

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW USŁUGO-
WYCH
ORAZ BUDOWA NOWYCH OBIEKTÓW DLA POTRZEB PLACÓWKI STRAŻY GRANICZNEJ
ADRES INWESTYCJI : CZEŚTOCHOWA UL. GMINNA 40, Działka ewidencyjna nr 773/18, 776/17, 773/21 obręb
428 Grabówka
INWESTOR : ŚLĄSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ
ADRES INWESTORA : ul. Dąbrowskiego 2 47-400 Racibórz
BRANŻA : Budowlana i drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Florjański
DATA OPRACOWANIA : 10.10.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.10.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiotem inwestycji jest zabudowa usługowa dla potrzeb placówki Straży Granicznej obejmująca :

- rozbudowę, nadbudowę i przebudowę istniejących budynków usługowych; w tym budynku A z przeznaczeniem na budynek administracyjny oraz budynku B z przeznaczeniem na budynek administracyjny z pokojami internatowymi
- budowę nowych obiektów, w tym : budynku C obejmującego garaże i magazyny, budynku D obejmującego budynek zaplecza z kojcami dla psów oraz obiektu E stanowiącego wiatę garażową, z miejscem na pojemniki do czasowego gromadzenia odpadów stałych
- realizację urządzeń technicznych niezbędnych dla funkcjonowania w/w obiektów oraz pozostałych elementów zagospodarowania terenu, w zakresie zapewniającym powiązania funkcjonalne w granicach terenu planowanej inwestycji

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- Wjazd na teren z ulicy Gminnej projektowanym zjazdem o parametrach publicznych (wg odrębnego opracowania – uzgodnienie dokumentacji z MZDiT z 23.05.2019r. MZDiT.WZP.7332-30/19)
- na terenie projektuje się miejsca parkingowe z podziałem na ogólnie dostępne dla klientów (5 m.p. w tym 1 dla osoby niepełnosprawnej) oraz na terenie z kontrolowanym wjazdem 26 miejsc postojowych – co zapewnią określone w decyzji o lokalizacji inwestycji 30 m.p.
- dodatkowo garaż i wiatę zapewniają miejsca dla dodatkowych 20 samochodów
- wjazd i drogi wewnętrzne stanowią również drogę pożarową, projektowane są o wymaganych parametrach
- dojścia, dojazdy, miejsca parkingowe, nawierzchnia wiaty garażowej i kojców wybrukowana kostką w kolorze szarym i grafitowym na podbudowie, z odwodnieniem – wg części drogowej projektu
- Projektuje się rozbudowę budynku A o hol wejściowy, parterowy a nadbudowę stanowi kotłownia gazowa
- na dachu ma stanąć maszt antenowy kratowy o wysokości 16m oraz maszt flagowy 4m
- do budynku ma przylegać szczyt windy o wysokości równej budynkowi
- wejście do budynku dostępne dla klientów od strony ulicy, wewnętrzny podnośnik zapewnia dostęp dla osób niepełnosprawnych
- drugie wejście od strony parkingów zewnętrznymi schodami z balustradą lub chodnikiem ze spadkiem zapewniającym dostęp dla osób niepełnosprawnych
- budynek B zostanie budynkiem parterowym, rozbudowa zgodna z linią zabudowy i odsunięta od granicy 3m
- budynek C garażowo-magazynowy to budynek parterowy, niepodpiwniczony, posadowiony wzdłuż północnej granicy w odległości minimum 3m
- budynek kojców dla psów oraz pomieszczenia zaplecza D, będzie stanowił wraz z wiatą garażowo-śmietnikową E jeden obiekt przekryty wspólnym dachem
- wiatę przeznaczoną na 10 samochodów osobowych w odległości minimum 6m od granicy
- wiatę będzie służyła również dla parkowania rowerów i czasowego składowania odpadów w zamykanych pojemnikach do segregacji i wywożona i unieszkodliwiana przez specjalistyczną firmę. Boksy wydzielone siatką i zamykane.
- pomiędzy budynkiem administracyjnym a magazynowym projektuje się miejsce dla odpoczynku z małą architekturą
- zieleń z uwagi na kolizję z zamierzeniem oraz niekontrolowane rozsianie, małą wartość do wycięcia i wykarczowania
- w zamian projektuje się nowe nasadzenia drzew i krzewów oraz nowe trawniki
- nowe nasadzenia drzew, drzewa o pokroju kulistym : Klon jawor *Brillantissimum* Acer *Pseudoplatanus* *Brillantissimum* (5 szt.), Robinia akacjowa *Umbraculifera* Robinia *pseudoacacia* *Umbraculifera* (7 szt.) Brzoza brodawkowa *Betula pendula* (19 szt.)
- nasadzenia krzewów zimozielonych formowanych w wysoki żywopłot : Żywotnik zachodni *Brabant* Thuja *occidentalis* 'Brabant', Ligustr pospolity *Ligustrum vulgare* (80 m.b.)
- krzewy płożące : różne odmiany Trzmieliny zimozielonej np. Trzmielina *Fortune'a* 'Emerald 'n Gold' *Euonymus fortunei* 'Emerald 'n Gold' Trzmielina *Fortune'a* 'Coloratus' *Euonymus fortunei* 'Coloratus' Trzmielina *Fortune'a* 'Canadale Gold' *Euonymus fortunei* 'Canadale Gold' (35 m2)
- pnącza zimozielone np. : Wiciokrzew pomorski *Graham Thomas* *Lonicera periclymenum* 'Graham Thomas' Wiciokrzew zaokrąglony *Lonicera acuminata* (30 m.b.)
- podłoże pod trawniki powinna stanowić ziemia urodzajna ~15cm (należy wykorzystać ziemię z miejsc objętych robotami), podłoże powinno mieć ~1% spadku dla odprowadzenia wód. Do wysiania stosować mieszanki odporne na wydeptywanie – parkowe.
- Teren będzie oświetlony i monitorowany
- teren ogrodzony
- ogrodzenie o wysokości min.2m
- wjazd bramą dwuskrzydłową, składaną (otwieranie ręcznie i na pilota) o szer. 5m
- wejście furtką o szer. 120cm
- w drugiej linii ograniczenie dostępu przez zastosowanie szlabanu o szer. 5m
- dodatkowa furtka dla możliwości zadbania o teren przed budynkiem
- wszystko powiązane z instalacją kontroli dostępu
- ogrodzenie typu palisadowego lub panelowego prostego, ewentualnie na podmurówce
- metalowe, ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo – kolor grafitowy
- na terenie parkingów ma stanąć 8m maszt flagowy
- z linką prowadzoną wewnątrz masztu Wznoszenie i opuszczanie flagi odbywa się za pomocą mechanizmu korbowego umieszczonego wewnątrz masztu.
- Maszt z włókna szklanego(wykonane są z jednego elementu (tuby) w formie stożkowej zwężającej się ku górze w kolorze szarym) lub z aluminium (składa się z trzech lub czterech rur aluminiowych, łączonych na wcisk poprzez tuleje i pierścienie aluminiowe)
- Maszty mocowane są w fundamencie betonowym na zawiasie montażowym. Mocowanie na zawiasie ułatwia montaż i umożliwia położenie masztu np. przy wykonaniu konserwacji. System śrub umożliwia dokładną regulację ustawienia w pionie.
- Odwodnienie dachów oraz terenu i parkingów do zbiornika na wody opadowe na własnym terenie (uwzględniono separator)
- Usytuowanie obiektu uwzględnia interesy osób trzecich i ich nie narusza ani w zakresie dostępu do dróg, korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej ani nie pozbawia dostępu do światła
- Obiekt nie będzie też generował hałasu (zastosowane urządzenia np. wentylacyjne o wymaganych parametrach akustycznych lub izolowane), zakłóceń elektrycznych i promieniowania, nie będzie również zanieczyszczać
- Projektuje się sieci, przyłącza i instalacje zewnętrzne : wodociąg, kanalizację deszczową, kanalizację sanitarną, energię elektryczną, oświetlenia terenu i parkingów, kontroli dostępu, szafkę gazową i punkt pomiaru
- c.o. i c.w.u. z własnej kotłowni gazowej
- obiekty : średniowysoki oraz niskie zakwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, pozostałe PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500MJ/m2
- Wymaganą ilość wody zapewniają hydranty na istniejącej miejskiej obwodowej sieci wodociągowej w ul. Gminnej
- Droga pożarowa jest wymagana, zapewnia ją wewnętrzna droga obsługująca również parkingi (dostęp do min. 30% obwodu zewnętrznego w odległości 5-5.80m).

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK ADMINISTRACYJNY			
1.1		ROBOTY rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 2-02 1022-01 30% R	DEMONTAŻ - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (0,75*2,00)*2 { piwnica } (0,85*2,00)*2 { piwnica } Parter (0,80*2,00)*13 (0,70*2,00)*4 I piętro (0,85*2,00)*3 (0,70*2,00)*5 1,20*2,00 II piętro (0,70*2,00)*5 { w.c. } 0,80*2,00 III piętro (0,70*2,00)*5 { w.c. } (0,80*2,00)*3 IV piętro (0,70*2,00)*5 { w.c. } 0,80*2,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,000 3,400 20,800 5,600 5,100 7,000 2,400 7,000 1,600 7,000 4,800 7,000 1,600	
				RAZEM	76,300
2 d.1.1	KNR-W 2-02 1022-02 30% RiS analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone - Demontaż parter 1,35*2,00 (1,80*2,00)*2 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 2,700 7,200 9,900	
				RAZEM	9,900
3 d.1.1	KNR-W 2-02 1040-02 30% RiS analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DEMONTAŻ (1,50*2,20)*2	m ² m ²	 6,600	
				RAZEM	6,600
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-12 analogia	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko parter 2,30*(3+3+5) 0,86*2 1,75*2 2,10 0,90 I piętro 2,30*(3+4) 2,00 0,86*2 5,50 1,45 II piętro 2,30*(3+4) 2,00 0,86*2 1,45*2 5,50 III piętro 2,30*(3+4) 2,00 0,86*2 1,45*2 5,50 IV piętro 2,30*(3+4) 2,00 0,86*2 1,45*2 5,50	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	 25,300 1,720 3,500 2,100 0,900 16,100 2,000 1,720 5,500 1,450 16,100 2,000 1,720 2,900 5,500 16,100 2,000 1,720 2,900 5,500 16,100 2,000 1,720 2,900 5,500	
				RAZEM	144,950
5 d.1.1	KNR 0-19 1022-05 30% RiS analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - DEMONTAŻ 0,85*0,33 { piwnica elewacja zach. } (1,19*0,51)*4	m ² m ² m ²	 0,281 2,428	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,85*0,84)*2 { parter - elewacja zach. }	m ²	1,428	
		(0,85*0,84)*2 { I piętro - elewacja zach. }	m ²	1,428	
		(0,85*0,84)*2 { II piętro - elewacja zach. }	m ²	1,428	
		(0,85*0,84)*2 { III piętro - elewacja zach. }	m ²	1,428	
		0,84*0,84 { IV p - elewacja zach. }	m ²	0,706	
		0,86*0,84	m ²	0,722	
				RAZEM	9,849
6	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez	m ²		
d.1.1	1022-06 30%	obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - DEMONTAŻ			
	R i S				
	analogia				
		(1,51*0,81)*5 { piwnica elewacja wsch. }	m ²	6,116	
		1,97*0,75 { parter- elewacja zach. }	m ²	1,478	
		1,98*0,76 { I piętro - elewacja półn. }	m ²	1,505	
		1,97*0,76 { II piętro }	m ²	1,497	
		1,97*0,76 { III piętro }	m ²	1,497	
		1,97*0,76 { IV piętro }	m ²	1,497	
				RAZEM	13,590
7	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez ob-	m ²		
d.1.1	1022-11 30%	róbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - DEMONTAŻ			
	RiS				
	analogia				
		PARTER			
		(2,30*1,70)*3 { elewacja zach. }	m ²	11,730	
		2,07*1,40 { elewacja wsch. }	m ²	2,898	
		(2,30*1,70)*5	m ²	19,550	
		2,27*1,70	m ²	3,859	
		1,75*1,42	m ²	2,485	
		(2,30*1,70)*3 { elew. półn. }	m ²	11,730	
		1,75*1,42	m ²	2,485	
		I piętro			
		2,30*1,70	m ²	3,910	
		2,28*1,70	m ²	3,876	
		2,25*1,70	m ²	3,825	
		5,47*1,70	m ²	9,299	
		2,26*1,70	m ²	3,842	
		(2,30*1,70)*3	m ²	11,730	
		II piętro			
		2,26*1,70	m ²	3,842	
		(2,28*1,70)*2	m ²	7,752	
		1,41*2,18	m ²	3,074	
		5,45*1,70	m ²	9,265	
		(2,30*1,70)*4	m ²	15,640	
		1,43*2,18	m ²	3,117	
		III piętro			
		2,32*1,70	m ²	3,944	
		(2,28*1,70)*2	m ²	7,752	
		1,41*2,18	m ²	3,074	
		5,45*2,70	m ²	14,715	
		(2,30*1,70)*4	m ²	15,640	
		1,43*2,18	m ²	3,117	
		IV piętro			
		2,32*1,70	m ²	3,944	
		(2,28*1,70)*2	m ²	7,752	
		1,41*2,18	m ²	3,074	
		5,47*1,70	m ²	9,299	
		(2,30*1,70)*4	m ²	15,640	
		1,42*2,18	m ²	3,096	
				RAZEM	224,956
8	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1	0353-04				
	analogia				
		4+6+5+5+5 { drzwi }	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
9	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1	0353-07				
		4+13+3+1+3+1 { drzwi }	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
10	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.1	0353-08				
		parter			
		1,35*2,00	m ²	2,700	
		(1,80*2,00)*2	m ²	7,200	
		A (suma częściowa)	m ²	9,900	
				RAZEM	9,900
11	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2	m ²		
d.1.1	0346-03	ceg.			
		Budynek główny			
		piwnica			
		5,00*2,30 { - 20-siłownia }	m ²	11,500	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,45*2,30-0,85*2,00 { -7 - hol }	m ²	1,635	
		2,00*2,30 { -7- hol }	m ²	4,600	
		2,75*2,30 - 0,80*2,00 { pomiędzy -3-sanit., a -7 - hol }	m ²	4,725	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	22,460	
		Parter			
		4,00*3,08-0,80*2,00 { 2- kz }	m ²	10,720	
		(1,75+0,75)*3,08-(0,75*2,00)*2	m ²	4,700	
		1,55*3,08-0,80*2,00 { 16- hol/poczekalnia }	m ²	3,174	
		5,00*3,08 -0,75*2,00 { 14,15,16 }	m ²	13,900	
		5,60*3,08-0,75*2,00-1,35*2,00 { pomiędzy 6,7, a 16 }	m ²	13,048	
		3,35*3,08-0,80*2,00 { pom. 14 - p. przyj. interesantów }	m ²	8,718	
		1,90*3,08-0,80*2,00 { pomiędzy 11, a 16 }	m ²	4,252	
		(1,00+2,00+2,80+0,50)*3,08 -0,80*2,00 { 8,11,16 }	m ²	17,804	
		(2,80*3,08)*2-(0,70*2,00)*3 { 10-w.c. niepełnosprawnych }	m ²	13,048	
		(5,08+0,55)*3,08	m ²	17,340	
		(4,15*3,08-1,80*2,00)*2 {19,23,24}	m ²	18,364	
		I PIĘTRO			
		(2,74*2,93)*2-(0,70*2,00)*2*2 { 103,104- w.c. MiK }	m ²	10,456	
		1,68*2,93-0,70*2,00	m ²	3,522	
		(5,08+0,52)*2,93	m ²	16,408	
		II piętro			
		(2,72*2,93)*2-(0,70*2,00)*2*2 { 203,204- w.c. MiK }	m ²	10,339	
		1,61*2,93-0,70*2,00	m ²	3,317	
		(5,09+0,46)*2,93	m ²	16,262	
		5,18*2,93 {208- sekretariat }	m ²	15,177	
		4,88*3,96 { 207 - zast. komendanta }	m ²	19,325	
		5,10*2,93 { 211,212 }	m ²	14,943	
		III piętro			
		(2,76*2,93)*2-(0,70*2,00)*2*2 { 303,304- w.c. MiK }	m ²	10,574	
		1,66*2,93-0,70*2,00	m ²	3,464	
		(5,09+0,46)*2,93	m ²	16,262	
		5,12*2,93 { 305, 306 }	m ²	15,002	
		5,12*2,93 { 307, 308 }	m ²	15,002	
		2,07*2,93 - 0,80*2,00 { pomiędzy 307/311 }	m ²	4,465	
		IV piętro			
		(2,78*2,93)*2-(0,70*2,00)*2*2 { 403,404- w.c. MiK }	m ²	10,691	
		1,68*2,93-0,70*2,00	m ²	3,522	
		(5,09+0,46)*2,93	m ²	16,262	
		2,72*2,93 { pomiędzy 405a, a 406 }	m ²	7,970	
				RAZEM	360,491
12 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		Budynek główny			
		piwnica			
		5,21*2,30*0,61 { -1 - kl. schodowa }	m ³	7,310	
		Parter			
		2,37*3,08*0,29 { 2-kz }	m ³	2,117	
		(0,27+0,90+2,07)*3,08*0,17 { pomiędzy 2, a 3,4 }	m ³	1,696	
		3,43*3,09*0,17	m ³	1,802	
		- (0,80*2,00)*2 { otwory drzwiowe }	m ³	-3,200	
		(2,02+2,60)*3,08*0,17 { pomiędzy 4,5,6, }	m ³	2,419	
		2,50*3,08*0,34 { 1- hol }	m ³	2,618	
		2,50*3,08*0,21 { 1- hol }	m ³	1,617	
		-0,80*2,00*0,21 {otwór drzwiowy }	m ³	-0,336	
		5,23*3,08*0,60 { 9-kl.schodowa }	m ³	9,665	
		I piętro			
		(3,98+0,28)*2,93*0,48 {107-sala szkoleniowa }	m ³	5,991	
		4,73*2,93*0,17-0,80*2,00*0,17 { 107- sala szkoleniowa }	m ³	2,084	
		1,69*2,93*0,16-0,80*2,00*0,16	m ³	0,536	
		2,32*2,93*0,16	m ³	1,088	
		1,00*2,93*0,38	m ³	1,113	
		8,33*2,93*0,20-0,90*2,00*0,20-1,18*2,00*0,20-0,85*2,00*0,20	m ³	3,709	
		5,12*2,93*0,22	m ³	3,300	
		5,23*2,93*0,58 { 101-kl.schod. }	m ³	8,888	
		II piętro			
		5,24*2,93*0,58 { 201-kl. schod. }	m ³	8,905	
		III piętro			
		5,24*2,93*0,60 { 301-kl. schod. }	m ³	9,212	
		IV piętro			
		5,24*2,93*0,58 { 401-kl. schod. }	m ³	8,905	
				RAZEM	79,439
13 d.1.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab. analogia	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		parter			
		2,27*5,00 { sanitariaty }	m ²	11,350	
		4,13*3,63 { wiatrołap }	m ²	14,992	
		I piętro			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,73*5,07 { sanitariaty }	m ²	13,841	
		II piętro			
		2,72*5,09 { sanitariaty }	m ²	13,845	
		III piętro			
		2,76*5,09 { sanitariaty }	m ²	14,048	
		IV piętro			
		2,78*5,09 { sanitariaty }	m ²	14,150	
				RAZEM	82,226
14	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - 50% powierzchni	m ²		
d.1.1	0818-05				
	analogia				
		parter			
		3,81*3,47		13,221	
		2,19*3,47		7,599	
		2,19*4,12		9,023	
		2,30*5,23 { kl. schodowa }		12,029	
		4,06*2,64		10,718	
		4,20*3,57		14,994	
		18,19 { korytarz }		18,190	
		2,81*3,64		10,228	
		12,66		12,660	
		3,35*1,85		6,198	
		3,35*2,95		9,883	
		2,85*4,97		14,165	
		2,60*4,97		12,922	
		2,49*5,14		12,799	
		3,75*2,50		9,375	
		2,49*1,59		3,959	
		1,73*1,80		3,114	
		1,73*1,95		3,374	
		1,03*2,50		2,575	
		4,34*1,20+1,93*3,50 { komunikacja }		11,963	
		I piętro			
		5,40*5,00+3,28*2,33		34,642	
		3,00*4,73		14,190	
		2,19*5,22 { kl. schodowa }		11,432	
		11,10*2,32 { komunikacja }		25,752	
		2,80*5,12		14,336	
		2,77*5,12		14,182	
		3,17*5,12		16,230	
		8,20*5,12		41,984	
		II piętro			
		2,74*4,79		13,125	
		2,88*4,79		13,795	
		2,57*4,79		12,310	
		2,35*5,24 { kl. schodowa }		12,314	
		14,58*2,28 { komunikacja }		33,242	
		2,49*5,18		12,898	
		3,16*5,18		16,369	
		2,77*5,18		14,349	
		2,84*5,18		14,711	
		5,57*4,88		27,182	
		III piętro			
		2,68*4,79		12,837	
		2,82*4,79		13,508	
		2,69*4,79		12,885	
		2,29*5,24 { kl. schodowa }		12,000	
		14,67*2,30 { komunikacja }		33,741	
		2,49*5,14		12,799	
		3,08*5,14		15,831	
		2,92*5,14		15,009	
		2,71*4,82		13,062	
		5,65*5,12		28,928	
		IV piętro			
		2,61*4,84		12,632	
		2,95*4,84		14,278	
		2,62*4,84		12,681	
		2,29*5,24 { kl. schod. }		12,000	
		14,67*2,30 { komunikacja }		33,741	
		2,83*5,14		14,546	
		2,77*5,14		14,238	
		2,98*5,14		15,317	
		2,67*5,14		13,724	
		2,48*5,14		12,747	
		3,01*5,16		15,532	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		884,068*50%	m ²	884,068	
				442,034	
				RAZEM	442,034

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki cementowej - lastriko	m ²		
d.1.1	0804-07 analogia				
		parter			
		3,81*3,47		13,221	
		2,19*3,47		7,599	
		2,19*4,12		9,023	
		2,30*5,23 { kl. schodowa }		12,029	
		4,06*2,64		10,718	
		4,20*3,57		14,994	
		18,19 { korytarz }		18,190	
		2,81*3,64		10,228	
		12,66		12,660	
		3,35*1,85		6,198	
		3,35*2,95		9,883	
		2,85*4,97		14,165	
		2,60*4,97		12,922	
		2,49*5,14		12,799	
		3,75*2,50		9,375	
		2,49*1,59		3,959	
		1,73*1,80		3,114	
		1,73*1,95		3,374	
		1,03*2,50		2,575	
		4,34*1,20+1,93*3,50 { komunikacja }		11,963	
		I piętro			
		5,40*5,00+3,28*2,33		34,642	
		3,00*4,73		14,190	
		2,19*5,22 { kl. schodowa }		11,432	
		11,10*2,32 { komunikacja }		25,752	
		2,80*5,12		14,336	
		2,77*5,12		14,182	
		3,17*5,12		16,230	
		8,20*5,12		41,984	
		II piętro			
		2,74*4,79		13,125	
		2,88*4,79		13,795	
		2,57*4,79		12,310	
		2,35*5,24 { kl. schodowa }		12,314	
		14,58*2,28 { komunikacja }		33,242	
		2,49*5,18		12,898	
		3,16*5,18		16,369	
		2,77*5,18		14,349	
		2,84*5,18		14,711	
		5,57*4,88		27,182	
		III piętro			
		2,68*4,79		12,837	
		2,82*4,79		13,508	
		2,69*4,79		12,885	
		2,29*5,24 { kl. schodowa }		12,000	
		14,67*2,30 { komunikacja }		33,741	
		2,49*5,14		12,799	
		3,08*5,14		15,831	
		2,92*5,14		15,009	
		2,71*4,82		13,062	
		5,65*5,12		28,928	
		IV piętro			
		2,61*4,84		12,632	
		2,95*4,84		14,278	
		2,62*4,84		12,681	
		2,29*5,24 { kl. schod. }		12,000	
		14,67*2,30 { komunikacja }		33,741	
		2,83*5,14		14,546	
		2,77*5,14		14,238	
		2,98*5,14		15,317	
		2,67*5,14		13,724	
		2,48*5,14		12,747	
		3,01*5,16		15,532	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		884,068*50%	m ²	442,034	
		Piwnica			
		9,71 { -1 - kl. schodowa }	m ²	9,710	
		6,49 { -2 - dyżurka }	m ²	6,490	
		5,40 { -3 - sanitariat }	m ²	5,400	
		4,25 { -4 - pom. zatrzymanych }	m ²	4,250	
		5,89 { -5 - pom. zatrzymanych }	m ²	5,890	
		4,07 { -6 - depozyt }	m ²	4,070	
		32,72 { -7 - hol }	m ²	32,720	
		11,35 { -8 - UPS/rozdzielnia }	m ²	11,350	
		7,47 { -9 - p. techniczne }	m ²	7,470	
		11,11 { -10 - szatnia K }	m ²	11,110	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,03 { -11 - umywalnia K }	m ²	10,030	
		11,99 { -12 - umywalnia M. }	m ²	11,990	
		21,31 { -13 - szatniw M. }	m ²	21,310	
		13,71 { -14 - p. logist. }	m ²	13,710	
		10,30 { -15 - p. logist. }	m ²	10,300	
		4,68 { -16 - w.c. K. }	m ²	4,680	
		5,37 { -17 - w.c. M. }	m ²	5,370	
		7,84 { -18 - p. gosp. }	m ²	7,840	
		9,48 { -19 - p.socjal. }	m ²	9,480	
		27,66 { -20 - siłownia }	m ²	27,660	
		B (suma częściowa)	m ²	----- 662,864	
				RAZEM	662,864
16 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzki	m ³		
		1183,524*0,15 { piwnica+parter+piętra }	m ³	177,529	
				RAZEM	177,529
17 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		Piwnica			
		(2,71+3,47)*2 *2,30-0,66*2,00	m ²	27,108	
		(3,59+5,00)*2*2,30-0,76*2,00	m ²	37,994	
		(1,80+5,00)*2,30*2-0,76*2,00	m ²	29,760	
		(2,36+4,99*2)*2,30 {kl. schodowa }	m ²	28,382	
		(2,75+4,86)*2*2,30-0,80*2,00	m ²	33,406	
		(1,39+11,60)*2*2,30- (0,80*2,00)*7 { komunikacja }	m ²	48,554	
		(5,71+6,01)*2*2,30-0,80*2,00	m ²	52,312	
		(5,69+6,01)*2*2,30-0,80*2,00	m ²	52,220	
		(5,69+6,01)*2*2,30-0,80*2,00	m ²	52,220	
		(2,73+4,97)*2*2,30-0,80*2,00	m ²	33,820	
		(2,73+3,82)*2*2,30-(0,80*2,00)*3	m ²	25,330	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 421,106	
		parter			
		(3,81+3,47)*2*3,11-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	39,772	
		(2,19+3,47)*2*3,11-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	29,695	
		(2,19+4,12)*2*3,11-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	33,738	
		(2,30+5,23*2)*3,11-1,97*0,76 { kl. schodowa }	m ²	38,186	
		(2,27*5+5,00*4)*3,11-(0,70*2,00)*8 { sanitariaty }	m ²	86,299	
		(4,13+3,63)*2*2,74-(1,80*2,34)*2-1,35*2,00-1,50*2,00-0,80*2,00 { wiatrołap }	m ²	26,801	
		(4,06+2,64)*2*3,30-(2,30*1,70)*2	m ²	36,400	
		(4,20+2,76)*2*3,30-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	40,426	
		(4,20+3,75)*2*3,30-(1,75*1,42)*2-0,80*2,00	m ²	45,900	
		(5,65+3,84+2,83+1,95+1,54+2,33)*3,11-2,30*2,60-(0,80*2,00)*4-1,35*2,00 { korytarz }	m ²	41,335	
		(2,81*3,64)*2*3,11-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	58,111	
		(1,48+1,95+3,64+2,81+5,14)*3,11-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	41,202	
		(3,35+1,85)*2*3,11-1,93*2,20-(0,80*2,00)*4	m ²	21,698	
		(3,35+2,95)*2*3,11-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	33,676	
		(2,85+4,97)*2*3,11-2,30*1,70-(0,80*2,00)*2	m ²	41,530	
		(2,60+4,97)*2*3,11-2,30*1,70-(0,80*2,00)*3	m ²	38,375	
		(2,49+5,14)*2*3,11-2,07*1,70-(0,80*2,00)*2	m ²	40,740	
		(3,75+2,50)*2*3,11-0,80*2,00	m ²	37,275	
		(2,49+1,59)*2*3,11-(0,80*2,00)*2	m ²	22,178	
		(1,73+1,80)*2*3,11-0,80*2,00	m ²	20,357	
		(1,73+1,95)*2*3,11-(0,80*2,00)*2	m ²	19,690	
		(1,03+2,50)*2-(0,90*2,00)*3	m ²	1,660	
		(4,34+1,20)*2*3,11-(0,80*2,00)*5+(1,93+3,50)*2*3,11-(0,80*2,00)*3-1,93*2,10 { komunikacja }	m ²	51,380	
		I piętro			
		(5,40+5,00+2,74+2,80+3,28+7,47)*2,97-(2,30*1,70)*2-(0,90*2,00)*2-1,42*2,18	m ²	64,754	
		(3,00+4,73)*2*2,97-2,25*1,70-(0,80*2,00)*2	m ²	38,891	
		(2,19+5,22*2)*2,97- 1,98*0,76 { kl. schodowa }	m ²	36,006	
		(2,73*6+5,07*4)*2,97 -(0,70*2,00)*8 { sanitariaty }	m ²	97,680	
		(11,10+2,32)*2*2,97-(0,80*2,00)*4-(0,70*2,00)*2 -1,20*2,00 { komunikacja }	m ²	68,115	
		(2,80+5,12)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	41,535	
		(2,77+5,12)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	41,357	
		(3,17+5,12)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	43,733	
		(8,20+5,12)*2*2,97-2,26*1,70-5,47*1,70-0,80*2,00-1,20*2,00	m ²	61,980	
		II piętro			
		(2,74+4,79)*2*2,97-2,26*1,70-0,80*2,00	m ²	39,286	
		(2,88+4,79)*2*2,97-2,28*1,70-0,80*2,00	m ²	40,084	
		(2,57+4,79)*2*2,97-2,28*1,70-0,80*2,00	m ²	38,242	
		(2,35+5,24*2)*2*2,97-1,98*0,76 { kl. schodowa }	m ²	74,705	
		(2,72*6+5,09*4)*2,97-(0,70*2,00)*8 { sanitariaty }	m ²	97,740	
		(14,58+2,28)*2*2,97-(0,80*2,00)*8-2,35*2,40-(0,70*2,00)*2-1,41*2,18-1,43*2,18 { komunikacja }	m ²	72,717	
		(2,49+5,18)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	40,050	
		(3,16+5,18)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	44,030	
		(2,77+5,18)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	41,713	
		(2,84+5,18)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	42,129	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5,57+4,88)*2*2,97-5,45*1,70-0,80*2,00	m ²	51,208	
		III piętro			
		(2,68+4,79)*2*2,97-2,32*1,70-0,80*2,00	m ²	38,828	
		(2,82+4,79)*2*2,97-2,28*1,70-0,80*2,00	m ²	39,727	
		(2,69+4,79)*2*2,97-2,28*1,70-0,80*2,00	m ²	38,955	
		(2,29+5,24*2)*2,97-1,97*0,76 { kl. schodowa }	m ²	36,430	
		(2,76*6+5,09*4)*2,97-(0,70*2,00)*8 { sanitariaty }	m ²	98,452	
		(14,67+2,30)*2*2,97-(0,80*2,00)*8-(0,70*2,00)*2-1,41*2,18-1,43*2,18 { komuni- kacja }	m ²	79,011	
		(2,49+5,14)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	39,812	
		(3,08+5,14)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	43,317	
		(2,92+5,14)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	42,366	
		(2,71+4,82)*2*2,97-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	39,218	
		5,65*5,12*2*2,97-5,45*1,70-0,80*2,00	m ²	160,967	
		IV piętro			
		(2,61+4,84)*2*2,98-2,32*1,70-0,80*2,00	m ²	38,858	
		(2,95+4,84)*2*2,98-2,28*1,70-0,80*2,00	m ²	40,952	
		(2,62+4,84)*2*2,98-2,28*1,70-0,80*2,00	m ²	38,986	
		(2,29+5,24*2)*2,98-1,97*0,76 { kl. schod. }	m ²	36,557	
		(2,78*6+5,09*4)*2,98 -(0,70*2,00)*8{ sanitariaty }	m ²	99,179	
		(14,67+2,30)*2*2,98 -(0,80*2,00)*8-(0,70*2,00)*2 -2,29*2,40-(1,42*2,18)*2 { ko- munikacja }	m ²	73,854	
		(2,83+5,14)*2*2,98-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	41,991	
		(2,77+5,14)*2*2,98-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	41,634	
		(2,98+5,14)*2*2,98-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	42,885	
		(2,67+5,14)*2*2,98-2,30*1,70-0,80*2,00	m ²	41,038	
		(2,48+5,14)*2*2,96-0,80*2,00	m ²	43,510	
		(3,01+5,16)*2*2,98-0,80*2,00	m ²	47,093	
		-5,47*1,70	m ²	-9,299	
		B (suma częściowa)			
			m ²	3 156,700	
				RAZEM	3 577,806
18 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		Piwnica			
		9,71 { -1 - kl. schodowa }	m ²	9,710	
		6,49 { -2 - dyżurka }	m ²	6,490	
		5,40 { -3 - sanitariat }	m ²	5,400	
		4,25 { -4 - pom. zatrzymanych }	m ²	4,250	
		5,89 { -5 - pom. zatrzymanych }	m ²	5,890	
		4,07 { -6 - depozyt }	m ²	4,070	
		32,72 { -7 - hol }	m ²	32,720	
		11,35 { -8 - UPS/rozdzielnia }	m ²	11,350	
		7,47 { -9 - p. techniczne }	m ²	7,470	
		11,11 { -10 - szatnia K }	m ²	11,110	
		10,03 { -11 - umywalnia K }	m ²	10,030	
		11,99 { -12 - umywalnia M. }	m ²	11,990	
		21,31 { -13 - szatniw M. }	m ²	21,310	
		13,71 { -14 - p. logist. }	m ²	13,710	
		10,30 { -15 - p. logist. }	m ²	10,300	
		4,68 { -16 - w.c. K. }	m ²	4,680	
		5,37 { -17 - w.c. M. }	m ²	5,370	
		7,84 { -18 - p. gosp. }	m ²	7,840	
		9,48 { -19 - p.socjal. }	m ²	9,480	
		27,66 { -20 - siłownia }	m ²	27,660	
		A (suma częściowa)			
			m ²	220,830	
		parter			
		3,81*3,47	m ²	13,221	
		2,19*3,47	m ²	7,599	
		2,19*4,12	m ²	9,023	
		2,30*5,23 { kl. schodowa }	m ²	12,029	
		2,27*5,00 { sanitariaty }	m ²	11,350	
		4,13*3,63 { wiatrołap}	m ²	14,992	
		4,06*2,64	m ²	10,718	
		4,20*3,57	m ²	14,994	
		18,19 { korytarz }	m ²	18,190	
		2,81*3,64	m ²	10,228	
		12,66	m ²	12,660	
		3,35*1,85	m ²	6,198	
		3,35*2,95	m ²	9,883	
		2,85*4,97	m ²	14,165	
		2,60*4,97	m ²	12,922	
		2,49*5,14	m ²	12,799	
		3,75*2,50	m ²	9,375	
		2,49*1,59	m ²	3,959	
		1,73*1,80	m ²	3,114	
		1,73*1,95	m ²	3,374	
		1,03*2,50	m ²	2,575	
		4,34*1,20+1,93*3,50 { komunikacja }	m ²	11,963	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		I piętro			
		5,40*5,00+3,28*2,33	m ²	34,642	
		3,00*4,73	m ²	14,190	
		2,19*5,22 { kl. schodowa }	m ²	11,432	
		2,73*5,07 { sanitariaty }	m ²	13,841	
		11,10*2,32 { komunikacja }	m ²	25,752	
		2,80*5,12	m ²	14,336	
		2,77*5,12	m ²	14,182	
		3,17*5,12	m ²	16,230	
		8,20*5,12	m ²	41,984	
		II piętro			
		2,74*4,79	m ²	13,125	
		2,88*4,79	m ²	13,795	
		2,57*4,79	m ²	12,310	
		2,35*5,24 { kl. schodowa }	m ²	12,314	
		2,72*5,09 { sanitariaty }	m ²	13,845	
		14,58*2,28 { komunikacja }	m ²	33,242	
		2,49*5,18	m ²	12,898	
		3,16*5,18	m ²	16,369	
		2,77*5,18	m ²	14,349	
		2,84*5,18	m ²	14,711	
		5,57*4,88	m ²	27,182	
		III piętro			
		2,68*4,79	m ²	12,837	
		2,82*4,79	m ²	13,508	
		2,69*4,79	m ²	12,885	
		2,29*5,24 { kl. schodowa }	m ²	12,000	
		2,76*5,09 { sanitariaty }	m ²	14,048	
		14,67*2,30 { komunikacja }	m ²	33,741	
		2,49*5,14	m ²	12,799	
		3,08*5,14	m ²	15,831	
		2,92*5,14	m ²	15,009	
		2,71*4,82	m ²	13,062	
		5,65*5,12	m ²	28,928	
		IV piętro			
		2,61*4,84	m ²	12,632	
		2,95*4,84	m ²	14,278	
		2,62*4,84	m ²	12,681	
		2,29*5,24 { kl. schod. }	m ²	12,000	
		2,78*5,09 { sanitariaty }	m ²	14,150	
		14,67*2,30 { komunikacja }	m ²	33,741	
		2,83*5,14	m ²	14,546	
		2,77*5,14	m ²	14,238	
		2,98*5,14	m ²	15,317	
		2,67*5,14	m ²	13,724	
		2,48*5,14	m ²	12,747	
		3,01*5,16	m ²	15,532	
		B (suma częściowa)	m ²	-----	
				966,294	
				RAZEM	1 187,124
19 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych	m ²		
		15,55*18,50 { elewacja północna }	m ²	287,675	
		13,50*18,40 { elewacja południowa }	m ²	248,400	
		18,40*17,00 { elewacja wschodnia }	m ²	312,800	
		15,50*18,00 { elewacja zachodnia }	m ²	279,000	
				RAZEM	1 127,875
20 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody	m ³		
		schody wewnętrzne			
		3,90*2,36*0,20 { piwnica }	m ³	1,841	
		3,92*2,30*0,20 { parter }	m ³	1,803	
		(4,06*2,20*0,20)*4 { piętro }	m ³	7,146	
		schody zewnętrzne			
		2,60*3,75*1,05 { elewacja zach. }	m ³	10,238	
		4,21*2,30*0,86 { elewacja wsch. }	m ³	8,327	
				RAZEM	29,355
21 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropy	m ³		
		4,15*3,65{ nad parterem }		15,148	
		4,20*9,60		40,320	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		55,468*0,43	m ³	55,468	
		6,85*9,70*0,43 { nad IV piętrzem }	m ³	23,851	
				28,571	
				RAZEM	52,422
22 d.1.1	KNR-W 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
		22,46*0,12 { ścianki }	m ³	2,695	
				RAZEM	2,695

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 15,50+18,50	m m	 34,000	 34,000
				RAZEM	34,000
24 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 18,50*4	m m	 74,000	 74,000
				RAZEM	74,000
25 d.1.1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 14,90*13,95 2,90*5,70	m ² m ² m ²	 207,855 16,530	 224,385
				RAZEM	224,385
26 d.1.1	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 224,385	m ² m ²	 224,385	 224,385
				RAZEM	224,385
27 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (13,95*2+2,90)*0,40 { dach }	m ² m ²	 12,320	 12,320
				RAZEM	12,320
28 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 14 km 360,49*0,12 { ścianki } 79,44 { ściany } 82,23*0,015 { płytki } 442,034*0,01 { wykładzina } 662,864*0,01 { lastriko } 177,529 { podbudowa - posadzka betonowa } 3577,806*0,02 { tynki ścian } 1187,124*0,015 { tynki sufitów } 1127,875*0,025 { tynki zewn. } 29,355 { gruz - schody wewn. i zewn. } 52,422 {gruz - stropy } 244,385*0,01 { papa - pokrycie dachowe } 8,00 { inne }	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 43,259 79,440 1,233 4,420 6,629 177,529 71,556 17,807 28,197 29,355 52,422 2,444 8,000	 522,291
				RAZEM	522,291
29 d.1.1	kalkulacja własna	Opłata za składowanie i utylizację odpadów 522,291	m ³ m ³	 522,291	 522,291
				RAZEM	522,291
30 d.1.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odległość do 1 km 36,00*4,60/1000 { obróbki blacharskie } (34,00*0,60*4,60)/1000 { rynny, rury spustowe } 2,2 { drzwi, zabudowy aluminiowe } 1,2 { inne }	t t t t t	 0,166 0,094 2,200 1,200	 3,660
				RAZEM	3,660
31 d.1.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 13 3,66	t t	 3,660	 3,660
				RAZEM	3,660
1.2		Roboty ziemne i fundamenty			
32 d.1.2	KNR 3 0201-01	Podbite betonem o grub.do 40 cm ław lub ścian fundament.odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowylad.na odl.do 1 km ława, ściana zachodnia 0,29*0,30*14,67 ława - ściana wschodnia 0,29*0,30*14,67 ława - ściana południowa 0,43*0,30*13,50 ława ściana północna 0,43*0,30*13,50 ławy wewnętrzne 0,26*0,30*(2,70+2,73+5,20+5,25) 0,44*0,30*5,15 0,28*0,30*6,18	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1,276 1,276 1,742 1,742 1,239 0,680 0,519	 8,474
				RAZEM	8,474
33 d.1.2	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 01/ad, 02/ad) Ława "B" (13,62+2,44+2,44)*0,80*1,10+(0,80+2*0,40)/2*1,10 (13,18+1,91)*0,80*1,10+(0,80+2*0,40)/2*1,10 Ława "C" (3,12+4,15)*0,80*1,10+(0,80+2*0,40)/2*1,10 (2,18+5,08+5,27+4,64)*0,80*1,10+(0,80+2*0,40)/2*1,10 (1,68+2,18)*0,80*1,10+(0,80+2*0,40)/2*1,10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 17,160 14,159 7,278 15,990 4,277	 4,277

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m	m ³		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 01/ad, 02/ad)			
		Ława "B"	m ³	3,330	
		(13,62+2,44+2,44)*0,60*0,30	m ³	2,716	
		(13,18+1,91)*0,60*0,30			
		Ława "C"	m ³	1,091	
		(3,12+4,15)*0,50*0,30	m ³	2,576	
		(2,18+5,08+5,27+4,64)*0,50*0,30	m ³	0,579	
		(1,68+2,18)*0,50*0,30			
		Ława "D"	m ³	0,539	
		(1,28+2,71)*0,45*0,30	m ³	0,641	
		(2,55+2,20)*0,45*0,30			
		Ława "E"	m ³	0,944	
		(4,32+4,67)*0,35*0,30			
		A (suma częściowa)	m ³	-----	
				12,416	
				RAZEM	12,416
42 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 38cm, na zaprawie cementowej M-10	m ³		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 01/ad, 02/ad)			
		Ława "B"		18,500	
		(13,62+2,44+2,44)		=====	
		A (obliczenia pomocnicze)		18,500	
		18,50*0,38*3,39	m ³	23,832	
				RAZEM	23,832
43 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 30cm na zaprawie cementowej M-10	m ³		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 01/ad, 02/ad)			
		(13,18+1,91) {ława "B" }		15,090	
		Ława "C"			
		(3,12+4,15)		7,270	
		(2,18+5,08+5,27+4,64)		17,170	
		(1,68+2,18)		3,860	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		43,39*0,30*0,90	m ³	43,390	
				11,715	
				RAZEM	11,715
44 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 25cm na zaprawie cementowej M-10	m ³		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 1/k, 2/k)			
		5,80{ ława "A" }		5,800	
		Ława "D"			
		(1,28+2,71)		3,990	
		(2,55+2,20)		4,750	
		Ława "E"			
		(4,32+4,67)		8,990	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		23,53*0,25*0,90	m ³	23,530	
				5,294	
				RAZEM	5,294
45 d.1.2	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m ²		
		18,50*3,39*2 { ława "B" }	m ²	125,430	
		15,09*0,90*2 { ława "B" }	m ²	27,162	
		[(3,12+4,15)+(2,18+5,08+5,27+4,64)+(1,68+2,18)]*0,90*2 { ława "C" }	m ²	50,940	
		(1,28+2,71+2,55+2,20)*0,90*2 {ława "D" }	m ²	15,732	
		(4,32+4,67) { ława "E" }	m ²	8,990	
				RAZEM	228,254
46 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		Krotność = 2			
		228,254	m ²	228,254	
				RAZEM	228,254
47 d.1.2	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		Krotność = 2			
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 01/ad, 02/ad)			
		5,80*1,25 { ława "A" }	m ²	7,250	
		Ława "B"			
		(13,62+2,44+2,44)*0,60	m ²	11,100	
		(13,18+1,91)*0,60	m ²	9,054	
		Ława "C"			
		(3,12+4,15)*0,50	m ²	3,635	
		(2,18+5,08+5,27+4,64)*0,50	m ²	8,585	
		(1,68+2,18)*0,50	m ²	1,930	
		Ława "D"			
		(1,28+2,71)*0,45	m ²	1,796	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,00-0,66)*0,26*2,10 { -19 - drzwi }	m ³	0,186	
		(1,00-0,76)*0,15*2,10 { -20 - drzwi }	m ³	0,076	
		[(1,00-0,80)*0,16*2,10]*2 { -10, -11 - drzwi }	m ³	0,134	
		(1,00-0,83)*0,26*2,10 { -14 - drzwi }	m ³	0,093	
		Parter			
		(1,40*0,40*0,30)*3	m ³	0,504	
		1,40*0,50*0,30	m ³	0,210	
		(1,40*0,40*0,30)*(5+1)	m ³	1,008	
		1,40*(2,10-1,41)*0,30	m ³	0,290	
		0,10*2,10*0,28 { 2 drzwi }	m ³	0,059	
		A (suma częściowa)	m ³	2,560	
		I piętro			
		(1,40*0,80*0,28)*3 { 107, 108 }	m ³	0,941	
		0,70*0,80*0,28 { 107 }	m ³	0,157	
		(1,40*0,80*0,28)*2 { 105, 106 }	m ³	0,627	
		0,20*2,10*0,15 { 105 drzwi }	m ³	0,063	
		0,20*2,10*0,15 { 106 drzwi }	m ³	0,063	
		B (suma częściowa)	m ³	1,851	
		II piętro			
		[1,40*0,80*0,28]*2 { 209 }	m ³	0,627	
		[1,40*0,80*0,28]*2 { 208 }	m ³	0,627	
		[1,40*0,80*0,28]*2 { 207 }	m ³	0,627	
		(1,40*2,50-1,43*2,18)*0,52 { 202 - hol }	m ³	0,199	
		0,20*2,10*0,15 { 210 drzwi }	m ³	0,063	
		0,20*2,10*0,15 { 212 drzwi }	m ³	0,063	
		0,36*2,10*0,15 { 205 drzwi }	m ³	0,113	
		C (suma częściowa)	m ³	2,319	
		III piętro			
		[1,40*0,80*0,29] { 310 }	m ³	0,325	
		[1,40*0,80*0,29] { 309 }	m ³	0,325	
		[1,40*0,80*0,29]*4 { 305,306,307,308 }	m ³	1,299	
		(1,40*2,50-1,43*2,18)*0,41 { 311 - hol }	m ³	0,157	
		0,15*2,10*0,15 { 212 drzwi }	m ³	0,047	
		(0,25*2,10*0,15)*2 { 213,214 drzwi }	m ³	0,158	
		0,20*2,10*0,15 { 305a drzwi }	m ³	0,063	
		0,25*2,10*0,15 { 306 drzwi }	m ³	0,079	
		0,25*2,10*0,15 { 308 drzwi }	m ³	0,079	
		1,00*2,10*0,28 { drzwi pomiędzy 306, a 307 }	m ³	0,588	
		D (suma częściowa)	m ³	3,120	
		IV piętro			
		[1,40*0,80*0,29] { 410 }	m ³	0,325	
		[1,40*0,80*0,29] { 409 }	m ³	0,325	
		[1,40*0,80*0,29]*4 { 405,406,407,408 }	m ³	1,299	
		(1,40*2,50-1,43*2,18)*0,41 { 402 - hol }	m ³	0,157	
		0,30*2,10*0,13 { 411 drzwi }	m ³	0,082	
		0,20*2,10*0,13 { 412 drzwi }	m ³	0,055	
		0,20*2,10*0,13 { 413 drzwi }	m ³	0,055	
		0,15*2,10*0,15 { 405a drzwi }	m ³	0,047	
		0,15*2,10*0,15 { 406 drzwi }	m ³	0,047	
		(0,15*2,10)*2*0,15 { 407, 408 drzwi }	m ³	0,095	
		0,80*2,00*0,09 { pomiędzy 409, a 410 }	m ³	0,144	
		E (suma częściowa)	m ³	2,631	
				RAZEM	12,481
55	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0331-03				
3.1		Piwnica			
		1,00*2,10*0,43 { pomiędzy -14, a -15 }	m ³	0,903	
		1,00*2,10*0,43 { pomiędzy -7, a -16 }	m ³	0,903	
		1,00*2,10*0,43 { pomiędzy -7, a -17 }	m ³	0,903	
		0,90*2,10*0,43 { pomiędzy -7, a -18 }	m ³	0,813	
		1,00*2,10*0,38 { pomiędzy -2, a -5 }	m ³	0,798	
		1,00*2,10*0,38 { pomiędzy -2, a -6 }	m ³	0,798	
		1,30*2,10*0,38 { pomiędzy -2, a -21 }	m ³	1,037	
		1,00*2,10*0,38 { pomiędzy -7, a -8 }	m ³	0,798	
		Parter			
		2,00*1,30*0,41 { pomiędzy 1, a 2 }	m ³	1,066	
		1,20*2,00*0,41 { pomiędzy 1, a 16 }	m ³	0,984	
		1,00*2,00*0,41 { pomiędzy 16, a 17 }	m ³	0,820	
		0,47*2,00*0,41 { pomiędzy 16, a 18 }	m ³	0,385	
		I piętro			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,70*0,70*0,41 { 104 - okno }	m ³	0,201	
		1,20*2,00*0,41 { drzwi winda }	m ³	0,984	
		1,00*2,10*0,11 { drzwi pomiędzy 105, a 106 }	m ³	0,231	
		II piętro			
		1,00*2,10*0,29 { drzwi pomiędzy 206, a 208 }	m ³	0,609	
		1,00*2,10*0,29 { drzwi pomiędzy 207, a 208 }	m ³	0,609	
		1,00*2,10*0,29 { drzwi pomiędzy 208, a 209 }	m ³	0,609	
				RAZEM	13,451
56 d.1. 0305-03 3.1	KNNR 2	Ściany murowane z cegiel system grubości 30,0 cm - zamurowanie otworów (ściany zewnętrzne)	m ³		
		Piwnica - otwory okienne			
		0,43*0,33*0,29 { -19 }	m ³	0,041	
		0,50*0,50*0,29 { -20 }	m ³	0,073	
		1,19*0,51*0,29	m ³	0,176	
		0,20*0,51*0,29	m ³	0,030	
		(1,51*0,81*0,29)-(1,40*0,50*0,29)	m ³	0,152	
		(1,51*0,81*0,29)*4	m ³	1,419	
		A (suma częściowa)			
			m ³	1,891	
		parter - otwory okienne			
		(0,70*1,70*0,30)*3	m ³	1,071	
		(1,97-1,40)*0,76*0,30	m ³	0,130	
		(0,86*0,84*0,30)*2	m ³	0,433	
		2,07*1,70*0,30-0,70*0,70*0,30 { w.c. K }	m ³	0,909	
		(0,90*1,70*0,30)*(5+1)	m ³	2,754	
		(2,30*1,71*0,34)*2 { elewacja półn. }	m ³	2,674	
		1,74*1,42*0,34	m ³	0,840	
		0,35*1,41*0,34	m ³	0,168	
		0,16*2,16*0,41 { winda }	m ³	0,142	
		0,90*2,00*0,30 { 20/30 }	m ³	0,540	
		B (suma częściowa)			
			m ³	9,661	
		I piętro			
		(1,98-1,40)*0,76*0,29 { 101 - kl. schodowa }	m ³	0,128	
		0,86*0,84*0,29 { 103- wc. M }	m ³	0,209	
		0,86*0,84*0,29 - 0,70*0,70*0,29 { 103- wc. M }	m ³	0,067	
		[(5,47-1,40)*2]*1,70*0,28 { 107, 108 }	m ³	3,875	
		(2,26-1,40)*1,70*0,28 { 107 }	m ³	0,409	
		(2,30-0,70)*1,70*0,28 { 107 }	m ³	0,762	
		[(2,30-1,40)*1,70*0,28]*2 { 105, 106 }	m ³	0,857	
		1,42*2,18*0,52 { 107 }	m ³	1,610	
		0,16*2,16*0,52 { winda }	m ³	0,180	
		C (suma częściowa)			
			m ³	8,097	
		II piętro			
		(1,98-1,40)*0,76*0,29 { 201 - kl. schodowa }	m ³	0,128	
		0,86*0,84*0,29 { 203- wc. M }	m ³	0,209	
		0,86*0,84*0,29 - 0,70*0,70*0,29 { 203- wc. M }	m ³	0,067	
		[(5,47-1,40)*2]*1,70*0,28 { 209 }	m ³	3,875	
		[(2,30-1,40)*2]*1,70*0,28 { 208 }	m ³	0,857	
		[(2,30-1,40)*2]*1,70*0,28 { 207 }	m ³	0,857	
		0,16*2,16*0,41 { winda }	m ³	0,142	
		D (suma częściowa)			
			m ³	6,135	
		III piętro			
		(1,98-1,40)*0,76*0,27 { 301 - kl. schodowa }	m ³	0,119	
		0,86*0,84*0,27 { 303- wc. M }	m ³	0,195	
		0,86*0,84*0,27 - 0,70*0,70*0,27 { 303- wc. M }	m ³	0,063	
		[(5,45-1,40)*2]*1,70*0,29 { pom. biurowe 309, 310 }	m ³	3,993	
		(2,30-1,40)*1,70*0,29 { 308 }	m ³	0,444	
		(2,30-1,40)*1,70*0,29 { 307 }	m ³	0,444	
		(2,30-1,40)*1,70*0,29 { 306 }	m ³	0,444	
		(2,30-1,40)*1,70*0,29 { 305 }	m ³	0,444	
		0,16*2,16*0,41 { winda }	m ³	0,142	
		E (suma częściowa)			
			m ³	6,288	
		IV piętro			
		(1,97-1,40)*0,76*0,27 { 401 - kl. schodowa }	m ³	0,117	
		0,86*0,84*0,27 { 403- wc. M }	m ³	0,195	
		0,86*0,84*0,27 - 0,70*0,70*0,27 { 403- wc. M }	m ³	0,063	
		[(5,45-1,40)*2]*1,70*0,29 { pom. biurowe 409, 410 }	m ³	3,993	
		(2,30-1,40)*1,70*0,29 { 408 }	m ³	0,444	
		(2,30-1,40)*1,70*0,29 { 407 }	m ³	0,444	
		(2,30-1,40)*1,70*0,29 { 406 }	m ³	0,444	
		(2,30-1,40)*1,70*0,29 { 405 }	m ³	0,444	
		0,16*2,16*0,41 { winda }	m ³	0,142	
		F (suma częściowa)			
			m ³	6,286	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.1. 3.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	RAZEM	38,358
		piwnica (1,00-0,76)*0,15*2,00 { -20 }	m ³	0,072	
		II piętro 0,30*2,00*0,15 { 205 drzwi }	m ³	0,090	
		0,58*2,10*0,15 { 206 drzwi }	m ³	0,183	
		IV piętro 0,80*2,00*0,09 { pomiędzy 409, a 410 }	m ³	0,144	
				RAZEM	0,489
58 d.1. 3.1	KNNR 2 0305-04	Ściany murowane z cegieł systemu grubości 38,0 cm	m ³		
		Nadbudowa (9,70+6,10)*2*3,45*0,38 { pomiędzy wejściem, a 20 }	m ³	41,428	
		-0,90*2,00*0,38	m ³	-0,684	
		-2,70*1,00*0,38	m ³	-1,026	
				RAZEM	39,718
59 d.1. 3.1	KNNR 2 0305-03	Ściany murowane z cegieł systemu grubości 30,0 cm	m ³		
		parter 3,08*3,20*0,30 { pomiędzy wejściem, a 20 }	m ³	2,957	
		-1,20*2,00*0,30	m ³	-0,720	
		3,67*3,20*0,30 { 21,22 / ściana zewnętrzna }	m ³	3,523	
		1,88*3,20*0,30	m ³	1,805	
		4,28*3,20*0,30 { 20,21 / ś. zewn. }	m ³	4,109	
		-1,40*2,10*0,30 { okno }	m ³	-0,882	
		4,54*3,20*0,30 { 20/ ś. zewn. }	m ³	4,358	
		6,38*3,20*0,30 { 25,26/ ś. zewn. }	m ³	6,125	
		- (1,40*2,10*0,30)*2 { okna }	m ³	-1,764	
		3,75*3,20*0,30 { 26/ s. zewn }	m ³	3,600	
				RAZEM	23,111
60 d.1. 3.1	KNNR 2 0305-02	Ściany murowane z cegieł system grubości 25,0 cm	m ³		
		piwnica 5,00*2,50 { pomiędzy -1, a -2,-3-4 }		12,500	
		(2,80+1,26)*2,50		10,150	
		- (0,80*2,00)*2 { drzwi }		-3,200	
		4,03*2,50 { -9 / -10,-11 }		10,075	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		29,525*0,25	m ³	29,525	
		parter 5,50*3,20*0,25 { pomiędzy 9, a 10,11 }	m ³	4,400	
		- 1,30*2,00*0,25 { drzwi }	m ³	-0,650	
		3,15*3,20*0,25 {pomiędzy 8, a 9 }	m ³	2,520	
		1,62*3,20*0,25 { pomiędzy 6, a 9 }	m ³	1,296	
		5,60*3,20 { pomiędzy 6,7, a 16 }	m ³	17,920	
		4,95*3,20 {10,11/24,25}	m ³	15,840	
		5,00*3,20*0,25 { 11,12/19 }	m ³	4,000	
		-1,20*2,00*0,25 { drzwi }	m ³	-0,600	
		2,12*3,20 { 24, a winda }	m ³	6,784	
		7,65*3,20*0,25 { 19, winda, a 20 }	m ³	6,120	
		-1,00*2,00 { drzwi }	m ³	-2,000	
		1,50*3,20*0,25 { 20/23 }	m ³	1,200	
		-0,90*2,00*0,25	m ³	-0,450	
		(2,20+2,55)*3,20*0,25 { 29 }	m ³	3,800	
		I piętro 5,65*3,04*0,25 { 101/102,103}	m ³	4,294	
		II piętro 5,66*3,06*0,25 { 201/202,203}	m ³	4,330	
		III piętro 5,66*3,06*0,25 { 301/302,303}	m ³	4,330	
		1,88*3,06*0,25 { 302/311 }	m ³	1,438	
		-1,50*2,00*0,25	m ³	-0,750	
		IV piętro 5,66*3,06*0,25 { 401/402,403}	m ³	4,330	
		nadbudowa 6,08*3,46*0,25 { 501/502 }	m ³	5,259	
		-0,90*2,00*0,25	m ³	-0,450	
		14,90*3,36*0,25 { ściana zach. }	m ³	12,516	
		(18,12+12,90)*2*1,80*0,25	m ³	27,918	
				RAZEM	130,776

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNR-WKNR- d.1. W 2-02 3.1 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły	m ²		
		Piwnica			
		1,25*2,50 { -2/-3 }	m ²	3,125	
		1,90*2,50-0,90*2,00	m ²	2,950	
		5,72*2,50-1,20*2,00-0,90*2,00 { -1,-2,-3 / -7 }	m ²	10,100	
		2,12*2,50 { -5 / -6 }	m ²	5,300	
		2,12*2,50 { -21 / -8 }	m ²	5,300	
		1,88*2,50-0,90*2,00 { -7 / -9 }	m ²	2,900	
		1,95*2,50 { -7 / -10 }	m ²	4,875	
		3,58*2,50-0,90*2,00 { -10 / -11 }	m ²	7,150	
		6,03*2,50*0,90*2,00 { -12 / -13 }	m ²	27,135	
		2,55*2,50 { -15 / -16 }	m ²	6,375	
		(2,55+1,38+2,76)*2,50-0,80*2,00-0,90*2,00 { -16/ -17 }	m ²	13,325	
		(1,28+1,50)*2,50 { -17 / -18 }	m ²	6,950	
		1,52*2,50 { -18 }	m ²	3,800	
		Parter			
		2,73*3,08-2,40*3,00 { 1 }	m ²	1,208	
		1,70*3,08-0,90*2,00 { 2 / 3 }	m ²	3,436	
		0,96*3,08-0,90*2,00 { 2/6 }	m ²	1,157	
		2,19*3,08-0,90*2,00 { 5/6 }	m ²	4,945	
		2,51*3,08-1,00*2,00 { 10 }	m ²	5,731	
		2,51*3,08-1,00*2,00 { 10/11 }	m ²	5,731	
		(1,58+2,16)*3,08-(0,80*2,00)*2 { 8 }	m ²	8,319	
		(2,16+2,63)*3,08 { 8/11 }	m ²	14,753	
		12,07*3,08-(0,90*2,00)*4 { 11,16 / 12,13,14,15 }	m ²	29,976	
		1,50*3,08-0,80*2,00 { 17 }	m ²	3,020	
		2,50*3,08 { 17/18 }	m ²	7,700	
		1,75*3,08-0,80*2,00 { 18 }	m ²	3,790	
		2,50*3,08 { 1/18 }	m ²	7,700	
		2,12*3,08 { 19/winda }	m ²	6,530	
		3,08*3,08-0,80*2,00-0,90*2,00 { 20 / 21,22 }	m ²	6,086	
		2,06*3,08 { 21/22 }	m ²	6,345	
		(2,02+1,75+2,10)*3,08-(0,90*2,00)*3 { 23 / 24,25,26 }	m ²	12,680	
		2,25*3,08 { 24/25 }	m ²	6,930	
		2,86*3,08 { 25/26 }	m ²	8,809	
		I PIĘTRO			
		2,90*2,93-1,80*2,00 { 101/102 - hol }	m ²	4,897	
		2,50*2,93-0,80*2,00 { 103/104 }	m ²	5,725	
		2,00*2,93	m ²	5,860	
		2,50*2,93-0,80*2,00-0,90*2,00 { 103/104 }	m ²	3,925	
		(1,80+1,30)*2,93-0,90*2,00 { 102/104 }	m ²	7,283	
		12,85*2,96 - (1,20*2,10)*2 { 107 -sala szkoleń }	m ²	32,996	
		5,04*2,93-0,90*2,00 { 107/108,108a }	m ²	12,967	
		2,89*2,93-0,80*2,00 { 108/108a }	m ²	6,868	
		II piętro			
		2,50*2,93-0,80*2,00 { 203/204 }	m ²	5,725	
		2,00*2,93	m ²	5,860	
		2,50*2,93-0,80*2,00-0,90*2,00 { 203/204 }	m ²	3,925	
		(1,80+1,30)*2,93-0,90*2,00 { 202/204 }	m ²	7,283	
		5,76*2,93 { 205,206 / 207 }	m ²	16,877	
		2,50*2,93 { 202/209 }	m ²	7,325	
		III PIĘTRO			
		2,50*2,93-0,80*2,00 { 303/304 }	m ²	5,725	
		2,00*2,93	m ²	5,860	
		2,50*2,93-0,80*2,00-0,90*2,00 { 303/304 }	m ²	3,925	
		(1,80+1,30)*2,93-0,90*2,00 { 302/304 }	m ²	7,283	
		2,50*2,93-0,90*2,00 { 305/305a }	m ²	5,525	
		2,72*2,93-0,90*2,00 { 309/311 }	m ²	6,170	
		5,00*2,93-0,90*2,00 { 309,311 / 310 }	m ²	12,850	
		IV piętro			
		2,51*2,93-0,80*2,00 { 403/404 }	m ²	5,754	
		2,00*2,93	m ²	5,860	
		2,51*2,93-0,80*2,00-0,90*2,00 { 403/404 }	m ²	3,954	
		(1,50+1,30)*2,93-0,90*2,00 { 402/404 }	m ²	6,404	
		2,30*2,93-0,90*2,00 { 405/405a }	m ²	4,939	
		2,48*2,93-0,90*2,00 { 402/409 }	m ²	5,466	
				RAZEM	451,362
62	KNR-W 2-02 d.1. 0207-02 3.1 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 10 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		parter			
		(3,43+1,54)*2*3,00 -0,90*2,00 { 4- fax }	m ²	28,020	
		5,60*3,00 { pomiędzy 4, a 6 }	m ²	16,800	
		II piętro			
		(1,46+5,25)*2,93 - 0,90*2,00 { 211 - serwer }	m ²	17,860	
		III piętro			
		(4,84+0,30)*2,93 { 305/306 }	m ²	15,060	
		(2,07+5,19)*2,93 { 307- kancelaria tajna }	m ²	21,272	
				RAZEM	99,012

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1. 3.1	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 4,80*2 { parter } 3,60*6 { I piętro } 3,60*8 { II piętro } 3,60*9 { III piętro } 6,00*12 { III piętro }	m m m m m	 9,600 21,600 28,800 32,400 72,000	
				RAZEM	164,400
64 d.1. 3.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 120cm - 4L10/120 1,20 { parter }	m belki m belki	 1,200	
				RAZEM	1,200
65 d.1. 3.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 120cm - 3L10/120 1,20 { parter }	m belki m belki	 1,200	
				RAZEM	1,200
66 d.1. 3.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 120cm - 2L10/120 1,20	m belki m belki	 1,200	
				RAZEM	1,200
67 d.1. 3.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 180cm - 2L10/180 1,80	m belki m belki	 1,800	
				RAZEM	1,800
68 d.1. 3.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 180cm 3L10/180 1,80	m belki m belki	 1,800	
				RAZEM	1,800
69 d.1. 3.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 180cm - 3L10/270 2,70	m belki m belki	 2,700	
				RAZEM	2,700
70 d.1. 3.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 150cm - 2L10/150 1,50	m belki m belki	 1,500	
				RAZEM	1,500
71 d.1. 3.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 240cm - 2L19/240 2,40	m belki m belki	 2,400	
				RAZEM	2,400
72 d.1. 3.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze- nie belek stalowych do I NP 180 mm - 3xIPE120 - rys.17/ad, 23/ad N-1 1,80 { parter } 1,10*4 { 4 piętro }	m m m	 1,800 4,400	
				RAZEM	6,200
73 d.1. 3.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze- nie belek stalowych do I NP 180 mm - 2xIPE120 - 23/k N-2 1,30 { 4 piętro }	m m	 1,300	
				RAZEM	1,300
74 d.1. 3.1	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zasto- sowaniem pompy do betonu - wieńce W-1, W-2, W-3, W-4 W-1 0,25*0,19*(4,70+2,40+2,60+1,57*2+2,12*2+2,80+5,96) W-2 0,30*0,19*(6,37+4,05+4,54+4,28+3,07+4,20+2,18) W-3 0,33*0,19*(3,55*2) W-4 0,43*0,19*(5,60*2+4,06*2) A (suma częściowa)	m³ m³ m³ m³ m³ m³	 1,227 1,635 0,445 1,578 ----- 4,885	
				RAZEM	4,885
75 d.1. 3.1	KNR-W 2-02 0242-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu o stosunku deskowanego ob- wodu do przekroju do 16 - wariant II - (rys. 22/ad) 0,28*0,50*6,18 { B1 } 0,28*0,30*3,36 { B2 }	m³ m³ m³	 0,865 0,282	
				RAZEM	1,147

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.1. 3.2.1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe gr. 10cm - chudy beton B-10	m ³	RAZEM	56,000
		szyb windy 3,00*2,55*0,10	m ³	0,765	
				RAZEM	0,765
84 d.1. 3.2.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm - (zgodnie z z zestawieniem - rys. 32/ad, - 35/ad)	t		
		42,00*0,222/1000	t	0,009	
				RAZEM	0,009
85 d.1. 3.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 10mm - (zgodnie z zestawieniem - rys.32/ad - 35/ad)	t		
		671,60+792,40+75,60+81,00+50,22+39,42+4,48+9,20+24,00+10,88+18,50+18,70 A (obliczenia pomocnicze)		1 796,000	
		1796,00*0,617/1000	t	===== 1 796,000 1,108	
				RAZEM	1,108
86 d.1. 3.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm - (zgodnie z z zestawieniem - rys.32/ad - 35/ad)	t		
		290,16+257,30+744,00+226,30+8,64+51,60 A (obliczenia pomocnicze)		1 578,000	
		1578,00*0,888/1000	t	===== 1 578,000 1,401	
				RAZEM	1,401
87 d.1. 3.2.1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu B-30 - szyb wndy	m ³		
		2,86*2,35*0,30	m ³	2,016	
				RAZEM	2,016
88 d.1. 3.2.1	KNR 9-32 0107-02-01	Izolacja przeciwwodna posadzek - płyta fundamentowa szybu windy Krotność = 2	m ²		
		2,86*2,35	m ²	6,721	
				RAZEM	6,721
89 d.1. 3.2.1	KNR-W 2-02 0207-04 0207-07 analogia	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		szyb windy (2,35+1,95)*2*21,00 - otwory drzwiowe - (1,18*2,25)*6	m ²	180,600	
			m ²	-15,930	
				RAZEM	164,670
90 d.1. 3.2.1	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - nadszybie	m ²		
		2,35*2,35	m ²	5,523	
				RAZEM	5,523
91 d.1. 3.2.1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		płyta (2,85+2,35)*2*0,20 ściany podszybia (2,35+2,35)*2*3,90	m ²	2,080	
			m ²	36,660	
				RAZEM	38,740
92 d.1. 3.2.1	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m ²		
		38,74	m ²	38,740	
				RAZEM	38,740
93 d.1. 3.2.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		4,00*3,50*4,00 { wykop }	m ³	56,000	
		- 0,77 { podkłady betonowe }	m ³	-0,770	
		- 2,02 { płyta betonowa podszybia }	m ³	-2,020	
		- 2,35*2,35*4,00 { powierzchnia podszybia do poz."0" }	m ³	-22,090	
				RAZEM	31,120
94 d.1. 3.2.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		56,00 { wykop } - 31,12 { zasypanie j.w. }	m ³	24,880	
				RAZEM	24,880

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.1. 3.2.1	KNR-W 4-01 0109-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m ³		
		56,00-31,12	m ³	24,880	
				RAZEM	24,880
96 d.1. 3.2.1	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km -do 8 km Krotność = 7	m ³		
		24,88	m ³	24,880	
				RAZEM	24,880
97 d.1. 3.2.1	kalkulacja własna	opłata za składowanie ziemi i gruzu	m ³		
		24,88	m ³	24,880	
				RAZEM	24,880
1.3. 2.2		Schody - rys. 27/ad, 28/ad, 29/ad, 30/ad, 31/ad			
98 d.1. 3.2.2	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ² rzu- tu		
		1,62*1,34 { poz. "-2,87" do "-0,13" - rys. 28/ad }	m ² rzu- tu	2,171	
		2,96*1,58 { poz. "-2,87" do "-0,13" - rys. 28/ad - spocznik }	m ² rzu- tu	4,677	
		1,50*2,34 { poz. "-2,87" do "-0,13" - rys. 28/ad }	m ² rzu- tu	3,510	
		1,25*2,34 { poz. "-0,13" do "+3,32" - rys.29/ad }	m ² rzu- tu	2,925	
		2,90*1,60 { poz. "-0,13" do "+3,32" - rys.29/ad - spocznik }	m ² rzu- tu	4,640	
		1,50*2,34 { poz. "-0,13" do "+3,32" - rys.29/ad }	m ² rzu- tu	3,510	
		2,90*1,60 { poz. "-0,13" do "+3,32" - rys.29/ad - spocznik }	m ² rzu- tu	4,640	
		(1,25*2,34)*3 { poz. "+3,32" do "+6,62, +9,92, +13,22" - rys.30/ad }	m ² rzu- tu	8,775	
		(2,90*1,86)*3 { poz. "+3,32" do "+6,62, +9,92, +13,22" - rys.30/ad - spocznik }	m ² rzu- tu	16,182	
		(1,50*2,34)*3 { poz. "+3,32" do "+6,62, +9,92, +13,22" - rys.30/ad }	m ² rzu- tu	10,530	
		(2,90*1,10)*3 { poz. "+3,32" do "+6,62, +9,92, +13,22" - rys.30/ad - spocznik }	m ² rzu- tu	9,570	
		1,25*2,00 { poz. "+13,22" do "+16,65" - rys.31/ad }	m ² rzu- tu	2,500	
		1,00*2,63 { poz. "+13,22" do "+16,65" - rys.31/ad - spocznik }	m ² rzu- tu	2,630	
		1,25*2,00 { poz. "+13,22" do "+16,65" - rys.31/ad }	m ² rzu- tu	2,500	
		0,60*2,89 { poz. "+13,22" do "+16,65" - rys.31/ad - spocznik }	m ² rzu- tu	1,734	
				RAZEM	80,494
99 d.1. 3.2.2	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne ukła- danie betonu Krotność = 2	m ² rzu- tu		
		80,49	m ² rzu- tu	80,490	
				RAZEM	80,490
100 d.1. 3.2.2	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciagi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu - belki -	m ³		
		0,26*0,30*3,40 { belka spocznikowa piwnica }	m ³	0,265	
		0,26*0,30*3,40 { belka spocznikowa "-0,13" }	m ³	0,265	
		0,25*0,24*3,40 { belka spocznikowa "-0,13" }	m ³	0,204	
		0,26*0,30*3,40 { belka spocznikowa "+1,60" }	m ³	0,265	
		0,26*0,30*3,40 { belka spocznikowa "+3,32" }	m ³	0,265	
		0,25*0,24*3,40 { belka spocznikowa "+3,32" }	m ³	0,204	
		(0,26*0,30*3,40)*3 { belka spocznikowa "+4,88, +8,18, +11,48" }	m ³	0,796	
		(0,26*0,30*3,40)*3 { belka spocznikowa "+6,22, +9,92, +13,22" }	m ³	0,796	
		0,25*0,31*3,40 { belka spocznikowa "+14,70" }	m ³	0,264	
		0,25*0,24*3,40 { belka spocznikowa "+16,65" }	m ³	0,204	
				RAZEM	3,528
101 d.1. 3.2.2	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm (zgodnie z zestawieniem rys. od 28/ad do 31/ad)	t		
		28,60+35,00+12,48 { rys.28/ad }		76,080	
		28,60+12,48+40,00 { rys. 29/ad }		81,080	
		85,80+120,00+37,44 { rys. 30/ad }		243,240	
		28,60+12,48+34,00 { rys. 31/ad }		75,080	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		475,48*0,222/1000	t	475,480	
				0,106	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.1. 3.2.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 8 mm (zgodnie z zestawieniem rys. od 28/ad do 31/ad) 21,24+22,23+30,50 21,24+23,40+30,50 66,96+80,34+91,50 24,50 A (obliczenia pomocnicze) 412,41*0,395/1000	t t	RAZEM 73,970 75,140 238,800 24,500 ===== 412,410 0,163	0,106
103 d.1. 3.2.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 10mm - (zgodnie z zestawieniem rys. 28/ad-31/ad) 17,15+20,22+13,55+15,06 34,40+40,56 46,95+110,88+49,20 15,65+16,50+17,25+19,39 A (obliczenia pomocnicze) 416,76*0,617/1000	t t	RAZEM 65,980 74,960 207,030 68,790 ===== 416,760 0,257	0,163
104 d.1. 3.2.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 12mm (zgodnie z zestawieniem rys. od 28/ad do 31/ad) 57,80 57,80 173,40 61,20 A (obliczenia pomocnicze) 350,20*0,888/1000	t t	RAZEM 57,800 57,800 173,400 61,200 ===== 350,200 0,311	0,257
1.3. 2.3		Piwnica - rys. 06/ad, 07/ad, 08/ad		RAZEM	0,311
105 d.1. 3.2.3	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu - schody wewnętrzne - rys. 06/ad 1,40*1,10 { poz. "-0,96" do "-0,12" - bieg schodowy }	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 1,540	
106 d.1. 3.2.3	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - S-1 (0,25*0,25*2,38)*2 { poz. "-0,96" do "-0,12" - rys.08/ad }	m ³ m ³	 0,298	
107 d.1. 3.2.3	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu - belka poz. 0.1. 0,25*0,30*2,90 { rys. 08/ad }	m ³ m ³	 0,218	
108 d.1. 3.2.3	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - 3xIPE120 - rys.09/ad 1,50 {N-2, 1szt.}	m m	 1,500	
109 d.1. 3.2.3	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - 3xIPE120 - rys.09/ad 1,30*3 {N-3, 3szt.}	m m	 3,900	
110 d.1. 3.2.3	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - 2xIPE180 - rys.09/ad 2,35*2 {N-1, 2szt.}	m m	 4,700	
111 d.1. 3.2.3	KNR-W 2-02 0213-01	Stropy Akermana z płytą grubości 3 cm i żebrami usztywniającymi, pustaki 30x29.5x15 cm (5,245+5,73)*2,12 { nad piwnicą }	m ² m ²	 23,267	
112 d.1. 3.2.3	KNR-W 4-01 0204-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 11,30*2,55 { nad piwnicą }	m ² m ²	 28,815	
				RAZEM	28,815

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.1. 3.2.3	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - IPE120 - rys.05/ad	m		
		2,95*12	m	35,400	
				RAZEM	35,400
114 d.1. 3.2.3	KNR-W 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowych konstrukcji pełnościen- nych Krotność = 2 nadproża - IPE 120 = 0,44m2/mb 68,00 A (obliczenia pomocnicze) 68,00*0,44 podciągi - IPE 240-0,848m2/mb. 34,80*0,848 33,60 { inne }	m ² m ² m ² m ²	68,000 ===== 68,000 29,920 29,510 33,600	
				RAZEM	93,030
115 d.1. 3.2.3	KNR-W 4-01 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na podciągach.	m ²		
		93,03 { j.w. }	m ²	93,030	
				RAZEM	93,030
116 d.1. 3.2.3	KNR-W 4-01 0704-01	Powlekane siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		93,03 {j.w. }	m ²	93,030	
				RAZEM	93,030
1.3. 2.4		Stropy			
117 d.1. 3.2.4	KNR-W 2-02 0213-01	Stropy Akermana z płytą grubości 3 cm i żebrami usztywniającymi, pustaki 30x29.5x15 cm	m ²		
		4,98*1,52 { nad parterem - Ak 1 }	m ²	7,570	
		4,70*2,37 { Ak2 }	m ²	11,139	
		4,28*3,08 { Ak 3 }	m ²	13,182	
		4,58*0,90+3,87*4,31 { Ak 3' }	m ²	20,802	
		4,20*3,58 { Ak 4 }	m ²	15,036	
		6,01*5,58 { Ak 5 }	m ²	33,536	
				RAZEM	101,265
118 d.1. 3.2.4	KNR-W 2-02 0213-10	Stropy Akermana - dodatek za każdy 1 cm zwiększenia grubości płyty ponad 3 cm	m ²		
		4,98*1,52 { nad parterem - Ak 1 }	m ²	7,570	
		4,70*2,37 { Ak2 }	m ²	11,139	
		4,28*3,08 { Ak 3 }	m ²	13,182	
		4,58*0,90+3,87*4,31 { Ak 3' }	m ²	20,802	
		4,20*3,58 { Ak 4 }	m ²	15,036	
		6,01*5,58 { Ak 5 }	m ²	33,536	
				RAZEM	101,265
119 d.1. 3.2.4	KNR-W 4-01 0204-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS	m ²		
		7,40*2,70 { nad parterem }	m ²	19,980	
				RAZEM	19,980
1.3. 2.5		Dach			
120 d.1. 3.2.5	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa gruntująca	m ²		
		154,00 { nad parterem - pom. od 19 do 30 } - 2,40-2,47 { winda }	m ²	149,130	
		22,02 { nad parterem - hol 1 }	m ²	22,020	
		14,70*12,70+2,90*4,85 { dach nad IV pietrem i nadbudową }	m ²	200,755	
				RAZEM	371,905
121 d.1. 3.2.5	KNR-W 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - paroizolacja bitumiczna	m ²		
		371,905	m ²	371,905	
				RAZEM	371,905
122 d.1. 3.2.5	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - płyty z wełny mineralnej o gr. 15cm - Krotność = 2	m ²		
		371,905	m ²	371,905	
				RAZEM	371,905
123 d.1. 3.2.5	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna ze spadkiem (~3%)	m ²		
		371,905	m ²	371,905	
				RAZEM	371,905

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.1. 4.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - XPS100, gr.12cm	m ²		
		322,73	m ²	322,730	
				RAZEM	322,730
133 d.1. 4.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		322,73	m ²	322,730	
				RAZEM	322,730
134 d.1. 4.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - 15x15cm, fi-6,00mm	m ²		
		322,73	m ²	322,730	
				RAZEM	322,730
135 d.1. 4.1	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm - wylewka betonowa Krotność = 3	m ²		
		322,73	m ²	322,730	
				RAZEM	322,730
136 d.1. 4.1	KNR-W 2-02 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m		
		480,00	m	480,000	
				RAZEM	480,000
1.4.2		Posadzki na stropach			
137 d.1. 4.2	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm - wylewka betonowa	m ²		
		Parter			
		21,57 { 1 - hol }	m ²	21,570	
		22,98 { 2 - KZ }	m ²	22,980	
		6,33 { 3 - p.odpocz }	m ²	6,330	
		4,71 { 4 - fax }	m ²	4,710	
		8,19 { 5 - s.odpraw }	m ²	8,190	
		10,83 { 6 - hol }	m ²	10,830	
		9,43 { 7 - m.broni }	m ²	9,430	
		5,86 { 8 - sanit }	m ²	5,860	
		16,32 { 9 - kl. schodowa }	m ²	16,320	
		9,28 { 10 - wc niepel }	m ²	9,280	
		20,07 { 11 - hol }	m ²	20,070	
		7,91 { 12 - p.spec ds log }	m ²	7,910	
		8,42 { 13 - p.tech krym }	m ²	8,420	
		9,10 { 14 - p.przyj.inter }	m ²	9,100	
		9,03 { 15 - p.przyj.inter }	m ²	9,030	
		22,23 { 16 - hol/poczekalnia }	m ²	22,230	
		3,83 { 17 - wc k }	m ²	3,830	
		4,57 { 18 - wc m }	m ²	4,570	
		A (suma częściowa)	m ²	200,660	
		I Piętro			
		16,05 { 101 - kl. schodowa }	m ²	16,050	
		34,74 { 102 - hol }	m ²	34,740	
		6,43 { 103 - wc m }	m ²	6,430	
		4,50 { 104 - wc k }	m ²	4,500	
		13,73 { 105 - zes.obsł }	m ²	13,730	
		14,17 { 106 - zes.obsł }	m ²	14,170	
		88,24 { 107 - sala szkoleniowa }	m ²	88,240	
		3,46 { 108a - p.gosp }	m ²	3,460	
		11,06 { 108 - zaplecze sali }	m ²	11,060	
		B (suma częściowa)	m ²	192,380	
		II Piętro			
		15,96 { 201 - kl. schodowa }	m ²	15,960	
		34,64 { 202 - hol }	m ²	34,640	
		6,43 { 203 - wc m }	m ²	6,430	
		4,50 { 204 - wc k }	m ²	4,500	
		5,94 { 205 - łazienka }	m ²	5,940	
		4,63 { 206 - aneks kuch }	m ²	4,630	
		17,90 { 207 - p.z-cy komendanta }	m ²	17,900	
		30,65 { 208 - sekretariat }	m ²	30,650	
		28,30 { 209 - p. komendanta }	m ²	28,300	
		13,26 { 210 - BAR }	m ²	13,260	
		14,50 { 211 - serwer }	m ²	14,500	
		13,31 { 212 - p. infor. }	m ²	13,310	
		C (suma częściowa)	m ²	190,020	
		III Piętro			
		15,84 { 301 - kl. schodowa }	m ²	15,840	
		13,67 { 302 - hol }	m ²	13,670	
		6,43 { 303 - wc m }	m ²	6,430	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
D1		4,50 { 304 - wc k } 8,09 { 305 - pom. socjalne } 4,29 { 305a - przedsionek } 15,83 { 306 - kancelaria tajna } 15,08 { 307 - kancelaria tajna } 14,07 { 308 - pom. biurowe } 10,44 { 309 - p. biurowe } 14,54 { 310 - pom. biurowe } 24,22 { 311 - hol } 13,11 { 312 - p. biurowe } 14,24 { 313 - p. biurowe } 13,77 { 314 - p. biurowe } D (suma częściowa)	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	4,500 8,090 4,290 15,830 15,080 14,070 10,440 14,540 24,220 13,110 14,240 13,770 ----- 188,120	
		IV Piętro	m²		
		10,95 { 401 - kl. schodowa }	m²	10,950	
		37,84 { 402 - hol }	m²	37,840	
		6,43 { 403 - wc m }	m²	6,430	
		4,18 { 404 - wc k }	m²	4,180	
		9,34 { 405 - p.socj }	m²	9,340	
		4,43 { 405a - przedsionek }	m²	4,430	
		14,07 { 406 - p.biur }	m²	14,070	
		15,30 { 407 - p.biur }	m²	15,300	
		13,69 { 408 - p.biur }	m²	13,690	
		9,56 { 409 - p.biur }	m²	9,560	
		15,51 { 410 - p.biur }	m²	15,510	
		12,88 { 411 - p.biur }	m²	12,880	
		15,06 { 412 - p.biur }	m²	15,060	
		13,48 { 413 - p.biur }	m²	13,480	
		E (suma częściowa)	m²	----- 182,720	
		Nadbudowa			
		12,84 { 501 - kl. schodowa }	m²	12,840	
		35,36 { 502 - kotłownia gaz }	m²	35,360	
		F (suma częściowa)	m²	----- 48,200	
				RAZEM	1 002,100
138 d.1. 4.2	KNR 19-01 0610-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho	m²		
		1002,10	m²	1 002,100	
				RAZEM	1 002,100
139 d.1. 4.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100, gr.5cm	m²		
		1002,10	m²	1 002,100	
				RAZEM	1 002,100
140 d.1. 4.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - z wywnięciem na ścianach	m²		
		1002,10*1,1	m²	1 102,310	
				RAZEM	1 102,310
141 d.1. 4.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - 15x15cm, fi-6,00mm	m²		
		1002,10	m²	1 002,100	
				RAZEM	1 002,100
142 d.1. 4.2	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm - wylewka betonowa Krotność = 2,5	m²		
		1002,10	m²	1 002,100	
				RAZEM	1 002,100
1.4.3		Okładziny podłogowe			
143 d.1. 4.3	NNRNKB 202 2805-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - Płytki gres o wym. 60X60cm	m²		
		Piwnica			
		5,40 { -3 - sanit }	m²	5,400	
		4,68 { -16 - wc k }	m²	4,680	
		5,37 { -17 - wc m }	m²	5,370	
		9,48 { -19 - p.socj }	m²	9,480	
		A (suma częściowa)	m²	----- 24,930	
		Parter			
		9,43 { 7 - m.broni }	m²	9,430	
		5,86 { 8 - sanit }	m²	5,860	
		9,28 { 10 - wc niepel }	m²	9,280	
		3,83 { 17 - wc k }	m²	3,830	
		4,57 { 18 - wc m }	m²	4,570	
		3,51 { 21 - mag }	m²	3,510	
		2,58 { 22 - p.gosp }	m²	2,580	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		II Piętro 34,64 { 202 - hol }	m ²	34,640	
				RAZEM	176,470
147	KNR-W 2-02 d.1. 1118-02 4.3 analogia	Okładziny schodów masą lastryko grubości 20 mm - stopnie szlifowane z profilem prostym	m ²		
		Piwnica 9,71 { -1 - kl. schodowa }	m ²	9,710	
		Parter 16,32 { 9 - kl. schodowa }	m ²	16,320	
		I Piętro 16,05 { 101 - kl. schodowa }	m ²	16,050	
		II Piętro 15,96 { 201 - kl. schodowa }	m ²	15,960	
		III Piętro 15,84 { 301 - kl. schodowa }	m ²	15,840	
		IV Piętro 10,95 { 401 - kl. schodowa }	m ²	10,950	
		Nadbudowa 12,84 { 501 - kl. schodowa }	m ²	12,840	
				RAZEM	97,670
148	KNR-W 2-02 d.1. 1123-01 4.3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina elastyczna	m ²		
		Parter 22,98 { 2 - KZ }	m ²	22,980	
		6,33 { 3 - p.odpocz }	m ²	6,330	
		8,19 { 5 - s.odpraw }	m ²	8,190	
		10,83 { 6 - hol }	m ²	10,830	
		7,91 { 12 - p.spec ds log }	m ²	7,910	
		8,42 { 13 - p.tech krym }	m ²	8,420	
		9,10 { 14 - p.przyj.inter }	m ²	9,100	
		9,03 { 15 - p.przyj.inter }	m ²	9,030	
		I Piętro 13,73 { 105 - zes.obsl }	m ²	13,730	
		14,17 { 106 - zes.obsl }	m ²	14,170	
		II Piętro 13,26 { 210 - BAR }	m ²	13,260	
		13,31 { 212 - p. infor. }	m ²	13,310	
		III Piętro 13,67 { 302 - hol }	m ²	13,670	
		15,83 { 306 - kancelaria tajna }	m ²	15,830	
		15,08 { 307 - kancelaria tajna }	m ²	15,080	
		14,07 { 308 - pom. biurowe }	m ²	14,070	
		10,44 { 309 - p. biurowe }	m ²	10,440	
		14,54 { 310 - pom. biurowe }	m ²	14,540	
		24,22 { 311 - hol }	m ²	24,220	
		13,11 { 312 - p. biurowe }	m ²	13,110	
		14,24 { 313 - p. biurowe }	m ²	14,240	
		13,77 { 314 - p. biurowe }	m ²	13,770	
		IV Piętro 37,84 { 402 - hol }	m ²	37,840	
		14,07 { 406 - p.biur }	m ²	14,070	
		15,30 { 407 - p.biur }	m ²	15,300	
		13,69 { 408 - p.biur }	m ²	13,690	
		9,56 { 409 - p.biur }	m ²	9,560	
		15,51 { 410 - p.biur }	m ²	15,510	
		12,88 { 411 - p.biur }	m ²	12,880	
		15,06 { 412 - p.biur }	m ²	15,060	
		13,48 { 413 - p.biur }	m ²	13,480	
				RAZEM	433,620
149	KNR-W 2-02 d.1. 1123-01 4.3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina antyelektrostatyczna	m ²		
		Parter 4,71 { 4 - fax }	m ²	4,710	
		II Piętro 14,50 { 211 - serwer }	m ²	14,500	
				RAZEM	19,210
150	KNR-W 2-02 d.1. 1123-03 4.3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki - wykładzina dywanowa	m ²		
		Parter 10,29 { 25 - p.inter }	m ²	10,290	
		7,56 { 26 - p.inter }	m ²	7,560	
		12,96 { 27 - p.inter }	m ²	12,960	
		15,73 { 30 - p.inter }	m ²	15,730	
		I Piętro 88,24 { 107 - sala szkoleniowa }	m ²	88,240	
		II Piętro 17,90 { 207 - p.z-cy komendanta }	m ²	17,900	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30,65 { 208 - sekretariat }	m ²	30,650	
		28,30 { 209 - p. komendanta }	m ²	28,300	
				RAZEM	211,630
151 d.1. 4.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina sportowa	m ²		
		Piwnica			
		27,66 { -20 - siłownia }	m ²	27,660	
				RAZEM	27,660
152 d.1. 4.3	KNR-W 2-02 1123-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		433,62+19,21+211,63+27,66	m ²	692,120	
				RAZEM	692,120
1.4.4		Tynki i okładziny wewnętrzne ścian i sufitów			
153 d.1. 4.4	KNR 9-32 0206-1-01	Przygotowanie podłoża - systemowe uszczelnienie i wyrównanie powierzchni ścian (impregnacja biobójcza oraz tynki renowacyjne) - 40% powierzchni	m ²		
		III PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 301- klatka schodowa }		49,458	
		-1,40*2,93 { okno }		-4,102	
		- 1,80*2,00 { EI30S }		-3,600	
		(1,30+1,90+1,20+1,90+3,15+1,80+5,65+1,85)*2,93 { 302 - hol }		54,938	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }		-3,600	
		- 1,80*2,00 { EI30S }		-3,600	
		- 1,50*2,00 { drzwi }		-3,000	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }		-3,600	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }		-2,400	
		((2,51+1,51)*2)+((1,33+2,00)*2)*2,93 { 303 - WC m. }		27,554	
		- 0,90*2,00 { drzwi }		-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }		-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }		-0,490	
		((1,05+2,00)*2)+((1,20+1,80)*2)*2,93 { 304 - WC k. }		23,680	
		- 0,90*2,00 { drzwi }		-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }		-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }		-0,490	
		(2,90+1,94)*2*2,93 { 305a - przed. }		28,362	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }		-3,600	
		(2,50+3,10)*2*2,93 { 305 p. socj. }		32,816	
		- 0,90*2,00 { drzwi }		-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	
		(3,08+5,00)*2*2,93 { 306 - kancelaria tajna }		47,349	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }		-3,600	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	
		(2,92+5,19)*2*2,93 { 307 - kancelaria tajna }		47,525	
		- 0,90*2,00 { drzwi }		-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	
		(2,71+5,19)*2*2,93 { 308 - p.biurowy }		46,294	
		- 0,90*2,00 { drzwi }		-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	
		(2,72+3,72)*2*2,93 { 309 - p.biurowy }		37,738	
		- 0,90*2,00 { drzwi }		-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	
		(2,82+5,04)*2*2,93 { 310 - p.biurowy }		46,060	
		- 0,90*2,00 { drzwi }		-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	
		(8,74+3,68+2,71+1,00+0,60+6,60+2,30)*2,93 { 311 - hol }		75,096	
		- (0,90*2,00)*6 { drzwi }		-10,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	
		- 1,50*2,00 { drzwi }		-3,000	
		(2,68+5,10)*2*2,93 { 312 - p.biurowy }		45,591	
		- 0,90*2,00 { drzwi }		-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	
		(2,82+5,10)*2*2,93 { 313 - p.biurowy }		46,411	
		- 0,90*2,00 { drzwi }		-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	
		(2,69+5,10)*2*2,93 { 314 - p.biurowy }		45,649	
		- 0,90*2,00 { drzwi }		-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	
		A (suma częściowa)		-----	
				552,439	
		IV PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 401- klatka schodowa }		49,458	
		-1,40*2,93 { okno }		-4,102	
		- 1,50*2,00 { EIS30 }		-3,000	
		(1,30+1,65+1,20+1,90+12,16+3,71+2,47+1,00+0,84+12,86+2,14)*2,93 { 402 - hol/zesp.ds.cudz }		120,804	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }		-3,600	
		- 1,50*2,00 { EIS30 }		-3,000	
		- (0,90*2,00)*9 { drzwi }		-16,200	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }		-3,500	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 1,20*2,00 { drzwi winda } ((2,51+1,51)*2)+((1,33+2,00)*2)*2,93 { 403 - WC m. } - 0,90*2,00 { drzwi } - 0,80*2,00 { drzwi } - 0,70*0,70 { okno } ((1,05+2,00)*2)+((1,20+1,73)*2)*2,93 { 404 - WC k. } - 0,90*2,00 { drzwi } - 0,80*2,00 { drzwi } - 0,70*0,70 { okno } (2,30+1,70)*2*2,93 { 405a - przed. } - (0,90*2,00)*2 { drzwi } (2,83+3,32)*2*2,93 { 405 p. socj. } - 0,90*2,00 { drzwi } - (1,40*2,50)*1 { okno } (2,77+4,83)*2*2,93 { 406 - p.biuroowy } - 0,90*2,00 { drzwi } - (1,40*2,50)*1 { okno } (2,98+4,83)*2*2,93 { 407 - p.biuroowy } - 0,90*2,00 { drzwi } - (1,40*2,50)*1 { okno } (2,48+3,72)*2*2,93 { 409 - p.biuroowy } - 0,90*2,00 { drzwi } - (1,40*2,50)*1 { okno } (3,01+5,05)*2*2,93 { 410 - p.biuroowy } - 0,90*2,00 { drzwi } - (1,40*2,50)*1 { okno } (2,61+5,15)*2*2,93 { 411 - p.biuroowy } - 0,90*2,00 { drzwi } - (1,40*2,50)*1 { okno } (2,95+5,15)*2*2,93 { 412 - p.biuroowy } - 0,90*2,00 { drzwi } - (1,40*2,50)*1 { okno } (2,62+5,15)*2*2,93 { 413 - p.biuroowy } - 0,90*2,00 { drzwi } - (1,40*2,50)*1 { okno } B (suma częściowa) C (obliczenia pomocnicze) 1055,76*40%		-2,400 27,554 -1,800 -1,600 -0,490 23,270 -1,800 -1,600 -0,490 23,440 -3,600 36,039 -1,800 -3,500 44,536 -1,800 -3,500 45,767 -1,800 -3,500 36,332 -1,800 -3,500 47,232 -1,800 -3,500 45,474 -1,800 -3,500 47,466 -1,800 -3,500 45,532 -1,800 -3,500 ----- 503,322 =====	
			m ²	1 055,761 422,304	
				RAZEM	422,304
154 d.1. 4.4	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
		piwnica			
		(5,03+2,96)*2*2,50 { -1 - kl. schodowa }	m ²	39,950	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		(2,50+3,31)*2*2,50 {-2 - dyżurka }	m ²	29,050	
		- (0,90*2,00)*5 { drzwi }	m ²	-9,000	
		(2,50+2,62)*2*2,50 + 1,80*2*2,50 { -3 - sanitariat }	m ²	34,600	
		- 0,90*2,00	m ²	-1,800	
		- (0,80*2,00)*(2+2)	m ²	-6,400	
		(2,50+1,70)*2*2,50 { -4 - p.zatrz. }	m ²	21,000	
		- 0,90*2,00 { dsrzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(2,72+2,12)*2*2,50 { -5 - p.zatrz. }	m ²	24,200	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(1,86+2,12)*2*2,50 { -6 - depozyt. }	m ²	19,900	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(12,05+1,5+2,7+3,81+2,95+0,94+9,7+2,1+2,0+3,55)*2,5 { -7 - hol }	m ²	103,250	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		-(0,90*2,00)*6 { drzwi }	m ²	-10,800	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		(5,24+2,12)*2*2,50 { -8 - ups.bat. }	m ²	36,800	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		(3,98+1,88)*2*2,50 { -9 - p.tech. }	m ²	29,300	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(3,58+3,10)*2*2,50 { -10 - szatnia k. }	m ²	33,400	
		-(0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(3,58+2,81)*2*2,50 { -11 - umyralnia k. }	m ²	31,950	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,02+6,03)*2*2,50 { -12 - umyralnia m. }	m ²	40,250	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(3,55+6,03)*2*2,50 { -13 - szatnia m. }	m ²	47,900	
		-(0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,73+5,00)*2*2,50 { - 14 - p.logist. }	m ²	38,650	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(2,55+3,34)*2*2,50 { - 15 - p.logist. }	m ²	29,450	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		[(2,55+1,05)*2+(1,38+1,35)*2]*2,50 { -16 - w.c.K. }	m ²	31,650	
		- (0,80*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,200	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		[(3,03+1,05)*2+(1,38+1,40)*2]*2,50 { -17 - w.c. M. }	m ²	34,300	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,55+2,55+2,90+3,18)*2,50 { - 18 - p.gosp. }	m ²	27,950	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,71+3,50)*2*2,50 { - 19 - p.socjal. }	m ²	31,050	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(5,48+5,00)*2*2,50 { - 20 - siłownia }	m ²	52,400	
		- (1,40*0,50)*2 { okno }	m ²	-1,400	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		A (suma częściowa)	m ²	650,500	
		PARTER			
		(2,68+5,88+0,92+0,53+1,64+2,49+8,10)*3,08 { 1- hol }	m ²	68,499	
		- 2,40*3,00	m ²	-7,200	
		- 2,00*2,50 { okno }	m ²	-5,000	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 2,00*1,30 { roleta }	m ²	-2,600	
		(2,92+7,62)*2*3,08 { 2-KZ }	m ²	64,926	
		- (0,90*2,00)*3 { drzwi }	m ²	-5,400	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		- 2,00*1,30 { roleta }	m ²	-2,600	
		(2,10+3,14)*2*3,08 { 3 - p.odpocz }	m ²	32,278	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(1,54+3,14)*2*3,08 { 4 - fax }	m ²	28,829	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,19+3,72)*2*3,08 { 5 - s.odpraw }	m ²	36,406	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(4,71+1,22+2,83+2,70+2,00+3,88)*3,08 { 6 - hol }	m ²	53,407	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- (0,90*2,00)*5 { drzwi }	m ²	-9,000	
		(3,75+2,52)*2*3,08 { 7 - m.broni }	m ²	38,623	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(1,58*2+1,04*2+1,58*2+1,00*2+1,55*2+2,15*2)*3,08 { 8 - sanit }	m ²	54,824	
		- (0,80*2,00)*4 { drzwi }	m ²	-6,400	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,90+2,90+5,48+5,38)*3,08 { 9 - kl. schodowa }	m ²	51,313	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- 1,30*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,600	
		- 1,40*3,08 { okno }	m ²	-4,312	
		(2,54*4+3,82*2)*3,08 { 10 - wc niepel. }	m ²	54,824	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		- 1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(2,50+4,08+3,42+1,57+5,93+5,63)*3,08 { 11 - hol }	m ²	71,240	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		- 1,30*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,600	
		- 1,20*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,400	
		- (0,90*2,00)*2 { EIS30 }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		(2,81+3,07)*2*3,08 { 12 - p.spec ds log. }	m ²	36,221	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(2,69+3,07)*2*3,08 { 13 - p.tech krym }	m ²	35,482	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(3,06+3,07)*2*3,08 { 14 - p.przyj inter }	m ²	37,761	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		((3,05+3,07)*2)*3,08 { 15 - p.przyj inter }	m ²	37,699	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(8,62+4,90+2,54+3,25+6,00+1,52)*3,08 { 16 - hol/poczekalnia }	m ²	82,636	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,400	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,50*2+1,50*4)*3,08 { 17 - WC k. }	m ²	33,880	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,50*2+1,70*4)*3,08 { 18 - WC m. }	m ²	36,344	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,00*2+4,73*2)*3,08 { 19 - hol }	m ²	41,457	
		- 1,00*2,00 { EI60 }	m ²	-2,000	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 1,80*2,00 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(1,50+13,11+2,10+4,24+0,60+8,90)*3,08 { 20 - hol+an.kuch }	m ²	93,786	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- 1,00*2,00 { EI60 }	m ²	-2,000	
		- 1,20*2,00 { EI60 }	m ²	-2,400	
		- (0,80*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,200	
		- 1,40*2,10 { EI60 }	m ²	-2,940	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		- 0,9*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		(2,06+1,70)*2*3,08 { 21 - magazyn }	m ²	23,162	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,06+1,25)*2*3,08 { 22 - pom gosp }	m ²	20,390	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(1,52+2,30)*2*3,08 { 23 - hol }	m ²	23,531	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- (0,90*2,00)*3 { drzwi }	m ²	-5,400	
		(1,55+2,25)*2*3,08 { 24 - łazienka }	m ²	23,408	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(3,60+3,03)*2*3,08 { 25 - pok intern }	m ²	40,841	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(2,10+3,76)*2*3,08 { 26 - pok intern }	m ²	36,098	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,70*2,10 { okno }	m ²	-1,470	
		(4,05+3,13)*2*3,08 { 27 - pok intern }	m ²	44,229	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(1,51+2,33)*2*3,08 { 28 - łazienka }	m ²	23,654	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,30+2,20)*2*3,08 { 29 - łazienka }	m ²	27,720	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		(4,20+3,60)*2*3,08 { 30 - pok intern }	m ²	48,048	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		B (suma częściowa)	m ²	1 108,264	
		I PIETRO			
		(2,87+5,54)*2*2,93 { 101- klatka schodowa }	m ²	49,283	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		(1,50+12,80+1,50+5,30+6,20+1,90+1,30+1,90+1,20+1,90+3,64+5,65)*2,93 { 102 - hol }	m ²	131,235	
		- (0,70*2,50)*2 { okno }	m ²	-3,500	
		- (1,20*2,10)*2 { drzwi }	m ²	-5,040	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,80*2,00 { EI30S drzwi }	m ²	-3,600	
		[(2,50+1,50)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 103 - w.c. M. }	m ²	42,954	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,80)*2]*2,93 { 104 - w.c. K. }	m ²	35,453	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,80+5,00)*2*2,93 { 105 zes obsl. }	m ²	45,708	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,77+5,00)*2*2,93 { 106 zes obsl. }	m ²	45,532	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		(6,82+12,75)*2*2,93 { 107 sala szkoleniowa. }	m ²	114,680	
		- (1,20*2,10)*2 { drzwi }	m ²	-5,040	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*4 { okno }	m ²	-14,000	
		(2,89+3,72)*2*2,93 { 108 zaplecze sali }	m ²	38,735	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (0,80*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,600	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,89+1,20)*2*2,93 { 108a zaplecze sali }	m ²	23,967	
		- (0,80*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,600	
		C (suma częściowa)			
			m ²	446,785	
		II PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 201- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		- 1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		(1,30+1,90+1,20+1,90+4,20+0,42+7,88+2,60+14,60+1,90)*2,93 { 202 - hol }	m ²	111,047	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		- 4,27*2,50 { ścianka }	m ²	-10,675	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		[(2,50+1,50)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 203 - w.c. M. }	m ²	42,954	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,80)*2]*2,93 { 204 - w.c. - K. }	m ²	35,453	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,25+2,00)*2*2,93 { 205 - łazienka }	m ²	24,905	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,80+2,00)*2*2,93 { 206 - aneks kuch }	m ²	28,128	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(5,76+3,10)*2*2,93 { 207 - p. z-cy komendanta }	m ²	51,920	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*2 { okno }	m ²	-7,000	
		(5,71+5,08)*2*2,93 { 208 - sekretariat }	m ²	63,229	
		- (0,90*2,00)*3 { drzwi }	m ²	-5,400	
		- 4,27*2,50 { ścianka }	m ²	-10,675	
		- (1,40*2,50)*2 { okno }	m ²	-7,000	
		(5,57+5,08)*2*2,93 { 209 - p. komendanta }	m ²	62,409	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*2 { okno }	m ²	-7,000	
		(2,74+5,08)*2*2,93 { 210 - bar }	m ²	45,825	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,89+5,08)*2*2,93 { 211 - serwer }	m ²	46,704	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,57+5,08)*2*2,93 { 212 - p. infor }	m ²	44,829	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		D (suma częściowa)			
			m ²	502,229	
		III PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 301- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		- 1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		(1,30+1,90+1,20+1,90+3,15+1,80+5,65+1,85)*2,93 { 302 - hol }	m ²	54,938	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		- 1,50*2,00 { drzwi }	m ²	-3,000	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		[(2,51+1,51)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 303 - w.c. M. }	m ²	43,071	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,80)*2]*2,93 { 304 - w.c. K. }	m ²	35,453	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,90+1,94)*2*2,93 { 305a - przed. }	m ²	28,362	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(2,50+3,10)*2*2,93 { 305 p. socj. }	m ²	32,816	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(3,08+5,00)*2*2,93 { 306 - kancelaria tajna }	m ²	47,349	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,92+5,19)*2*2,93 { 307 - kancelaria tajna }	m ²	47,525	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,71+5,19)*2*2,93 { 308 - p.biurowy }	m ²	46,294	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,72+3,72)*2*2,93 { 309 - p.biurowy }	m ²	37,738	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,82+5,04)*2*2,93 { 310 - p.biurowy }	m ²	46,060	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(8,74+3,68+2,71+1,00+0,60+6,60+2,30)*2,93 { 311 - hol }	m ²	75,096	
		- (0,90*2,00)*6 { drzwi }	m ²	-10,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		- 1,50*2,00 { drzwi }	m ²	-3,000	
		(2,68+5,10)*2*2,93 { 312 - p.biurowy }	m ²	45,591	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,82+5,10)*2*2,93 { 313 - p.biurowy }	m ²	46,411	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,69+5,10)*2*2,93 { 314 - p.biurowy }	m ²	45,649	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		E (suma częściowa)	m ²	579,729	
		IV PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 401- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		- 1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 1,50*2,00 { EIS30 }	m ²	-3,000	
		(1,30+1,65+1,20+1,90+12,16+3,71+2,47+1,00+0,84+12,86+2,14)*2,93 { 402 - hol/zesp.ds.cudz }	m ²	120,804	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,50*2,00 { EIS30 }	m ²	-3,000	
		- (0,90*2,00)*9 { drzwi }	m ²	-16,200	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		[(2,51+1,51)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 403-w.c. M. }	m ²	43,071	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,73)*2]*2,93 { 404 - w.c. K. }	m ²	35,043	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,30+1,70)*2*2,93 { 405a - przed. }	m ²	23,440	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(2,83+3,32)*2*2,93 { 405 p. socj. }	m ²	36,039	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,77+4,83)*2*2,93 { 406 - p.biurowy }	m ²	44,536	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,98+4,83)*2*2,93 { 407 - p.biurowy }	m ²	45,767	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,48+3,72)*2*2,93 { 409 - p.biurowy }	m ²	36,332	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(3,01+5,05)*2*2,93 { 410 - p.biurowy }	m ²	47,232	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,61+5,15)*2*2,93 { 411 - p.biurowy }	m ²	45,474	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,95+5,15)*2*2,93 { 412 - p.biurowy }	m ²	47,466	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,62+5,15)*2*2,93 { 413 - p.biurowy }	m ²	45,532	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		F (suma częściowa)	m ²	530,612	
		NADBUDOWA			
		(2,90+6,08)*2*2,50 { 501- klatka schodowa }	m ²	44,900	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(5,80+6,08)*2*2,50 { 502- kotłownia gaz }	m ²	59,400	
		- (2,70*1,00)*1 { okno }	m ²	-2,700	
		G (suma częściowa)	m ²	98,000	
		- 422,304 { tynki renowacyjne 40% III i IV piętro }	m ²	-422,304	
				RAZEM	3 493,815
155	KNNR 2 d.1. 0802-06 4.4	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		piwnica			
		(5,03+2,96)*2*2,50 { -1 - kl. schodowa }	m ²	39,950	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		(2,50+3,31)*2*2,50 { -2 - dyżurka }	m ²	29,050	
		- (0,90*2,00)*5 { drzwi }	m ²	-9,000	
		(2,50+2,62)*2*2,50 + 1,80*2*2,50 { -3 - sanitariat }	m ²	34,600	
		- 0,90*2,00	m ²	-1,800	
		- (0,80*2,00)*(2+2)	m ²	-6,400	
		(2,50+1,70)*2*2,50 { -4 - p.zatr. }	m ²	21,000	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(2,72+2,12)*2*2,50 { -5 - p.zatr. }	m ²	24,200	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(1,86+2,12)*2*2,50 { -6 - depozyt. }	m ²	19,900	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(12,05+1,5+2,7+3,81+2,95+0,94+9,7+2,1+2,0+3,55)*2,5 { -7 - hol }	m ²	103,250	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		-(0,90*2,00)*6 { drzwi }	m ²	-10,800	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		(5,24+2,12)*2*2,50 { -8 - ups.bat. }	m ²	36,800	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		(3,98+1,88)*2*2,50 { -9 - p.tech. }	m ²	29,300	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(3,58+3,10)*2*2,50 { -10 - szatnia k. }	m ²	33,400	
		-(0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(3,58+2,81)*2*2,50 { -11 - umyralnia k. }	m ²	31,950	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,02+6,03)*2*2,50 { -12 - umyralnia m. }	m ²	40,250	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(3,55+6,03)*2*2,50 { -13 - szatnia m. }	m ²	47,900	
		-(0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(2,73+5,00)*2*2,50 { -14 - p.logist. }	m ²	38,650	
		-(0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(2,55+3,34)*2*2,50 { -15 - p.logist. }	m ²	29,450	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		[(2,55+1,05)*2+(1,38+1,35)*2]*2,50 { -16 - w.c.K. }	m ²	31,650	
		- (0,80*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,200	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		((3,03+1,05)*2)+((1,38+1,40)*2)*2,50 { -17 - WC m. }	m ²	22,060	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,55+2,55+2,90+3,18)*2,50 { -18 - p.gosp. }	m ²	27,950	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,71+3,50)*2*2,50 { -19 - p.socjal. }	m ²	31,050	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(5,48+5,00)*2*2,50 { -20 - silownia }	m ²	52,400	
		-(1,40*0,50)*2 { okno }	m ²	-1,400	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		A (suma częściowa)	m ²	638,260	
		PARTER			
		(2,68+5,88+0,92+0,53+1,64+2,49+8,10)*3,08 { 1- hol }	m ²	68,499	
		- 2,40*3,00	m ²	-7,200	
		- 2,00*2,50 { okno }	m ²	-5,000	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 2,00*1,30 { roleta }	m ²	-2,600	
		(2,92+7,62)*2*3,08 { 2-KZ }	m ²	64,926	
		- (0,90*2,00)*3 { drzwi }	m ²	-5,400	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		- 2,00*1,30 { roleta }	m ²	-2,600	
		(2,10+3,14)*2*3,08 { 3 - p.odpocz }	m ²	32,278	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(1,54+3,14)*2*3,08 { 4 - fax }	m ²	28,829	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,19+3,72)*2*3,08 { 5 - s.odpraw }	m ²	36,406	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(4,71+1,22+2,83+2,70+2,00+3,88)*3,08 { 6 - hol }	m ²	53,407	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (0,90*2,00)*5 { drzwi }	m ²	-9,000	
		(3,75+2,52)*2*3,08 { 7 - m.broni }	m ²	38,623	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,58*2+1,04*2+1,58*2+1,00*2+1,55*2+2,15*2)*3,08 { 8 - sanit }	m ²	54,824	
		- (0,80*2,00)*4 { drzwi }	m ²	-6,400	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,90+2,90+5,48+5,38)*3,08 { 9 - kl. schodowa }	m ²	51,313	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- 1,30*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,600	
		-1,40*3,08 { okno }	m ²	-4,312	
		(2,54*4+3,82*2)*3,08 { 10 - wc niepel. }	m ²	54,824	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(2,50+4,08+3,42+1,57+5,93+5,63)*3,08 { 11 - hol }	m ²	71,240	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		- 1,30*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,600	
		- 1,20*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,400	
		- (0,90*2,00)*2 { EIS30 }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		(2,81+3,07)*2*3,08 { 12 - p.spec ds log. }	m ²	36,221	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(2,69+3,07)*2*3,08 { 13 - p.tech krym }	m ²	35,482	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(3,06+3,07)*2*3,08 { 14 - p.przyj inter }	m ²	37,761	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		((3,05+3,07)*2)*3,08 { 15 - p.przyj inter }	m ²	37,699	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(8,62+4,90+2,54+3,25+6,00+1,52)*3,08 { 16 - hol/poczekalnia }	m ²	82,636	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,400	
		(2,50*2+1,50*4)*3,08 { 17 - WC k. }	m ²	33,880	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,50*2+1,70*4)*3,08 { 18 - WC m. }	m ²	36,344	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,00*2+4,73*2)*3,08 { 19 - hol }	m ²	41,457	
		- 1,00*2,00 { EI60 }	m ²	-2,000	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 1,80*2,00 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(1,50+13,11+2,10+4,24+0,60+8,90)*3,08 { 20 - hol+an.kuch }	m ²	93,786	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- 1,00*2,00 { EI60 }	m ²	-2,000	
		- 1,20*2,00 { EI60 }	m ²	-2,400	
		- (0,80*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,200	
		- 1,40*2,10 { EI60 }	m ²	-2,940	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		- 0,9*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		(2,06+1,70)*2*3,08 { 21 - magazyn }	m ²	23,162	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,06+1,25)*2*3,08 { 22 - pom gosp }	m ²	20,390	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(1,52+2,30)*2*3,08 { 23 - hol }	m ²	23,531	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- (0,90*2,00)*3 { drzwi }	m ²	-5,400	
		(1,55+2,25)*2*3,08 { 24 - łazienka }	m ²	23,408	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(3,60+3,03)*2*3,08 { 25 - pok intern }	m ²	40,841	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(2,10+3,76)*2*3,08 { 26 - pok intern }	m ²	36,098	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-0,70*2,10 { okno }	m ²	-1,470	
		(4,05+3,13)*2*3,08 { 27 - pok intern }	m ²	44,229	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(1,51+2,33)*2*3,08 { 28 - łazienka }	m ²	23,654	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,30+2,20)*2*3,08 { 29 - łazienka }	m ²	27,720	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		(4,20+3,60)*2*3,08 { 30 - pok intern }	m ²	48,048	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		B (suma częściowa)	m ²	-----	
		I PIETRO		1 108,264	
		(2,87+5,54)*2*2,93 { 101- klatka schodowa }	m ²	49,283	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		-1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		(1,50+12,80+1,50+5,30+6,20+1,90+1,30+1,90+1,20+1,90+3,64+5,65)*2,93 { 102 - hol }	m ²	131,235	
		- (0,70*2,50)*2 { okno }	m ²	-3,500	
		- (1,20*2,10)*2 { drzwi }	m ²	-5,040	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,80*2,00 { EI30S drzwi }	m ²	-3,600	
		[(2,50+1,50)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 103 - w.c. M. }	m ²	42,954	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,80)*2]*2,93 { 104 - w.c. K. }	m ²	35,453	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,80+5,00)*2*2,93 { 105 zes obsl. }	m ²	45,708	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,77+5,00)*2*2,93 { 106 zes obsl. }	m ²	45,532	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		(6,82+12,75)*2*2,93 { 107 sala szkoleniowa. }	m ²	114,680	
		- (1,20*2,10)*2 { drzwi }	m ²	-5,040	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*4 { okno }	m ²	-14,000	
		(2,89+3,72)*2*2,93 { 108 zaplecze sali }	m ²	38,735	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (0,80*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,89+1,20)*2*2,93 { 108a zaplecze sali }	m ²	23,967	
		- (0,80*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,600	
		C (suma częściowa)	m ²	-----	
				446,785	
		II PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 201- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		-1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		(1,30+1,90+1,20+1,90+4,20+0,42+7,88+2,60+14,60+1,90)*2,93 { 202 - hol }	m ²	111,047	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		-1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		-4,27*2,50 { ścianka }	m ²	-10,675	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		[(2,50+1,50)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 203 - w.c. M. }	m ²	42,954	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,80)*2]*2,93 { 204 - w.c. - K. }	m ²	35,453	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,25+2,00)*2*2,93 { 205 - łazienka }	m ²	24,905	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,80+2,00)*2*2,93 { 206 - aneks kuch }	m ²	28,128	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(5,76+3,10)*2*2,93 { 207 - p. z-cy komendanta }	m ²	51,920	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*2 { okno }	m ²	-7,000	
		(5,71+5,08)*2*2,93 { 208 - sekretariat }	m ²	63,229	
		- (0,90*2,00)*3 { drzwi }	m ²	-5,400	
		- 4,27*2,50 { ścianka }	m ²	-10,675	
		- (1,40*2,50)*2 { okno }	m ²	-7,000	
		(5,57+5,08)*2*2,93 { 209 - p. komendanta }	m ²	62,409	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*2 { okno }	m ²	-7,000	
		(2,74+5,08)*2*2,93 { 210 - RAR }	m ²	45,825	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,89+5,08)*2*2,93 { 211 - serwer }	m ²	46,704	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,57+5,08)*2*2,93 { 212 - p. infor }	m ²	44,829	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		D (suma częściowa)			
			m ²	502,229	
		III PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 301- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		-1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		(1,30+1,90+1,20+1,90+3,15+1,80+5,65+1,85)*2,93 { 302 - hol }	m ²	54,938	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		- 1,50*2,00 { drzwi }	m ²	-3,000	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		[(2,51+1,51)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 303 - w.c. M. }	m ²	43,071	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,80)*2]*2,93 { 304 - w.c. K. }	m ²	35,453	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,90+1,94)*2*2,93 { 305a - przed. }	m ²	28,362	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(2,50+3,10)*2*2,93 { 305 p. socj. }	m ²	32,816	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(3,08+5,00)*2*2,93 { 306 - kancelaria tajna }	m ²	47,349	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,92+5,19)*2*2,93 { 307 - kancelaria tajna }	m ²	47,525	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,71+5,19)*2*2,93 { 308 - p.biuroowy }	m ²	46,294	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,72+3,72)*2*2,93 { 309 - p.biuroowy }	m ²	37,738	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,82+5,04)*2*2,93 { 310 - p.biuroowy }	m ²	46,060	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(8,74+3,68+2,71+1,00+0,60+6,60+2,30)*2,93 { 311 - hol }	m ²	75,096	
		- (0,90*2,00)*6 { drzwi }	m ²	-10,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		- 1,50*2,00 { drzwi }	m ²	-3,000	
		(2,68+5,10)*2*2,93 { 312 - p.biuroowy }	m ²	45,591	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,82+5,10)*2*2,93 { 313 - p.biuroowy }	m ²	46,411	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,69+5,10)*2*2,93 { 314 - p.biuroowy }	m ²	45,649	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		E (suma częściowa)			
			m ²	579,729	
		IV PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 401- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		-1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 1,50*2,00 { EI30S }	m ²	-3,000	
		(1,30+1,65+1,20+1,90+12,16+3,71+2,47+1,00+0,84+12,86+2,14)*2,93 { 402 - hol/zesp.ds.cudz }	m ²	120,804	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,50*2,00 { EI30S }	m ²	-3,000	
		- (0,90*2,00)*9 { drzwi }	m ²	-16,200	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		[(2,51+1,51)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 403-w.c. M. }	m ²	43,071	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,73)*2]*2,93 { 404 - w.c. K. }	m ²	35,043	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,30+1,70)*2*2,93 { 405a - przed. }	m ²	23,440	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(2,83+3,32)*2*2,93 { 405 p. socj. }	m ²	36,039	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 2,90*2,50 { D12-EI30S }	m ²	-7,250	
		(0,42+3,50+2,03+1,20+2,03+1,30+1,85)*2,93 { 202 - hol }	m ²	36,127	
		- (0,90*2,00)*2 { T2 }	m ²	-3,600	
		- 2,90*2,50 { D12-EI30S }	m ²	-7,250	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		D (suma częściowa)	m ²	60,983	
		III PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 301- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		-1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 2,90*2,50 { D12-EI30S }	m ²	-7,250	
		(1,90+3,15+1,90+1,20+1,90+1,30+1,90)*2,93 { 302 - hol }	m ²	38,823	
		- (0,90*2,00)*2 { T2 }	m ²	-3,600	
		- 2,90*2,50 { D12-EI30S }	m ²	-7,250	
		- 1,50*2,50 { D13 }	m ²	-3,750	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		3,00*2,93 { 311 - hol }	m ²	8,790	
		- 1,50*2,50 { D13 }	m ²	-3,750	
		E (suma częściowa)	m ²	64,969	
		IV PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 401- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		-1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 2,90*2,50 { D14 - EIS30 }	m ²	-7,250	
		(0,40+3,55+1,90+1,20+1,90+1,30+2,15)*2,93 { 402 - hol/zesp.ds.cudz }	m ²	36,332	
		- (0,90*2,00)*2 { T2 }	m ²	-3,600	
		- 2,90*2,50 { D14 - EIS30 }	m ²	-7,250	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		F (suma częściowa)	m ²	61,188	
		NADBUDOWA			
		(2,90+6,08)*2*2,50 { 501- klatka schodowa }	m ²	44,900	
		- 0,90*2,00 { Dz4 }	m ²	-1,800	
		- 0,90*2,00 { T17 }	m ²	-1,800	
		G (suma częściowa)	m ²	41,300	
				RAZEM	544,658
157	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na za-	m ²		
d.1.	0840-06	prawie klejowej			
4.4		piwnica			
		(2,50+2,62)*2*2,50 + 1,80*2*2,50 { -3 - sanitariat }	m ²	34,600	
		- 0,90*2,00	m ²	-1,800	
		- (0,80*2,00)*(2+2)	m ²	-6,400	
		(3,58+2,81)*2*2,50 { - 11 - umywalka k. }	m ²	31,950	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,02+6,03)*2*2,50 { - 12 - umywalka m. }	m ²	40,250	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		[(2,55+1,05)*2+(1,38+1,35)*2]*2,50 { -16 - w.c.K. }	m ²	31,650	
		- (0,80*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,200	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		[(3,03+1,05)*2+(1,38+1,40)*2]*2,50 { -17 - w.c. M. }	m ²	34,300	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(1,75+1,27)*2,50 { - 18 - p.gosp. }	m ²	7,550	
		3,45*2,50 { - 19 - p.socjal. }	m ²	8,625	
		A (suma częściowa)	m ²	170,325	
		PARTER			
		(1,58*2+1,04*2+1,58*2+1,00*2+1,55*2+2,15*2)*3,08 { 8 - sanit }	m ²	54,824	
		- (0,80*2,00)*4 { drzwi }	m ²	-6,400	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,54*4+3,82*2)*3,08 { 10 - wc niepel. }	m ²	54,824	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(2,50*2+1,50*4)*3,08 { 17 - WC k. }	m ²	33,880	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,50*2+1,70*4)*3,08 { 18 - WC m. }	m ²	36,344	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,06+1,70)*2*3,08 { 21 - magazyn }	m ²	23,162	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,06+1,25)*2*3,08 { 22 - pom gosp }	m ²	20,390	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(1,55+2,25)*2*3,08 { 24 - łazienka }	m ²	23,408	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(1,51+2,33)*2*3,08 { 28 - łazienka }	m ²	23,654	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,30+2,20)*2*3,08 { 29 - łazienka }	m ²	27,720	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		B (suma częściowa)	m ²	269,416	
		I PIETRO			
		[(2,50+1,50)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 103 - w.c. M. }	m ²	42,954	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,80)*2]*2,93 { 104 - w.c. K. }	m ²	35,453	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(0,60+3,72)*2,93 { 108 zaplecze sali }	m ²	12,658	
		(2,89+1,20)*2*2,93 { 108a zaplecze sali }	m ²	23,967	
		- (0,80*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,600	
		C (suma częściowa)	m ²	105,652	
		II PIETRO			
		[(2,50+1,50)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 203 - w.c. M. }	m ²	42,954	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,80)*2]*2,93 { 204 - w.c. - K. }	m ²	35,453	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,25+2,00)*2*2,93 { 205 - łazienka }	m ²	24,905	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(0,60+2,06)*2,93 { 206 - aneks kuch }	m ²	7,794	
		D (suma częściowa)	m ²	101,726	
		III PIETRO			
		[(2,51+1,51)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 303 - w.c. M. }	m ²	43,071	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,80)*2]*2,93 { 304 - w.c. K. }	m ²	35,453	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(0,60+3,10+0,60)*2,93 { 305 }	m ²	12,599	
		E (suma częściowa)	m ²	83,343	
		IV PIETRO			
		[(2,51+1,51)*2+(1,33+2,00)*2]*2,93 { 403-w.c. M. }	m ²	43,071	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		[(1,05+2,00)*2+(1,20+1,73)*2]*2,93 { 404 - w.c. K. }	m ²	35,043	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(0,60+3,18+0,60)*2,93 { 405 p. socj. }	m ²	12,833	
		F (suma częściowa)	m ²	83,167	
				RAZEM	813,629
158	KNNR 2 d.1. 1406-02 4.4	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - tapeta winylowa	m ²		
		II piętro			
		2,00*2,93 { 202 - hol }	m ²	5,860	
		5,76*2,93 { 207 - p. z-cy komendanta }	m ²	16,877	
		(2,52+5,08)*2,93 { 209 - p. komendanta }	m ²	22,268	
				RAZEM	45,005
159	KNNR 2 d.1. 1402-03 4.4	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych - farba ceramiczna	m ²		
		piwnica			
		(5,03+2,96)*2*2,50 { -1 - kl. schodowa }	m ²	39,950	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		(2,50+3,31)*2*2,50 { -2 - dyżurka }	m ²	29,050	
		- (0,90*2,00)*5 { drzwi }	m ²	-9,000	
		(2,50+2,62)*2*2,50 + 1,80*2*2,50 { -3 - sanitariat }	m ²	34,600	
		- 0,90*2,00	m ²	-1,800	
		- (0,80*2,00)*(2+2)	m ²	-6,400	
		(2,50+1,70)*2*2,50 { -4 - p.zatrz. }	m ²	21,000	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(2,72+2,12)*2*2,50 { -5 - p.zatrz. }	m ²	24,200	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,86+2,12)*2*2,50 { - 6 - depozyt. }	m ²	19,900	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(12,05+1,5+2,7+3,81+2,95+0,94+9,7+2,1+2,0+3,55)*2,5 { - 7 - hol }	m ²	103,250	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		-(0,90*2,00)*6 { drzwi }	m ²	-10,800	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		(5,24+2,12)*2*2,50 { - 8 - ups.bat. }	m ²	36,800	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		(3,98+1,88)*2*2,50 { - 9 - p.tech. }	m ²	29,300	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(3,58+3,10)*2*2,50 { - 10 - szatnia k. }	m ²	33,400	
		-(0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(3,58+2,81)*2*2,50 { - 11 - umyralnia k. }	m ²	31,950	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,02+6,03)*2*2,50 { - 12 - umyralnia m. }	m ²	40,250	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(3,55+6,03)*2*2,50 { - 13 - szatnia m. }	m ²	47,900	
		-(0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(2,73+5,00)*2*2,50 { - 14 - p.logist. }	m ²	38,650	
		-(0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(2,55+3,34)*2*2,50 { - 15 - p.logist. }	m ²	29,450	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		((2,55+1,05)*2)+((1,38+1,25)*2)*2,50 { - 16 - WC k. }	m ²	20,350	
		- (0,80*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,200	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		((3,03+1,05)*2)+((1,38+1,40)*2)*2,50 { - 17 - WC m. }	m ²	22,060	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,55+2,55+2,90+3,18)*2,50 { - 18 - p.gosp. }	m ²	27,950	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,71+3,50)*2*2,50 { - 19 - p.socjal. }	m ²	31,050	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(5,48+5,00)*2*2,50 { - 20 - silownia }	m ²	52,400	
		-(1,40*0,50)*2 { okno }	m ²	-1,400	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		A (suma częściowa)	m ²		
		PARTER		626,960	
		(2,68+5,88+0,92+0,53+1,64+2,49+8,10)*3,08 { 1- hol }	m ²	68,499	
		- 2,40*3,00	m ²	-7,200	
		- 2,00*2,50 { okno }	m ²	-5,000	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 2,00*1,30 { roleta }	m ²	-2,600	
		(2,92+7,62)*2*3,08 { 2-KZ }	m ²	64,926	
		- (0,90*2,00)*3 { drzwi }	m ²	-5,400	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		- 2,00*1,30 { roleta }	m ²	-2,600	
		(2,10+3,14)*2*3,08 { 3 - p.odpocz }	m ²	32,278	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(1,54+3,14)*2*3,08 { 4 - fax }	m ²	28,829	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,19+3,72)*2*3,08 { 5 - s.odpraw }	m ²	36,406	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		-1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(4,71+1,22+2,83+2,70+2,00+3,88)*3,08 { 6 - hol }	m ²	53,407	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- (0,90*2,00)*5 { drzwi }	m ²	-9,000	
		(3,75+2,52)*2*3,08 { 7 - m.broni }	m ²	38,623	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(1,58*2+1,04*2+1,58*2+1,00*2+1,55*2+2,15*2)*3,08 { 8 - sanit }	m ²	54,824	
		- (0,80*2,00)*4 { drzwi }	m ²	-6,400	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,90+2,90+5,48+5,38)*3,08 { 9 - kl. schodowa }	m ²	51,313	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- 1,30*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,600	
		-1,40*3,08 { okno }	m ²	-4,312	
		(2,54*4+3,82*2)*3,08 { 10 - wc niepel. }	m ²	54,824	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		-1,40*0,50 { okno }	m ²	-0,700	
		(2,50+4,08+3,42+1,57+5,93+5,63)*3,08 { 11 - hol }	m ²	71,240	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		- 1,30*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,600	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 1,20*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,400	
		- (0,90*2,00)*2 { EIS30 }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		(2,81+3,07)*2*3,08 { 12 - p.spec ds log. }	m ²	36,221	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(2,69+3,07)*2*3,08 { 13 - p.tech krym }	m ²	35,482	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(3,06+3,07)*2*3,08 { 14 - p.przyj inter }	m ²	37,761	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		((3,05+3,07)*2)*3,08 { 15 - p.przyj inter }	m ²	37,699	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(8,62+4,90+2,54+3,25+6,00+1,52)*3,08 { 16 - hol/poczekalnia }	m ²	82,636	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,400	
		(2,50*2+1,50*4)*3,08 { 17 - WC k. }	m ²	33,880	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,50*2+1,70*4)*3,08 { 18 - WC m. }	m ²	36,344	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,00*2+4,73*2)*3,08 { 19 - hol }	m ²	41,457	
		- 1,00*2,00 { EI60 }	m ²	-2,000	
		- 1,20*2,00 { drzwi }	m ²	-2,400	
		- 1,80*2,00 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(1,50+13,11+2,10+4,24+0,60+8,90)*3,08 { 20 - hol+an.kuch }	m ²	93,786	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- 1,00*2,00 { EI60 }	m ²	-2,000	
		- 1,20*2,00 { EI60 }	m ²	-2,400	
		- (0,80*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,200	
		- 1,40*2,10 { EI60 }	m ²	-2,940	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		- 0,9*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		(2,06+1,70)*2*3,08 { 21 - magazyn }	m ²	23,162	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,06+1,25)*2*3,08 { 22 - pom gosp }	m ²	20,390	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(1,52+2,30)*2*3,08 { 23 - hol }	m ²	23,531	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- (0,90*2,00)*3 { drzwi }	m ²	-5,400	
		(1,55+2,25)*2*3,08 { 24 - łazienka }	m ²	23,408	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(3,60+3,03)*2*3,08 { 25 - pok intern }	m ²	40,841	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(2,10+3,76)*2*3,08 { 26 - pok intern }	m ²	36,098	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,70*2,10 { okno }	m ²	-1,470	
		(4,05+3,13)*2*3,08 { 27 - pok intern }	m ²	44,229	
		- 0,90*2,00 { EIS30 }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		(1,51+2,33)*2*3,08 { 28 - łazienka }	m ²	23,654	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		(2,30+2,20)*2*3,08 { 29 - łazienka }	m ²	27,720	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		(4,20+3,60)*2*3,08 { 30 - pok intern }	m ²	48,048	
		- 1,00*2,00 { EIS30 }	m ²	-2,000	
		- 1,00*2,00 { drzwi }	m ²	-2,000	
		- 1,40*2,10 { okno }	m ²	-2,940	
		B (suma częściowa)			
			m ²	1 108,264	
		I PIETRO			
		(2,87+5,54)*2*2,93 { 101- klatka schodowa }	m ²	49,283	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		(1,50+12,80+1,50+5,30+6,20+1,90+1,30+1,90+1,20+1,90+3,64+5,65)*2,93 { 102 - hol }	m ²	131,235	
		- (0,70*2,50)*2 { okno }	m ²	-3,500	
		- (1,20*2,10)*2 { drzwi }	m ²	-5,040	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,80*2,00 { EI30S drzwi }	m ²	-3,600	
		((2,50+1,50)*2)+((1,33+2,00)*2)*2,93 { 103 - WC m. }	m ²	27,514	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		((1,05+2,00)*2)+((1,20+1,80)*2)*2,93 { 104 - WC k. }	m ²	23,680	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,80+5,00)*2*2,93 { 105 zes obsl. }	m ²	45,708	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,77+5,00)*2*2,93 { 106 zes obsl. }	m ²	45,532	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		(6,82+12,75)*2*2,93 { 107 sala szkoleniowa. }	m ²	114,680	
		- (1,20*2,10)*2 { drzwi }	m ²	-5,040	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*4 { okno }	m ²	-14,000	
		(2,89+3,72)*2*2,93 { 108 zaplecze sali }	m ²	38,735	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (0,80*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,89+1,20)*2*2,93 { 108a zaplecze sali }	m ²	23,967	
		- (0,80*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,600	
		C (suma częściowa)	m ²	419,572	
		II PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 201- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		- 1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		(1,30+1,90+1,20+1,90+4,20+0,42+7,88+2,60+14,60+1,90)*2,93 { 202 - hol }	m ²	111,047	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,40*2,50 { okno }	m ²	-3,500	
		- 4,27*2,50 { ścianka }	m ²	-10,675	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		((2,50+1,50)*2)+((1,33+2,00)*2)*2,93 { 203 - WC m. }	m ²	27,514	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		((1,05+2,00)*2)+((1,20+1,80)*2)*2,93 { 204 - WC k. }	m ²	23,680	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,25+2,00)*2*2,93 { 205 - łazienka }	m ²	24,905	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(2,80+2,00)*2*2,93 { 206 - aneks kuch }	m ²	28,128	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		(5,76+3,10)*2*2,93 { 207 - p. z-cy komendanta }	m ²	51,920	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*2 { okno }	m ²	-7,000	
		(5,71+5,08)*2*2,93 { 208 - sekretariat }	m ²	63,229	
		- (0,90*2,00)*3 { drzwi }	m ²	-5,400	
		- 4,27*2,50 { ścianka }	m ²	-10,675	
		- (1,40*2,50)*2 { okno }	m ²	-7,000	
		(5,57+5,08)*2*2,93 { 209 - p. komendanta }	m ²	62,409	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*2 { okno }	m ²	-7,000	
		(2,74+5,08)*2*2,93 { 210 - RAR }	m ²	45,825	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,89+5,08)*2*2,93 { 211 - serwer }	m ²	46,704	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,57+5,08)*2*2,93 { 212 - p. infor }	m ²	44,829	
		- (0,90*2,00)*1 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		D (suma częściowa)	m ²	475,016	
		III PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 301- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		- 1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		(1,30+1,90+1,20+1,90+3,15+1,80+5,65+1,85)*2,93 { 302 - hol }	m ²	54,938	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,80*2,00 { EI30S }	m ²	-3,600	
		- 1,50*2,00 { drzwi }	m ²	-3,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		((2,51+1,51)*2)+((1,33+2,00)*2)*2,93 { 303 - WC m. }	m ²	27,554	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		((1,05+2,00)*2)+((1,20+1,80)*2)*2,93 { 304 - WC k. }	m ²	23,680	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,90+1,94)*2*2,93 { 305a - przed. }	m ²	28,362	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(2,50+3,10)*2*2,93 { 305 p. socj. }	m ²	32,816	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(3,08+5,00)*2*2,93 { 306 - kancelaria tajna }	m ²	47,349	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,92+5,19)*2*2,93 { 307 - kancelaria tajna }	m ²	47,525	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,71+5,19)*2*2,93 { 308 - p.biurowy }	m ²	46,294	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,72+3,72)*2*2,93 { 309 - p.biurowy }	m ²	37,738	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,82+5,04)*2*2,93 { 310 - p.biurowy }	m ²	46,060	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(8,74+3,68+2,71+1,00+0,60+6,60+2,30)*2,93 { 311 - hol }	m ²	75,096	
		- (0,90*2,00)*6 { drzwi }	m ²	-10,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		- 1,50*2,00 { drzwi }	m ²	-3,000	
		(2,68+5,10)*2*2,93 { 312 - p.biurowy }	m ²	45,591	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,82+5,10)*2*2,93 { 313 - p.biurowy }	m ²	46,411	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,69+5,10)*2*2,93 { 314 - p.biurowy }	m ²	45,649	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		E (suma częściowa)	m ²	552,439	
		IV PIETRO			
		(2,90+5,54)*2*2,93 { 401- klatka schodowa }	m ²	49,458	
		-1,40*2,93 { okno }	m ²	-4,102	
		- 1,50*2,00 { EIS30 }	m ²	-3,000	
		(1,30+1,65+1,20+1,90+12,16+3,71+2,47+1,00+0,84+12,86+2,14)*2,93 { 402 - hol/zesp.ds.cudz }	m ²	120,804	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		- 1,50*2,00 { EIS30 }	m ²	-3,000	
		- (0,90*2,00)*9 { drzwi }	m ²	-16,200	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		- 1,20*2,00 { drzwi winda }	m ²	-2,400	
		((2,51+1,51)*2)+((1,33+2,00)*2)*2,93 { 403 - WC m. }	m ²	27,554	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		((1,05+2,00)*2)+((1,20+1,73)*2)*2,93 { 404 - WC k. }	m ²	23,270	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- 0,80*2,00 { drzwi }	m ²	-1,600	
		- 0,70*0,70 { okno }	m ²	-0,490	
		(2,30+1,70)*2*2,93 { 405a - przed. }	m ²	23,440	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(2,83+3,32)*2*2,93 { 405 p. socj. }	m ²	36,039	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,77+4,83)*2*2,93 { 406 - p.biurowy }	m ²	44,536	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,98+4,83)*2*2,93 { 407 - p.biurowy }	m ²	45,767	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,48+3,72)*2*2,93 { 409 - p.biurowy }	m ²	36,332	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(3,01+5,05)*2*2,93 { 410 - p.biurowy }	m ²	47,232	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,61+5,15)*2*2,93 { 411 - p.biurowy }	m ²	45,474	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,95+5,15)*2*2,93 { 412 - p.biurowy }	m ²	47,466	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		(2,62+5,15)*2*2,93 { 413 - p.biurowy }	m ²	45,532	
		- 0,90*2,00 { drzwi }	m ²	-1,800	
		- (1,40*2,50)*1 { okno }	m ²	-3,500	
		F (suma częściowa)	m ²	503,322	
		NADBUDOWA			
		(2,90+6,08)*2*2,50 { 501- klatka schodowa }	m ²	44,900	
		- (0,90*2,00)*2 { drzwi }	m ²	-3,600	
		(5,80+6,08)*2*2,50 { 502- kotłownia gaz }	m ²	59,400	
		- (2,70*1,00)*1 { okno }	m ²	-2,700	
		G (suma częściowa)	m ²	98,000	
		-544,66 { płyty ze pieków kwarcowych }	m ²	-544,660	
		-813,66 { płytki ceramiczne ścian }	m ²	-813,660	
		- 45,00 {tapetowanie }	m ²	-45,000	
				RAZEM	2 380,253
160	KNNR 2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
d.1.	0801-04				
4.4					
		Piwnica			
		9,71 { -1 - kl. schodowa }	m ²	9,710	
		6,49 { -2 - dyżurka }	m ²	6,490	
		5,40 { -3 - sanitariat }	m ²	5,400	
		4,25 { -4 - pom. zatrzymanych }	m ²	4,250	
		5,89 { -5 - pom. zatrzymanych }	m ²	5,890	
		4,07 { -6 - depozyt }	m ²	4,070	
		32,72 { -7 - hol }	m ²	32,720	
		11,35 { -8 - UPS/rozdzielnia }	m ²	11,350	
		7,47 { -9 - p. techniczne }	m ²	7,470	
		11,11 { -10 - szatnia K }	m ²	11,110	
		10,03 { -11 - umywalnia K }	m ²	10,030	
		11,99 { -12 - umywalnia M. }	m ²	11,990	
		21,31 { -13 - szatniw M. }	m ²	21,310	
		13,71 { -14 - p. logist. }	m ²	13,710	
		10,30 { -15 - p. logist. }	m ²	10,300	
		4,68 { -16 - w.c. K. }	m ²	4,680	
		5,37 { -17 - w.c. M. }	m ²	5,370	
		7,84 { -18 - p. gosp. }	m ²	7,840	
		9,48 { -19 - p.socjal. }	m ²	9,480	
		27,66 { -20 - siłownia }	m ²	27,660	
		A (suma częściowa)	m ²	220,830	
		Parter			
		21,57 { 1 - hol }	m ²	21,570	
		22,98 { 2 - KZ }	m ²	22,980	
		6,33 { 3 - p.odpocz }	m ²	6,330	
		4,71 { 4 - fax }	m ²	4,710	
		8,19 { 5 - s.odpraw }	m ²	8,190	
		10,83 { 6 - hol }	m ²	10,830	
		9,43 { 7 - m.broni }	m ²	9,430	
		5,86 { 8 - sanit }	m ²	5,860	
		16,32 { 9 - kl. schodowa }	m ²	16,320	
		9,28 { 10 - wc niepel }	m ²	9,280	
		20,07 { 11 - hol }	m ²	20,070	
		7,91 { 12 - p.spec ds log }	m ²	7,910	
		8,42 { 13 - p.tech krym }	m ²	8,420	
		9,10 { 14 - p.przyj.inter }	m ²	9,100	
		9,03 { 15 - p.przyj.inter }	m ²	9,030	
		22,23 { 16 - hol/poczekalnia }	m ²	22,230	
		3,83 { 17 - wc k }	m ²	3,830	
		4,57 { 18 - wc m }	m ²	4,570	
		10,50 { 19 - hol }	m ²	10,500	
		23,09 { 20 - hol }	m ²	23,090	
		3,51 { 21 - mag }	m ²	3,510	
		2,58 { 22 - p.gosp }	m ²	2,580	
		3,61 { 23 - hol }	m ²	3,610	
		3,49 { 24 - łazienka }	m ²	3,490	
		10,29 { 25 - p.inter }	m ²	10,290	
		7,56 { 26 - p.inter }	m ²	7,560	
		12,96 { 27 - p.inter }	m ²	12,960	
		3,52 { 28 - łazienka }	m ²	3,520	
		5,06 { 29 - łazienka }	m ²	5,060	
		15,73 { 30 - p.inter }	m ²	15,730	
		B (suma częściowa)			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		I Piętro	m ²	302,560	
		16,05 { 101 - kl. schodowa }	m ²	16,050	
		34,74 { 102 - hol }	m ²	34,740	
		6,43 { 103 - wc m }	m ²	6,430	
		4,50 { 104 - wc k }	m ²	4,500	
		13,73 { 105 - zes.obsl }	m ²	13,730	
		14,17 { 106 - zes.obsl }	m ²	14,170	
		88,24 { 107 - sala szkoleniowa }	m ²	88,240	
		3,46 { 108a - p.gosp }	m ²	3,460	
		11,06 { 108 - zaplecze sali }	m ²	11,060	
		C (suma częściowa)	m ²	192,380	
		II Piętro	m ²		
		15,96 { 201 - kl. schodowa }	m ²	15,960	
		34,64 { 202 - hol }	m ²	34,640	
		6,43 { 203 - wc m }	m ²	6,430	
		4,50 { 204 - wc k }	m ²	4,500	
		5,94 { 205 - łazienka }	m ²	5,940	
		4,63 { 206 - aneks kuch }	m ²	4,630	
		17,90 { 207 - p.z-cy komendanta }	m ²	17,900	
		30,65 { 208 - sekretariat }	m ²	30,650	
		28,30 { 209 - p. komendanta }	m ²	28,300	
		13,26 { 210 - BAR }	m ²	13,260	
		14,50 { 211 - serwer }	m ²	14,500	
		13,31 { 212 - p. infor. }	m ²	13,310	
		D (suma częściowa)	m ²	190,020	
		III Piętro	m ²		
		15,84 { 301 - kl. schodowa }	m ²	15,840	
		13,67 { 302 - hol }	m ²	13,670	
		6,43 { 303 - wc m }	m ²	6,430	
		4,50 { 304 - wc k }	m ²	4,500	
		8,09 { 305 - pom. socjalne }	m ²	8,090	
		4,29 { 305a - przedsionek }	m ²	4,290	
		15,83 { 306 - kancelaria tajna }	m ²	15,830	
		15,08 { 307 - kancelaria tajna }	m ²	15,080	
		14,07 { 308 - pom. biurowe }	m ²	14,070	
		10,44 { 309 - p. biurowe }	m ²	10,440	
		14,54 { 310 - pom. biurowe }	m ²	14,540	
		24,22 { 311 - hol }	m ²	24,220	
		13,11 { 312 - p. biurowe }	m ²	13,110	
		14,24 { 313 - p. biurowe }	m ²	14,240	
		13,77 { 314 - p. biurowe }	m ²	13,770	
		E (suma częściowa)	m ²	188,120	
		IV Piętro	m ²		
		10,95 { 401 - kl. schodowa }	m ²	10,950	
		37,84 { 402 - hol }	m ²	37,840	
		6,43 { 403 - wc m }	m ²	6,430	
		4,18 { 404 - wc k }	m ²	4,180	
		9,34 { 405 - p.socj }	m ²	9,340	
		4,43 { 405a - przedsionek }	m ²	4,430	
		14,07 { 406 - p.biur }	m ²	14,070	
		15,30 { 407 - p.biur }	m ²	15,300	
		13,69 { 408 - p.biur }	m ²	13,690	
		9,56 { 409 - p.biur }	m ²	9,560	
		15,51 { 410 - p.biur }	m ²	15,510	
		12,88 { 411 - p.biur }	m ²	12,880	
		15,06 { 412 - p.biur }	m ²	15,060	
		13,48 { 413 - p.biur }	m ²	13,480	
		F (suma częściowa)	m ²	182,720	
		Nadbudowa	m ²		
		12,84 { 501 - kl. schodowa }	m ²	12,840	
		35,36 { 502 - kotłownia gaz }	m ²	35,360	
		G (suma częściowa)	m ²	48,200	
				RAZEM	1 324,830
161 d.1. 4.4	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
		1324,83 { j.w. }	m ²	1 324,830	
		- 197,91 { sufity podwieszane - rastrowe }	m ²	-197,910	
		- 568,36 { sufity modułowe - kasetonowe }	m ²	-568,360	
				RAZEM	558,560
162 d.1. 4.4	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych - płyta zwykła	m ²		
		Piwnica	m ²		
		9,71 { -1 - kl. schodowa }	m ²	9,710	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,49 { -2 - dyżurka }	m ²	6,490	
		4,25 { -4 - pom. zatrzymanych }	m ²	4,250	
		5,89 { -5 - pom. zatrzymanych }	m ²	5,890	
		4,07 { -6 - depozyt }	m ²	4,070	
		32,72 { -7 - hol }	m ²	32,720	
		11,35 { -8 - UPS/rozdzielnia }	m ²	11,350	
		7,47 { -9 - p. techniczne }	m ²	7,470	
		11,11 { -10 - szatnia K }	m ²	11,110	
		21,31 { -13 - szatnia M. }	m ²	21,310	
		13,71 { -14 - p. logist. }	m ²	13,710	
		10,30 { -15 - p. logist. }	m ²	10,300	
		9,48 { -19 - p.socjal. }	m ²	9,480	
		27,66 { -20 - siłownia }	m ²	27,660	
		A (suma częściowa)			
			m ²	175,520	
		Parter			
		21,57 { 1 - hol }	m ²	21,570	
		9,43 { 7 - m.broni }	m ²	9,430	
		16,32 { 9 - kl. schodowa }	m ²	16,320	
		9,28 { 10 - wc niepel }	m ²	9,280	
		10,50 { 19 - hol }	m ²	10,500	
		23,09 { 20 - hol }	m ²	23,090	
		3,51 { 21 - mag }	m ²	3,510	
		2,58 { 22 - p.gosp }	m ²	2,580	
		3,61 { 23 - hol }	m ²	3,610	
		10,29 { 25 - p.inter }	m ²	10,290	
		7,56 { 26 - p.inter }	m ²	7,560	
		12,96 { 27 - p.inter }	m ²	12,960	
		15,73 { 30 - p.inter }	m ²	15,730	
		B (suma częściowa)			
			m ²	146,430	
		I Piętro			
		16,05 { 101 - kl. schodowa }	m ²	16,050	
		C (suma częściowa)			
			m ²	16,050	
		II Piętro			
		15,96 { 201 - kl. schodowa }	m ²	15,960	
		D (suma częściowa)			
			m ²	15,960	
		III Piętro			
		15,84 { 301 - kl. schodowa }	m ²	15,840	
		E (suma częściowa)			
			m ²	15,840	
		IV Piętro			
		10,95 { 401 - kl. schodowa }	m ²	10,950	
		F (suma częściowa)			
			m ²	10,950	
		Nadbudowa			
		12,84 { 501 - kl. schodowa }	m ²	12,840	
		35,36 { 502 - kotłownia gaz }	m ²	35,360	
		G (suma częściowa)			
			m ²	48,200	
				RAZEM	428,950
163 d.1. 4.4	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych - płyta hydrofobowa (GKBI)	m ²		
		Piwnica			
		5,40 { -3 - sanitariat }	m ²	5,400	
		10,03 { -11 - umywalnia K }	m ²	10,030	
		11,99 { -12 - umywalnia M. }	m ²	11,990	
		4,68 { -16 - w.c. K. }	m ²	4,680	
		5,37 { -17 - w.c. M. }	m ²	5,370	
		7,84 { -18 - p. gosp. }	m ²	7,840	
		9,48 { -19 - p.socjal. }	m ²	9,480	
		A (suma częściowa)			
			m ²	54,790	
		Parter			
		5,86 { 8 - sanit }	m ²	5,860	
		9,28 { 10 - wc niepel }	m ²	9,280	
		3,83 { 17 - wc k }	m ²	3,830	
		4,57 { 18 - wc m }	m ²	4,570	
		3,49 { 24 - łazienka }	m ²	3,490	
		3,52 { 28 - łazienka }	m ²	3,520	
		5,06 { 29 - łazienka }	m ²	5,060	
		B (suma częściowa)			
			m ²	35,610	
		I Piętro			
		6,43 { 103 - wc m }	m ²	6,430	
		4,50 { 104 - wc k }	m ²	4,500	
		11,06 { 108 - zaplecze sali }	m ²	11,060	
		C (suma częściowa)			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		II Piętro 6,43 { 203 - wc m } 4,50 { 204 - wc k } 5,94 { 205 - łazienka } 4,63 { 206 - aneks kuch } D (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	21,990 6,430 4,500 5,940 4,630	
		III Piętro 6,43 { 303 - wc m } 4,50 { 304 - wc k } E (suma częściowa)	m ² m ² m ²	21,500 6,430 4,500	
		IV Piętro 6,43 { 403 - wc m } 4,18 { 404 - wc k } F (suma częściowa)	m ² m ² m ²	10,930 6,430 4,180	
			m ²	10,610	
				RAZEM	155,430
164	KNR AT-43 d.1. 0213-03 4.4 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami rastrowymi	m ²		
		Parter 20,07 { 11 - hol }	m ²	20,070	
		22,23 { 16 - hol/poczekalnia }	m ²	22,230	
		10,50 { 19 - hol }	m ²	10,500	
		A (suma częściowa)	m ²	52,800	
		I Piętro 34,74 { 102 - hol }	m ²	34,740	
		B (suma częściowa)	m ²	34,740	
		II Piętro 34,64 { 202 - hol }	m ²	34,640	
		C (suma częściowa)	m ²	34,640	
		III Piętro 13,67 { 302 - hol }	m ²	13,670	
		24,22 { 311 - hol }	m ²	24,220	
		D (suma częściowa)	m ²	37,890	
		IV Piętro 37,84 { 402 - hol }	m ²	37,840	
		E (suma częściowa)	m ²	37,840	
				RAZEM	197,910
165	KNR AT-43 d.1. 0212-02 4.4 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi modułowymi o wym. 120x60cm, 60x60cm, 60x150cm konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm	m ²		
		Parter 22,98 { 2 - KZ }	m ²	22,980	
		8,19 { 5 - s.odpraw }	m ²	8,190	
		10,83 { 6 - hol }	m ²	10,830	
		7,91 { 12 - p.spec ds log }	m ²	7,910	
		8,42 { 13 - p.tech krym }	m ²	8,420	
		9,10 { 14 - p.przyj.inter }	m ²	9,100	
		9,03 { 15 - p.przyj.inter }	m ²	9,030	
		A (suma częściowa)	m ²	76,460	
		I Piętro 13,73 { 105 - zes.obsl }	m ²	13,730	
		14,17 { 106 - zes.obsl }	m ²	14,170	
		88,24 { 107 - sala szkoleniowa }	m ²	88,240	
		11,06 { 108 - zaplecze sali }	m ²	11,060	
		B (suma częściowa)	m ²	127,200	
		II Piętro 17,90 { 207 - p.z-cy komendanta }	m ²	17,900	
		30,65 { 208 - sekretariat }	m ²	30,650	
		28,30 { 209 - p. komendanta }	m ²	28,300	
		13,26 { 210 - bar }	m ²	13,260	
		14,50 { 211 - serwer }	m ²	14,500	
		13,31 { 212 - p. infor. }	m ²	13,310	
		C (suma częściowa)	m ²	117,920	
		III Piętro 8,09 { 305 - pom. socjalne }	m ²	8,090	
		4,29 { 305a - przedsionek }	m ²	4,290	
		15,83 { 306 - kancelaria tajna }	m ²	15,830	
		15,08 { 307 - kancelaria tajna }	m ²	15,080	
		14,07 { 308 - pom. biurowe }	m ²	14,070	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,44 { 309 - p. biurowe }	m ²	10,440	
		14,54 { 310 - pom. biurowe }	m ²	14,540	
		13,11 { 312 - p. biurowe }	m ²	13,110	
		14,24 { 313 - p. biurowe }	m ²	14,240	
		13,77 { 314 - p. biurowe }	m ²	13,770	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	123,460	
		IV Piętro			
		9,34 { 405 - p.socj }	m ²	9,340	
		4,43 { 405a - przedsionek }	m ²	4,430	
		14,07 { 406 - p.biur }	m ²	14,070	
		15,30 { 407 - p.biur }	m ²	15,300	
		13,69 { 408 - p.biur }	m ²	13,690	
		9,56 { 409 - p.biur }	m ²	9,560	
		15,51 { 410 - p.biur }	m ²	15,510	
		12,88 { 411 - p.biur }	m ²	12,880	
		15,06 { 412 - p.biur }	m ²	15,060	
		13,48 { 413 - p.biur }	m ²	13,480	
		E (suma częściowa)		-----	
			m ²	123,320	
				RAZEM	568,360
1.4.5		Roboty uzupełniające			
166 d.1. 0135-02 4.5	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - konglomerat marmurowy, gr.2cm, wym. 140/30cm	szt		
		8+12+37	szt	57,000	
				RAZEM	57,000
167 d.1. 0135-02 4.5	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - konglomerat marmurowy, gr.2cm, wym. 200/30cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.1. 0135-02 4.5	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - konglomerat marmurowy, gr.2cm, wym. 270/30cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
169 d.1. 0135-01 4.5	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m - konglomerat marmurowy, gr.2cm - 70/30cm	szt.		
		9+1+1	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
170 d.1. 1219-03 4.5	KNR-W 2-02	Wycieraczki do obuwia - 70 x 140cm, profile gumowe typu "plaster miodu", ułożone we wnęce gł. 2 cm w posadzce.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
171 d.1. 1207-04 4.5	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg - stal nierdzewna	m		
		25,00*2 { wewnętrzne }	m	50,000	
		17,20 { zewnętrzne }	m	17,200	
				RAZEM	67,200
172 d.1. 1016-07 4.5	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wym. 80x80cm - "W1" - np. typu kominiarczyk (+ drabina z obręczami)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
173 d.1. 1213-03 4.5	KNR-W 2-02	Drabiny zewnętrzne z kablukiem o długości do 4 m	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
174 d.1. 22-53c 4.5	KNPnRPDE	Montaż lustra	szt.		
		3,50	szt.	3,500	
				RAZEM	3,500
175 d.1. 1410-03 ana- 4.5 logia	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż luster	m ²		
		1,0*1,00 { -3 sanitariat }	m ²	1,000	
		(1,20*1,00)*2 { -17 }	m ²	2,400	
		parter			
		0,55*1,00 { pom. 8 }	m ²	0,550	
		1,30*1,00 { 28 }	m ²	1,300	
		(1,00*1,00)*2 { 17, 18 }	m ²	2,000	
		I - IV piętro - pom. w.c. }			
		(1,80*1,00)*4	m ²	7,200	
		(1,00*1,00)*4	m ²	4,000	
				RAZEM	18,450

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Stolarka			
1.5.1		Stolarka aluminiowa - okna			
176 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - 70x70cm - "O13"	m ²		
		0,70*0,70 { parter }	m ²	0,490	
		(0,70*0,70)*2 { 1p }	m ²	0,980	
		(0,70*0,70)*2 { 2p }	m ²	0,980	
		(0,70*0,70)*2 { 3p }	m ²	0,980	
		(0,70*0,70)*2 { 4p }	m ²	0,980	
				RAZEM	4,410
177 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - 140/50cm	m ²		
		(1,40*0,50)*7 { piwnica }	m ²	4,900	
		1,40*0,50 { parter }	m ²	0,700	
				RAZEM	5,600
178 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - 70x210cm - "O7N"	m ²		
		0,70*2,10 { parter }	m ²	1,470	
				RAZEM	1,470
179 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - 70x250cm - "O12"	m ²		
		0,70*2,50 { 1 p }	m ²	1,750	
				RAZEM	1,750
180 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 140x210cm	m ²		
		(1,40*2,10)*12 { parter }	m ²	35,280	
				RAZEM	35,280
181 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 140x250cm - "O11"	m ²		
		(1,40*2,50)*7 { 1 p }	m ²	24,500	
		(1,40*2,50)*9 { 2 p }	m ²	31,500	
		(1,40*2,50)*1 { 3 p }	m ²	3,500	
		(1,40*2,50)*10 { 4 p }	m ²	35,000	
				RAZEM	94,500
182 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 140x250cm - "O14" - szyba fenicka P4A WK2	m ²		
		(1,40*2,50)*1 { 2 p }	m ²	3,500	
		(1,40*2,50)*9 { 3 p }	m ²	31,500	
				RAZEM	35,000
183 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 200x250cm - "O10"	m ²		
		2,00*2,50 { parter }	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
184 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 270x100cm	m ²		
		2,70*1,00 { nadbudowa }	m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
185 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 140x1675cm	m ²		
		1,40*16,75 { klatka schod. }	m ²	23,450	
				RAZEM	23,450
186 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 1209-05	Balustrady okienne do oszklenia z pochwytym stalowym - balustrada szklana do wysokości 110cm	m		
		0,80 { O12 }	m	0,800	
		1,50*37 { O11 }	m	55,500	
		2,20 { O10 }	m	2,200	
				RAZEM	58,500
1.5.2		Drzwi			
187 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe - o wym. 120x200+50cm - drzwi dwuskrzydłowe, EI60, antywłamaniowe z samozamykaczem - Dz3	m ²		
		[1,20*(2,00+0,50)] { Dz3 - wejście do 20-hol }	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe - o wym. 130x200+50cm - drzwi dwuskrzydłowe, EIS30, antywłamaniowe z samozamykaczem - D3 1,30*(2,00+50) { 9/11 }	m ² m ²	 67,600	
				RAZEM	67,600
189 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe - o wym. 120x200cm - drzwi dwuskrzydłowe, z samozamykaczem - Dz4 1,20*2,00 { pomiędzy 11 / 19 } 1,20*2,00 { pomiędzy 1/16 }	m ² m ² m ²	 2,400 2,400	
				RAZEM	4,800
190 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe - o wym. 180x200+50cm - drzwi dwuskrzydłowe, antywłamaniowe z samozamykaczem - Dz2 (1,80*2,00+0,50) { wejście do 19-hol }	m ² m ²	 4,100	
				RAZEM	4,100
191 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe z drzwiami 2,40*3,00 { 1-hol } (1,50*2,50) { 11/16 } 2,90*2,50 { 101/102 } 2,90*2,50 { 201/202 } 2,90*2,50 { 301/302 } 1,88*2,50 { 302/311 } 2,90*2,50 { 401/402 }	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,200 3,750 7,250 7,250 7,250 4,700 7,250	
				RAZEM	44,650
192 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. , z podcięciem dla wentylacji 0,022m2 (0,90*2,00)*4 { piwnica } (0,90*2,00)*7 { parter } (0,90*2,00)*3 { 1p } (0,90*2,00)*3 { 2p } (0,90*2,00)*3 { 3p } (0,90*2,00)*4 { 4p }	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,200 12,600 5,400 5,400 5,400 5,400 7,200	
				RAZEM	43,200
193 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 80x200cm - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. z podcięciem dla wentylacji 0,022m2 (0,80*2,00)*3 { piwnica } (0,80*2,00)*6 { parter } (0,80*2,00)*3 { 1p } (0,80*2,00)*2 { 2p } (0,80*2,00)*2 { 3p } (0,80*2,00)*2 { 4p }	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,800 9,600 4,800 3,200 3,200 3,200 3,200	
				RAZEM	28,800
194 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. drzwi przeciwpożarowe (0,90*2,00)*3 { piwnica } (0,90*2,00)*8 { parter }	m ² m ² m ²	 5,400 14,400	
				RAZEM	19,800
195 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem (0,90*2,00)*13 { piwnica } (0,90*2,00)*9 { parter } (0,90*2,00)*3 { 1p } (0,90*2,00)*6 { 2p } (0,90*2,00)*9 { 3p } (0,90*2,00)*8 { 3p }	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 23,400 16,200 5,400 10,800 16,200 16,200 14,400	
				RAZEM	86,400
196 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe (0,90*2,00)*(24+11+48) (0,80*2,00)*18	m ² m ² m ²	 149,400 28,800	
				RAZEM	178,200
1.6	Wypożyczenie				
197 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - REGAL METALOWY WYM. 1980 x 1000 x 500 0	szt szt	 0,000	
				RAZEM	0,000
198 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1200/800/740 0	szt szt	 0,000	
				RAZEM	0,000
199 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY 0	szt szt	 0,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
200	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY	szt	RAZEM	0,000
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
201	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘ- TYM	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
202	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
203	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
204	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
205	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - REGAL METALOWY WYM. 1980 x 1000 x 500	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
206	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - ANEKS KUCHENNY Z WYPOSAŻENIEM - pom. socjalne	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
207	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - STÓŁ JADALNIANY NA STELAŻU METALOWYM	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
208	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KRZESŁO	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
209	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - ŁAWKA	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
210	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA SOCJALNA Z PODZIAŁEM NA CZYSTE I BRUD- NE UBRANIA 180/40/50	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
211	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - ŁAWKA DO SZAFKI SUL Z PODSTAWĄ	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
212	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA SOCJALNA Z PODZIAŁEM NA CZYSTE I BRUD- NE UBRANIA 180/40/50	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
213	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - ŁAWKA DO SZAFKI SUL Z PODSTAWĄ	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
214	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - ŁAWKA 2-OS.	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
215	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - ŁAWKA 3-OS.	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
216	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - ŁAWKA 4-OS. Z PULPITEM	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
217	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALO- WYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1400/1600/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
218	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
219	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
221	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
222	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
223	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KRZESŁO 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
224	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALO- WYM ZAMKNIĘTYM, WYM. 1400/1600/740 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
225	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
226	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
227	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
228	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
229	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
230	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KRZESŁO 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
231	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘ- TYM, WYM. 1400/800/740 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
232	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
233	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
234	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
235	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
236	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘ- TYM, WYM. 1400/800/740 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
237	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
238	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
239	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt	RAZEM	0,000
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
241	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - ANEKS KUCHENNY Z WYPOSAŻENIEM - hol	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
242	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - KRZESŁO SKLEJKOWE	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
243	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - STOLIK NA NODZE TALERZOWEJ	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
244	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - REGAL METALOWY WYM. 1980 x 1000 x 500	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
245	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘ- TYM, WYM. 1400/800/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
246	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
247	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
248	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 5OH, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
249	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 3OH, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
250	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - STÓŁ DO ROZMÓW K-eM wym. 180/80/74	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
251	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - KRZESŁO SKLEJKOWE Z NAKŁADKĄ TAPICEROWANĄ	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
252	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SOFA	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
253	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA NOCNA	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
254	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - GARDEROBA	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
255	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - ŁÓŻKO 200/90 Z MATERACEM SPRĘŻYNOWYM, ZAGŁÓ- WEK PŁYTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
256	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA NOCNA Z SZUFLADKĄ I DRZWICZKAMI	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
257	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA GARDEROBA Z PÓŁKAMI I LUSTREM	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
258	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY NA NODZE TALERZOWEJ	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
259	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - KRZESŁO SKLEJKOWE Z NAKŁADKĄ TAPICEROWANĄ	szt		
		0	szt	0,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
260 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - ANEKS KUCHENNY Z WYPOSAŻENIEM - I piętro po. so- cjal. 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
261 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALO- WYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1600/1600/740 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
262 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
263 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
264 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
265 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
266 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
267 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
268 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALO- WYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1600/1600/740 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
269 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
270 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
271 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
272 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
273 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
274 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 20H, WYM. 100/42/74 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
275 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
276 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - KRZESŁO SKLEJKOWE TAPICEROWANE ZE SKŁADA- NYM PULPITEM 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
277 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 20H, WYM. 80/42/74 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
278 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - KONSOLA eMeL, WYM. 240/98/75 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000
279 d.1.6	Kalkulacja wlasna	Dostawa i montaż - Fotel obrotowy, oparcie tapicerowane, z zagłówkiem 0	szt szt	RAZEM 0,000	0,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
280	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - WIESZAK NAŚCIENNY Z HACZYKAMI	szt	RAZEM	0,000
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
281	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SYSTEM ŁĄCZENIA KRZESEŁ W RZĘDY: LISTWA ŁĄ- CZĄCA 4 KRZESŁA	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
282	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - BIURKO GABINETOWE WSPARTE NA POMOCNIKU BOCZNYM, Wymiary biurka: 160x90/74	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
283	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA POMOCNIK BOCZNY WYM. 223x55x57	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
284	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - STÓŁ KONFERENCYJNY WYM.180x90/74	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
285	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFA UBRANIOWA wym. 160x55x152,	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
286	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - FOTEL GABINETOWY, obrotowe, oparcie tapicerowane, z zagłówkiem	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
287	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - Fotel konferencyjny, obrotowe, oparcie niskie, mechanizm	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
288	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - Stolik kawowy wym. 85 x 30 x 85	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
289	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SOFA 2-OSOBOWA	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
290	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - FOTEL 1-OSOBOWY	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
291	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - BIURKO GABINETOWE WOLNOSTOJĄCE, Wymiary biur- ka: 160x90/74	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
292	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - POMOCNIK BIURKA, Wymiar 160x90x74	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
293	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - KONTENER, Wymiar 43x60x58	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
294	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFA UBRANIOWA wym. 160x55x152	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
295	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - FOTEL GABINETOWY, obrotowe, oparcie tapicerowane, z zagłówkiem	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
296	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - Stolik kawowy wym. 85 x 30 x 85	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
297	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SOFA 2-OSOBOWA	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
298	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - Biurko wsparte na szafce	szt		
	własna	0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
299	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - Osłona płytowa/blenda biurka	szt		
	własna	0	szt	0,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
300	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt	RAZEM	0,000
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
301	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - Szafka aktowa 3OH, wym. 80/42/111	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
302	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - Szafka aktowa 5OH, wym. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
303	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - Stolik okolicznościowy średni, blat okrągły, D=600, h = 600 mm, nogi	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
304	Kalkulacja d.1.6 wlasna sprawdz wy- miar , poli- czyć	Dostawa i montaż - Fotel kubelkowy okolicznościowy na płozie	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
305	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - Sofa dwuosobowa na płozie	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
306	Kalkulacja d.1.6 wlasna sprawdz wy- miar , poli- czyć	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
307	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - wieszak	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
308	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘ- TYM, WYM.1400/800/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
309	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
310	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY,WYM. 60/42,8/ 49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
311	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 5OH, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
312	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA,WYM.60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
313	Kalkulacja d.1.6 wlasna sprawdz wy- miar , poli- czyć	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
314	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘ- TYM, WYM.1600/800/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
315	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
316	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY,WYM. 60/42,8/ 49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
317	Kalkulacja d.1.6 wlasna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 5OH, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
318	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
319	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - ANEKS KUCHENNY Z WYPOSAŻENIEM	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
320	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - STOLIK K-eM 80/60/74	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
321	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - KRZESŁO SKLEJKOWE Z NAKŁADKĄ TAPICEROWANĄ	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
322	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - ZESTAW SIEDZISK RECEPCYJNYCH	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
323	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘ- TYM, WYM. 1600/800/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
324	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
325	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
326	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
327	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
328	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALO- WYM ZAMKNIĘTYM, WYM. 1600/1600/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
329	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
330	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
331	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
332	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
333	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
334	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALO- WYM ZAMKNIĘTYM, WYM. 1600/1600/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
335	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
336	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
337	Kalkulacja d.1.6	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/ 49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
338	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
339	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
340	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘTYM, WYM. 1600/1600/740	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
341	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
342	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
343	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
344	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
345	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
346	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
347	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘTYM, WYM. 1600/1600/740	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
348	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
349	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
350	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
351	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
352	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
353	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
354	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘTYM, WYM. 1400/1600/740	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
355	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
356	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
357	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
358	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
359	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
360	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘTYM, WYM. 1400/800/740	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
361	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - Oslona płytowa/blenda biurka	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
362	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
363	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
364	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
365	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA, WYM. 60/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
366	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 20H, WYM. 100/42/74	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
367	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
368	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘTYM, WYM. 1400/800/740	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
369	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - Oslona płytowa/blenda biurka	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
370	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
371	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
372	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
373	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA, WYM. 60/42/185	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
374	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - Lada prosta niska zabudowana do dołu	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
375	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - Stół dla interesantów F-eM 160/60/74	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
376	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
377	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - ANEKS KUCHENNY Z WYPOSAŻENIEM - II piętro - pom. socjaln.	szt		
d.1.6		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
378	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - STOLIK K-eM 80/60/74	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
379	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KRZESŁO SKLEJKOWE Z NAKŁADKĄ TAPICEROWANĄ	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
380	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - ZESTAW SIEDZISK RECEPCYJNYCH	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
381	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO PROSTE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1600/800/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
382	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
383	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
384	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
385	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM.60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
386	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1600/1600/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
387	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM.60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
388	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
389	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
390	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
391	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM.60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
392	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1600/1600/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
393	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
394	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
395	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
396	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
397	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM.60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
398	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALO-WYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1600/1600/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
399	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
400	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
401	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
402	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
403	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
404	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALO-WYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1400/1600/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
405	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
406	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
407	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
408	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
409	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
410	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
411	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALO-WYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1400/1600/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
412	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
413	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
414	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
415	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
416	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
417	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALO-WYM ZAMKNIĘTYM, WYM.1400/1600/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
418 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
419 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
420 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
421 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
422 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
423 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
424 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - BIURKO DWUSTANOWISKOWE NA STELAŻU METALOWYM ZAMKNIĘTYM, WYM. 1400/1600/740	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
425 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - PRZEGRODA TAPICEROWANA DO BIUREK	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
426 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - FOTEL OBROTOWY	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
427 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY, WYM. 60/42,8/49,5	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
428 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA AKTOWA 50H, WYM. 80/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
429 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - SZAFKA UBRANIOWA, WYM. 60/42/185	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
430 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KRZESŁO DOSTAWNE	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
431 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - ZESTAW SIEDZISK RECEPCYJNYCH	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
432 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - ANEKS KUCHENNY Z WYPOSAŻENIEM	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
433 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - STOLIK K-eM 80/60/74	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
434 d.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - KRZESŁO SKLEJKOWE Z NAKŁADKĄ TAPICEROWANĄ	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
1.7		DOSTAWA, montaż windy i podnośnika dla niepełnosprawnych			
435 d.1.7	KNR 7-33 0103-07 analogia	Montaż i dostawa dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 1000 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
436 d.1.7	KNR 7-33 0108-05	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towar., tow.-osob., osob. do 1000 kg do 4 przyst. i 1 m/s	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
437 d.1.7	KNR 7-33 0101-03 analogia	Montaż i dostawa dźwigów towarowych małych o nośności do 250 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków - Podnośnik dla pionowego transportu osoby niepełnosprawnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
1.8		ROBOTY zewnętrzne		RAZEM	1,000
1.8.1		Izolacja cieplna			
438 d.1. 8.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		elewacja wschodnia			
		18,60*3,50+18,60*1,00/2 { parter }	m ²	74,400	
		(4,88+4,04)*4,56	m ²	40,675	
		-(1,40*2,10)*7 { okna }	m ²	-20,580	
		18,60*14,00 { 1-4 piętra }	m ²	260,400	
		-(1,40*2,10)*(6*4) { okna }	m ²	-70,560	
		elewacja zachodnia			
		27,52*4,35+27,52*0,28/2 { parter }	m ²	123,565	
		-2,40*3,00 { drzwi }	m ²	-7,200	
		-(1,40*2,10)*6 { okna }	m ²	-17,640	
		- 1,40*4,32 { okno klatki schodowej }	m ²	-6,048	
		- 0,70*2,10 { okno }	m ²	-1,470	
		20,80*14,00 { 1-4 piętra }	m ²	291,200	
		-(1,40*2,10)*(3*4) { okna }	m ²	-35,280	
		- 1,40*12,25 { okno klatki schodowej }	m ²	-17,150	
		Elewacja południowa			
		(13,48+5,50)*(4,48+4,41)/2 { parter }	m ²	84,366	
		(0,80*3,45)*2 { wejście 19-hol }	m ²	5,520	
		- 2,00*2,50 { okno }	m ²	-5,000	
		- 1,20*2,00 { drzwi do 20-hol }	m ²	-2,400	
		13,58*14,00 { 1-4 piętra }	m ²	190,120	
		- (1,40*2,50)*3 { okna }	m ²	-10,500	
		elewacja północna			
		(3,75+10,75+4,50)*(4,48+4,58)/2 { parter }	m ²	86,070	
		(5,41+5,88)*14,00 { 1-4 piętra }	m ²	158,060	
		A (suma częściowa)	m ²	1 120,548	
				RAZEM	1 120,548
439 d.1. 8.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - XPS o gr. 14cm	m ²		
		18,60*3,50+18,60*1,00/2 { parter - elewacja wschodnia }	m ²	74,400	
		- (1,40*2,10)*5 { okna }	m ²	-14,700	
		18,03*4,35 { parter - elewacja zach. }	m ²	78,431	
		- 2,40*3,00 { drzwi }	m ²	-7,200	
		- (1,40*2,10)*4	m ²	-11,760	
		- 1,40*4,32 { okno klatki schodowej }	m ²	-6,048	
		13,48* (4,48+4,41)/2 { parter - elewacja połud. }	m ²	59,919	
		-2,00*2,50 { okno }	m ²	-5,000	
				RAZEM	168,042
440 d.1. 8.1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej z welonem o gr. 12cm do ścian	m ²		
		5,12*4,56-1,40*2,10 { parter - elewacja wschodnia }	m ²	20,407	
		6,80*4,35-1,40*2,10 { parter - elewacja zach. }	m ²	26,640	
		5,41*4,45 { parter - elewacja połudn. }	m ²	24,075	
		- 1,20*2,00 { drzwi do 20-hol }	m ²	-2,400	
		(0,80*3,45)*2 { wejście 19-hol }	m ²	5,520	
		(3,75+4,50)*(4,48+4,58)/2 { parter - elewacja półn. }	m ²	37,373	
				RAZEM	111,615
441 d.1. 8.1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej z welonem o gr. 16cm do ścian	m ²		
		4,20*4,56-1,40*2,10 { parter - elewacja wschodnia }	m ²	16,212	
		2,69*4,35-1,40*2,10 { parter - elewacja zach. }	m ²	8,762	
		10,75*(4,48+4,58)/2 { parter - elewacja półn. }	m ²	48,698	
		14,75*4,58 { elewacja południowa }	m ²	67,555	
				RAZEM	141,227
442 d.1. 8.1	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m ²		
		elewacja wschodnia			
		(1,40+2,10*2)*7 { okna - parter }		39,200	
		(1,40+2,10*2)*(6*4) { okna piętra 1-4 }		134,400	
		elewacja zach.			
		2,40+3,00*2 { drzwi }		8,400	
		(1,40+2,10*2)*6 { okna - parter }		33,600	
		0,70*2,10 { okno - parter 26-pok. internowanych. }		1,470	
		(1,40+2,10*2)*(3*4) { okna - piętra 1-4 }		67,200	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,40+16,55*2 { okno klatki schodowej } elewacja południowa 2,00+2,50*2 { okno - parter } 1,20+2,00*2 { drzwi do 20-hol } (1,40+2,50*2)*3 { okna - piętra 1-3 } A (obliczenia pomocnicze) 350,17*0,35	m ²	34,500 7,000 5,200 19,200 ===== 350,170 122,560	
				RAZEM	122,560
443 d.1. 2613-04 8.1	KNR 0-23 2613-04 8.1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły (168,04+111,61+839,96)*6	szt szt	 6 717,660	
				RAZEM	6 717,660
444 d.1. 2613-04 8.1	KNR 0-23 2613-04 8.1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły - ościeża 122,56*4	szt szt	 490,240	
				RAZEM	490,240
445 d.1. 2613-06 8.1	KNR 0-23 2613-06 8.1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (168,04+111,61+839,96)	m ² m ²	 1 119,610	
				RAZEM	1 119,610
446 d.1. 2613-07 8.1	KNR 0-23 2613-07 8.1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 122,56	m ² m ²	 122,560	
				RAZEM	122,560
447 d.1. 2613-01 8.1	KNR 0-23 2613-01 8.1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt ze sprasowanej wełny skalnej o gr. 16cm do ścian 18,60*14,00 { 1-4 piętra - elewacja wsch. } -(1,40*2,10)*(6*4) { okna } 15,90*15,00 { 1-4 piętra - elewacja zach. } -(1,40*2,10)*(3*4) { okna } - 1,40*12,25 { okno klatki schodowej } 6,25*15,00 { 1-4 piętra - elewacja południowa } 13,75*15,00 { 1-4 piętra - elewacja północna }	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 260,400 -70,560 238,500 -35,280 -17,150 93,750 206,250	
				RAZEM	675,910
448 d.1. 202 0927-01 8.1	NNRNKB 202 0927-01 8.1	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) Nadbudowa (9,70+6,10)*2*3,45	m ² m ²	 109,020	
				RAZEM	109,020
449 d.1. 202 0930-01 8.1	NNRNKB 202 0930-01 8.1	(z.IX) Wyprawy szlachetne nakrapiane na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) - tynk silikatowy Nadbudowa (9,70+6,10)*2*3,45	m ² m ²	 109,020	
				RAZEM	109,020
1.8.2		Elewacja - panele			
450 d.1. 1006-01 8.2	KNR 2-05 1006-01 8.2	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 15 kg z profili zimnogiętych t pod lekką obudowę - podkonstrukcja aluminiowa (konsole pasywne i profile) profile 2,00*0,617 1,50*0,971 A (obliczenia pomocnicze) konsole 4*0,30 4*0,40 B (obliczenia pomocnicze) (2,691+2,80)*1,15 { w kg } C (obliczenia pomocnicze) elewacja wschodnia 18,60*3,50+18,60*1,00/2 { parter } (4,88+4,04)*4,56 -(1,40*2,10)*7 { okna } 18,60*14,00 { 1-4 piętra } -(1,40*2,10)*(6*4) { okna }	t	 1,234 1,457 ===== 2,691 1,200 1,600 ===== 2,800 6,315 ===== 6,315 74,400 40,675 -20,580 260,400 -70,560	
	C - konsole i profile - konstrukcja pod płyty elewacyjne				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	A1	elewacja zachodnia 27,52*4,35+27,52*0,28/2 { parter } -2,40*3,00 { drzwi } -(1,40*2,10)*6 { okna } - 1,40*4,32 { okno klatki schodowej } - 0,70*2,10 { okno } 20,80*14,00 { 1-4 piętra } -(1,40*2,10)*(3*4) { okna } - 1,40*12,25 { okno klatki schodowej } Elewacja południowa (13,48+5,50)*(4,48+4,41)/2 { parter } (0,80*3,45)*2 { wejście 19-hol } - 2,00*2,50 { okno } - 1,20*2,00 { drzwi do 20-hol } 13,58*14,00 { 1-4 piętra } - (1,40*2,50)*3 { okna } elewacja północna (3,75+10,75+4,50)*(4,48+4,58)/2 { parter } (5,41+5,88)*14,00 {1-4 piętra } nad wejściami 1,50*2,40 { 1 } 1,95*2,50 { 19, 20 } D (suma częściowa) SZYB WINDY (2,40*2+2,70)*14,00 E (suma częściowa) F (obliczenia pomocnicze) 1234,023*6,31/1000	t	123,565 -7,200 -17,640 -6,048 -1,470 291,200 -35,280 -17,150 84,366 5,520 -5,000 -2,400 190,120 -10,500 86,070 158,060 3,600 4,875 ----- 1 129,023 105,000 ----- 105,000 ===== 1 234,023 7,787	
				RAZEM	7,787
451 d.1. 8.2	KNR 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 15 kg z profili zimnogiętych t pod lekką obudowę - podkonstrukcja aluminiowa (konsole i profile) - ościeża okien i drzwi profile 1,00*0,617 1,00*0,54 A (obliczenia pomocnicze) 1,157*1,15 { w kg } B (obliczenia pomocnicze) B waga kons- trukcji na 1 mb ościeża elewacja wschodnia (1,40+2,10*2)*7 { okna - parter} (1,40+2,10*2)*(6*4) { okna piętra 1-4} elewacja zach. 2,40+3,00*2 { drzwi } (1,40+2,10*2)*6 { okna - parter } 0,70*2,10 { okno - parter 26-pok. internowanych. } (1,40+2,10*2)*(3*4) { okna - piętra 1-4 } 1,40+16,55*2 { okno klatki schodowej } elewacja południowa 2,00+2,50*2 { okno - parter } 1,20+2,00*2 { drzwi do 20-hol } (1,40+2,50*2)*3 { okna - piętra 1-3 } C (obliczenia pomocnicze)	t	0,617 0,540 ===== 1,157 1,331 ===== 1,331 39,200 134,400 8,400 33,600 1,470 67,200 34,500 7,000 5,200 19,200 ===== 350,170 0,466	
	A1	350,17*1,33/1000	t	RAZEM	0,466
452 d.1. 8.2	KNR 0-18 2613-04 analogia	Układanie pionowych paneli elewacyjnych bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach - płyta spiek kwarcowy gr. 5,6mm 19,23*4,50 { elewacja południowa } 7,50*15,00 17,55*4,60 { elewacja północna } 18,78*(4,53+3,50)/2 { elewacja wsch } 9,80*4,50 24,75*4,30 { elewacja zach. }	m ²	86,535 112,500 80,730 75,402 44,100 106,425	
				RAZEM	505,692
453 d.1. 8.2	KNR 0-18 2613-03, 2613-03 ana- logia	Układanie poziomych i pionowych paneli elewacyjnych bez docieplania na goto- wym ruszcie na ścianach - płyta spiek kwarcowy gr. 5,6mm, klejona do kons- trukcji, klejona do konstrukcji (obróbka ościeży okien i drzwi, parapetów itp) elewacja wschodnia (1,40+2,10*2)*7 { okna - parter}	m ²	39,200	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	A1	(1,40+2,10*2)*(6*4) { okna piętra 1-4 } elewacja zach. 2,40+3,00*2 { drzwi } (1,40+2,10*2)*6 { okna - parter } 0,70*2,10 { okno - parter 26-pok. internowanych. } (1,40+2,10*2)*(3*4) { okna - piętra 1-4 } 1,40+16,55*2 { okno klatki schodowej } elewacja południowa 2,00+2,50*2 { okno - parter } 1,20+2,00*2 { drzwi do 20-hol } (1,40+2,50*2)*3 { okna - piętra 1-3 } A (obliczenia pomocnicze) 350,17*0,35	m ²	134,400 8,400 33,600 1,470 67,200 34,500 7,000 5,200 19,200 ===== 350,170 122,560	
				RAZEM	122,560
454	KNR 0-18 d.1. 2613-04 8.2 analogia	Układanie pionowych paneli elewacyjnych bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach - płyta kompozytowa, złożona z dwóch wierzchnich blach aluminiowych z rdzeniem mineralnym (2,40 * 2 + 2,70) * 14,00 {SZYB WINDY}	m ² m ²	 105,000	
				RAZEM	105,000
455	kalkulacja d.1. własna 8.2	Litery led nakładane na elewację , podświetlenie led w kolorze zielonym- napis w pionie "STRAŻ GRANICZNA"	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
456	KNR AT-05 d.1. 1651b-03 8.2	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 20 m 14,00*18,30 { elewacja południowa } 13,70*18,40 { elewacja północna } 21,20*18,50 { elewacja wschodnia } 21,20*18,30 { elewacja zachodnia }	m ² m ² m ² m ²	 256,200 252,080 392,200 387,960	
				RAZEM	1 288,440
457	KNR AT-05 d.1. 1663-04 8.2	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 1288,44	m ² m ²	 1 288,440	
				RAZEM	1 288,440
458	d.1. 8.2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:441,442,443,444,445,446,450,452,455)			
1.9		Maszty			
459	KNR 5-06 d.1.9 0903-01 analogia	Montaż i ustawienie masztów metalowych kratowych o wysokości 20 m - o wys. 16m (antenowy) 1	maszt. maszt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
460	KNR 5-06 d.1.9 0901-01 analogia	Montaż i ustawienie metalowych masztów rurowych o wysokości 12 m - wys. 8m - maszt flagowy 1	maszt. maszt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
461	KNR 5-06 d.1.9 0901-01 analogia	Montaż i ustawienie metalowych masztów rurowych o wysokości 12 m - wys. 4m - maszt flagowy 1	maszt. maszt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.10		ZAGOSPODAROWANIE terenu			
1.10.1		Ogrodzenie			
462	KNR 5-12 d.1. 0101-02 10.1 analogia	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym (41,00+21,00+64,00+8,50+29,00+46,50+39,00)/1000	km km	 0,249	
				RAZEM	0,249
463	KNR-W 2-01 d.1. 0306-02 10.1	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) [0,40*0,40*0,90+0,80*0,80/2*0,90] A (obliczenia pomocnicze) 250,00/2,50*0,43 { punkty fundamentowe słupków ogrodzeniowych } (0,90*0,90*1,30+1,30*1,30/2*1,30)*2 { fundamenty pod słupki bramy }	m ³ m ² m ³ m ³	 0,432 ===== 0,432 43,000 4,303	
				RAZEM	47,303

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
464 d.1. 10.1	KNR-W 2-02 1103-01 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 0,20*250,00*0,10 { pod cokół betonowy }	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
465 d.1. 10.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 12mm 1,30*8*2 { stopy bramy } 0,80*4*100 { stopy ogrodzenia } A (obliczenia pomocnicze) 340,80*0,888/1000	t t	 20,800 320,000 ===== 340,800 0,303	 0,303
				RAZEM	0,303
466 d.1. 10.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie śr. 6mm 1,30/0,25*2,00*2 { stopy bramy } 0,80/0,20*1,20*100 { stopy ogrodzenia } A (obliczenia pomocnicze) 500,80*0,222/1000	t t	 20,800 480,000 ===== 500,800 0,111	 0,111
				RAZEM	0,111
467 d.1. 10.1	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu C16/20 stopy pod słupki bramy (0,80*0,80*0,30)*2 (0,50*0,50*1,00)*2 stopy pod słupki ogrodzenia (0,30*0,30*0,80)*100	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,384 0,500 7,200	 8,084
				RAZEM	8,084
468 d.1. 10.1	KNR 2 1601-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m 250,00	m m	 250,000	 250,000
				RAZEM	250,000
469 d.1. 10.1	KNR 2 1604-07 analogia	ogrodzenie o wys. 2,00m - ogrodzenie zewnętrzne, słupki na stopach fundamentowych 30x30cm, przęsła na podmurówce prefabrykowanej o wys. do 30cm 250,00*2,00	m ² m ²	 500,000	 500,000
				RAZEM	500,000
470 d.1. 10.1	KNR 2 1303-02	Wrota przesuwne - Bramy przesuwne, otwierane ręcznie i automatycznie. 5,00*2,00	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
471 d.1. 10.1	KNR-W 2-02 1808-09 20% R analogia	furtki wysokości 2.00 m szerokość 1,2 m - 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
472 d.1. 10.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III Wykopy 47,30 -5,00 { podkłady } stopy pod słupki - 8,08	m ³ m ³ m ³ m ³	 47,300 -5,000 -8,080	 34,220
				RAZEM	34,220
473 d.1. 10.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III ziemia pod stopy słupków 8,08	m ³ m ³	 8,080	 8,080
				RAZEM	8,080
474 d.1. 10.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 12 8,08	m ³ m ³	 8,08	 8,08
				RAZEM	8,08
475 d.1. 10.1	Kalkulacja własna	Opłata za utylizację i składowanie odpadów 8,08	m ³ m ³	 8,08	 8,08
				RAZEM	8,08
1.10. 2		Chodniki i miejsca parkingowe			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
476	KNR 2-31 d.1. 0101-01 10.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm 74,60 { ZJAZD } 13,60*5,00{ miejsca postojowe } 32,50*10,00 1502 { plac } 33,00 { chodnik z kostki brukowej } A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 74,600 68,000 325,000 1 502,000 33,000 ----- 2 002,600	
				RAZEM	2 002,600
477	KNNR 6 d.1. 0104-01 10.2	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - piasek 2002,60	m ² m ²	 2 002,600	
				RAZEM	2 002,600
478	KNR 2-31 d.1. 0114-07 10.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 33,00 { chodnik z kostki brukowej }	m ² m ²	 33,000	
				RAZEM	33,000
479	KNR 2-31 d.1. 0114-05 10.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 74,60 { ZJAZD } 13,60*5,00{ miejsca postojowe } 32,50*10,00 1502 { plac } A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 74,600 68,000 325,000 1 502,000 ----- 1 969,600	
				RAZEM	1 969,600
480	KNNR 6 d.1. 0112-04 10.2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1969,60	m ² m ²	 1 969,600	
				RAZEM	1 969,600
481	KNNR 6 d.1. 0105-07 10.2	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.3 cm 74,60 { ZJAZD } 13,60*5,00{ miejsca postojowe } 32,50*10,00 1502 { plac } 33,00 { chodnik z kostki brukowej } A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 74,600 68,000 325,000 1 502,000 33,000 ----- 2 002,600	
				RAZEM	2 002,600
482	KNR 2-31 d.1. 0511-03 10.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1969,60	m ² m ²	 1 969,600	
				RAZEM	1 969,600
483	KNR 2-31 d.1. 0511-02 10.2 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 33,00 { chodnik z kostki brukowej }	m ² m ²	 33,000	
				RAZEM	33,000
484	KNR 2-31 d.1. 0401-02 10.2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach w gruncie kat.III-IV 5,00*2+15,00 { miejsca postojowe }	m m	 25,000	
				RAZEM	25,000
485	KNR 2-31 d.1. 0402-04 10.2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,15*0,35+0,15*0,15)* (4,30+81,00+23,70+5,00+3,20+26,00+15,75+5,00+5,40) (0,15*0,35+0,15*0,15)*12,40*2 { zjazd } (0,22*0,10+0,10*0,15)*(3,00+4,80+1,55+4,80) { chodnik }	m ³ m ³ m ³ m ³	 12,701 1,860 0,524	
				RAZEM	15,085
486	KNR 2-31 d.1. 0404-05 10.2	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej (4,30+81,00+23,70+5,00+3,20+26,00+15,75+5,00+5,40) 24,80	m m m	 169,350 24,800	
				RAZEM	194,150
487	KNR 2-31 d.1. 0407-04 10.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (3,00+4,80+1,55+4,80)	m m	 14,150	
				RAZEM	14,150

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
488 d.1. 10.2	KNR-W 2-01 0207-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi i piasku + gruzu koryto 2002,60*0,20 1969,60*0,15	m ³ m ³ m ³	 400,520 295,440	
				RAZEM	695,960
489 d.1. 10.2	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 16 695,96	m ³ m ³	 695,960	
				RAZEM	695,960
490 d.1. 10.2	kalkulacja własna	Opłata za składowanie i utylizację odpadów 695,96	m ³ m ³	 695,960	
				RAZEM	695,960
1.10. 3		Mała architektura			
491 d.1. 10.3	KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki parkowe, przenośne 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
492 d.1. 10.3	kalk. własna	Kosz parkowy wraz popielniczką 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
493 d.1. 10.3	kalk. własna	STOJAKI NA ROWERY x5 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
1.10. 4		Zieleń			
494 d.1. 10.4	KNR 2-21 0111-04	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm 44	szt. szt.	 44,000	
				RAZEM	44,000
495 d.1. 10.4	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - klon ja-wor 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
496 d.1. 10.4	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - robinia akacjowa 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
497 d.1. 10.4	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - brzoza brodawkowa 19	szt. szt.	 19,000	
				RAZEM	19,000
498 d.1. 10.4	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Żywotnik zachodni 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
499 d.1. 10.4	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Trzmielina Forunea 45	szt. szt.	 45,000	
				RAZEM	45,000
500 d.1. 10.4	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Wiciokrzew pomorski 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
501 d.1. 10.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 453,00	m ² m ²	 453,000	
				RAZEM	453,000
1.11		Wypożyczenie ppoż			

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		967,00+102,90 A (obliczenia pomocnicze) 1069,90*0,888/1000	t	1 069,900 ===== 1 069,900 0,950	
				RAZEM	0,950
512 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16mm - (zgodnie z wykazem, rys. 02/gm, 03/gm) 112,00 A (obliczenia pomocnicze) 112,00*1,58/1000	t t	112,000 ===== 112,000 0,177	
				RAZEM	0,177
513 d.2.1	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 01/mg, 02/mg, 03/mg) (26,20+1,95+10,20)*0,80*0,30 { ława "A" } (26,20+1,95+10,20)*0,30*0,30 { ława "A" } 5,60*0,80*0,30 { ława "B" } (19,00+18,85)*0,80*0,30 { ława "C" } (6,80+4,96)*0,80*0,30 { ława "D" } A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	9,204 3,452 1,344 9,084 2,822 ----- 25,906	
				RAZEM	25,906
514 d.2.1	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 01/gm, 02/gm, 03/gm) 11,10*0,60*0,30 { ława "E" } 7,10*0,60*0,30 { ława "E" " } (21,18+6,75)*0,60*0,30 { ława "F" } 6,70*0,60*0,30 { ława " F " } (4,98+2,73)*0,55*0,30 { ława "G" } 5,60*0,55*0,30 { ława " H " } (4,24+3,51)*0,45*0,30 { ława " J " } 1,00*0,45*0,30 { ława " J " " } A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,998 1,278 5,027 1,206 1,272 0,924 1,046 0,135 ----- 12,886	
				RAZEM	12,886
515 d.2.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 38cm, na zaprawie cementowej M-10 ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys.01/gm, 02/gm, 03/gm) 5,60*1,15*0,38 { ława "B" } 11,10*1,15*0,38 { ława "E" } 7,10*1,15*0,38 { ława "E" " } A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2,447 4,851 3,103 ----- 10,401	
				RAZEM	10,401
516 d.2.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 30cm na zaprawie cementowej M-10 ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys.01/gm, 02/gm, 03/gm) (26,20+1,95+10,20)*0,85*0,30 { ława "A" } (19,00+18,85)*1,15*0,30 { ława "C" } (21,18+6,75)*1,15*0,30 { ława "F" } 6,70*1,15*0,30 { ława " F " } (4,98+2,73)*1,15*0,30 { ława "G" } A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	9,779 13,058 9,636 2,312 2,660 ----- 37,445	
				RAZEM	37,445
517 d.2.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 25cm na zaprawie cementowej M-10 0 {ŁAWY FUNDAMENTOWE(rys.01/gm, 02/gm, 03/gm)} (6,80+4,96)*1,15*0,25 { ława "D" } 5,60*1,15*0,25 { ława " H " } (4,24+3,51)*1,15*0,25 { ława " J " } 1,00*1,15*0,25 { ława " J " " } A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3,381 1,610 2,228 0,288 ----- 7,507	
				RAZEM	7,507
518 d.2.1	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys.01/gm, 02/gm, 03/gm) (26,20+1,95+10,20)*0,85 { ława "A" } 5,60*1,15 { ława "B" } (19,00+18,85)*1,15 { ława "C" } (6,80+4,96)*1,15 { ława "D" } 11,10*1,15 { ława "E" } 7,10*1,15 { ława "E" " } (21,18+6,75)*1,15 { ława "F" } 6,70*1,15 { ława " F " } (4,98+2,73)*1,15 { ława "G" }	m ²	32,598 6,440 43,528 13,524 12,765 8,165 32,120 7,705 8,867	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,50*0,25*6,07)*4 { S6 }	m ³	3,035	
		0,30*0,30*1,20 { szczegół "a" }	m ³	0,108	
				RAZEM	9,060
527 d.2.2	KNR-W 2-02 0213-05	Stropy Akermana z płytą grubości 3 cm i żebrem usztywniającym, pustaki 30x19,5x15 cm - rys. 04/gm, 05/gm 7,35*7,45{ nad pom. 2,3,4,5 }	m ²		
			m ²	54,758	
				RAZEM	54,758
528 d.2.2	KNR-W 2-02 0213-10	Stropy Akermana i z pustaków Kontra - dodatek za każdy 1 cm zwiększenia grubości płyty ponad 3 cm 7,35*7,45{ nad pom. 2,3,4,5 }	m ²		
			m ²	54,758	
				RAZEM	54,758
529 d.2.2	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce W-1, W-2, W-3, W-4, W-5 , nadproża N-1, N-2, N-3 (rys. 07/gm)	m ³		
		W-1 0,30*0,25*(20,80+19,40)	m ³	3,015	
		W-2 0,38*0,35*5,60	m ³	0,745	
		W-3 0,25*0,28*(5,60+4,96+4,24)	m ³	1,036	
		W-4 0,30*0,25*(5,70+3,43)	m ³	0,685	
		N-1 0,25*0,60*25,65	m ³	3,848	
		N-2 0,25*0,80*10,50	m ³	2,100	
		N-3 0,25*0,40*3,65	m ³	0,365	
		A (suma częściowa)	m ³	----- 11,794	
				RAZEM	11,794
530 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm - (zgodnie z wykazem, rys. 05/mg, 06/gm, 07/gm)	t		
		5,60+182,60+46,20+27,26+52,20 { stropy }		313,860	
		277,20+28,80+24,00+32,80+28,60 { słupy }		391,400	
		598,88 { N i W }		598,880	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		1304,14*0,222/1000	t	1 304,140	
				0,290	
				RAZEM	0,290
531 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm - (zgodnie z wykazem, rys. 05/w)	t		
		212,00+26,37+25,83+45,36+16,92+24,84+25,35 { stropy }		376,670	
		641,80 { N i W }		641,800	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		1018,47*0,888/1000	t	1 018,470	
				0,904	
				RAZEM	0,904
532 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16mm - (zgodnie z wykazem, rys. 05/mg, 06/gm)	t		
		45,00 { stropy }		45,000	
		304,00+79,20+193,60 { słupy }		576,800	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		621,80*1,58/1000	t	621,800	
				0,982	
				RAZEM	0,982
533 d.2.2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 120cm - 2L19/120	m belki		
		1,20*3	m belki	3,600	
				RAZEM	3,600
534 d.2.2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 120cm - 3L19/120	m belki		
		1,20	m belki	1,200	
				RAZEM	1,200
535 d.2.2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 150cm - 4L19/150	m belki		
		1,50	m belki	1,500	
				RAZEM	1,500
536 d.2.2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 180cm - 3L19/180	m belki		
		1,80	m belki	1,800	
				RAZEM	1,800
537 d.2.2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 180cm - 4L19/180	m belki		
		1,80*2	m belki	3,600	
				RAZEM	3,600
538 d.2.2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 210cm - 3L19/210	m belki		
		2,10*3	m belki	6,300	
				RAZEM	6,300

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-7,07*7,09 { nad pom. 2,3,4,5 }	m ²	-50,126	
				RAZEM	456,878
550 d.2.3	KNR-W 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną - płyty warstwowe 19/15	m ²		
		456,878	m ²	456,878	
				RAZEM	456,878
551 d.2.3	KNR-W 2-02 0522-04	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		36,00 { elewacja południowa }	m	36,000	
		4,78 {elewacja północna }	m	4,780	
				RAZEM	40,780
552 d.2.3	KNR-W 2-02 0529-03	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - rury o wym. 80x80mm	m		
		3,60*2 { elewacja poł }	m	7,200	
		4,05 { elewacja półn }	m	4,050	
				RAZEM	11,250
553 d.2.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - powlekanej	m ²		
		(7,70*0,50)*2 { mur ogniowy nad pom.2,3,4,5 }	m ²	7,700	
		11,10*0,40 { mur - elewacja zach. }	m ²	4,440	
		(21,00+18,80)*0,40 { mur elewacja półn. }	m ²	15,920	
		7,35*0,40 { mur - elewacja wsch. }	m ²	2,940	
		(36,00+4,80)*0,35 { pas rynnowy - elewacja półn. i połud. }	m ²	14,280	
				RAZEM	45,280
2.4		Stolarka			
554 d.2.4	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - 150/100	m ²		
		(1,50*1,00)*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
555 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - o wym. 180x210cm	m ²		
		(1,80*2,10)*3	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
556 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - o wym. 150x220cm	m ²		
		(1,50*2,20)*2	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
557 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - o wym. 120x200	m ²		
		(1,20*2,00)	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
558 d.2.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm	m ²		
		(0,90*2,00)*4	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
559 d.2.4	KNR-W 2-02 1206-05 analogia	Wrota stalowe do garaży przesuwne o powierzchni do 13 m2 -300x300cm	m ²		
		(3,00*3,00)*10	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
560 d.2.4	KNR-W 2-02 1206-06 analogia	Wrota stalowe do garaży i o powierzchni ponad 13 m2 - "B1" o wym. 400x400cm - rolowana, ocieplona (U=1,3), z przeszklonymi segmentami 4x16 okienek poliwęglan podwójny, przezroczysty, brama otwierana ręcznie i elektrycznie	m ²		
		(4,00*4,00)*2 { pom. 31 }	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
2.5		Posadzka na gruncie - budynek garażowo - magazynowy			
561 d.2.5	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - głębokość ok. 75cm	m ³		
		270,70 { 1-garaż }		270,700	
		23,94 { 2-depozyt }		23,940	
		12,21 { 3-m.dowod.rzecz. }		12,210	
		10,58 { 4-hol }		10,580	
		18,42 { 5-boks na rowery }		18,420	
		30,17 { 6-m.sprzętu }		30,170	
		25,80 { 7-m. sprzętu }		25,800	
		22,87 { 8-mag. podręczny }		22,870	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		414,69*0,75	m ³	414,690	
		- 46,653 { w. ręczny }	m ³	311,018	
				-46,653	
				RAZEM	264,365
562 d.2.5	KNR-W 2-01 0305-02	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośnika taśmowego - grunt kat. III - 15% powierzchni	m ³		
		311,018*15%	m ³	46,653	
				RAZEM	46,653
563 d.2.5	kalkulacja własna	Opłata za składowanie i utylizację odpadów	m ³		
		264,365+46,653	m ³	311,018	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(7,00+1,48)*2*4,16-(0,90*2,00)*3-1,20*2,20 \{ 4 \}$	m ²	62,514	
				RAZEM	712,352
576 d.2.6	KNR-W 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 23,94 { 2-depozyt } 12,21 { 3-m.dowod.rzecz. } 10,58 { 4-hol }	m ² m ² m ²	23,940 12,210 10,580	
				RAZEM	46,730
577 d.2.6	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania 712,352 { ściany } 46,73 { sufity }	m ² m ² m ²	712,352 46,730	
				RAZEM	759,082
578 d.2.6	KNNR 2 1002-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian i elementów zewnętrznych 7,76*4,92-(1,50*2,20)*2 { elewacja południowa } 36,30*3,56 - (3,00*3,00)*10 44,00*4,92 { elewacja południowa } 13,52*4,92 - 1,20*2,20 - 1,50*1,00 { elewacja zach. } 1,95*(3,62+3,80)/2-0,90*2,10 { elewacja wsch. } 11,85*4,92-1,50*1,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	31,579 39,228 216,480 62,378 5,345 56,802	
				RAZEM	411,812
579 d.2.6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - powlekanej 36,60*0,45 { elewacja południowa } 0,40*1,25 5,15*(0,45+0,25) { elewacja północna }	m ² m ² m ² m ²	16,470 0,500 3,605	
				RAZEM	20,575
3		WIATA			
3.1		Roboty ziemne i fundamenty			
580 d.3.1	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 01/w, 02/w) (3,11*2+7,68+10,26)*(0,80+2*0,40)/2*1,57 { ława "A" } (8,27*2)*(0,70+2*0,35)/2*1,57 { ława "B" } (3,25+3,315)*(0,80+2*0,40)/2*1,57 { ława "C" } (3,25+3,315)*(0,80+2*0,40)/2*1,57 { ława "D" } - 6,501 { wykop ręczny }	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	30,345 18,177 8,246 8,246 -6,501	
				RAZEM	58,513
581 d.3.1	KNR-W 2-01 0305-02	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośnika taśmowego - grunt kat. III - 10% powierzchni 65,014*10% {ławy }	m ³ m ³	6,501	
				RAZEM	6,501
582 d.3.1	KNR-W 2-01 0215-08	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III Stopa St-1 (rys. 01/w, 02/w) (1,00*1,000*1,57)*16	m ³ m ³	25,120	
				RAZEM	25,120
583 d.3.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - chudy beton gr. 10cm (3,11*2+7,68+10,26)*0,80 { ława "A" } (8,27*2)*0,85 { ława "B" } (3,25+3,315)*0,80 { ława "C" } (3,25+3,315)*0,80 { ława "D" } A (obliczenia pomocnicze) 43,891*0,10 { ławy }	m ³ m ³	19,328 14,059 5,252 5,252 ===== 43,891 4,389	
				RAZEM	4,389
584 d.3.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm - (zgodnie z wykazem, rys. 01/w, 02/w) Ławy fundamentowe 214,60+186,24+140,16+6,84 A (obliczenia pomocnicze) 547,84*0,222/1000	t t	547,840 ===== 547,840 0,122	
				RAZEM	0,122
585 d.3.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone o śr. 12mm - (zgodnie z wykazem, rys. 01/w, 02/w) ławy fundamentowe 240,00+151,80 A (obliczenia pomocnicze) 391,80*0,888/1000	t t	391,800 ===== 391,800 0,348	
				RAZEM	0,348
586 d.3.1	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 01/w, 02/w) (3,11*2+7,68+10,26)*0,60*0,30 { ława "A" } (8,27*2)*0,45*0,30 { ława "B" }	m ³ m ³ m ³	4,349 2,233	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,25+3,315)*0,60*0,30 { ława "C " }	m ³	1,182	
		(3,25+3,315)*0,60*0,30 { ława "D " }	m ³	1,182	
		A (suma częściowa)	m ³	----- 8,946	
				RAZEM	8,946
587 d.3.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - chudy beton gr. 10cm 0,70*0,70*16*0,10 { St-1 }	m ³ m ³	 0,784	
				RAZEM	0,784
588 d.3.1	KNR-W 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,50*0,50*1,20*16 { St-1 } 0,30*0,30*1,20 { szczegół "a" }	m ³ m ³ m ³	 4,800 0,108	
				RAZEM	4,908
589 d.3.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm - (zgodnie z wykazem, rys. 04/w) 87,42+13,00+79,20+93,60 A (obliczenia pomocnicze) 273,22*0,222/1000	t t	 273,220 ===== 273,220 0,061	
				RAZEM	0,061
590 d.3.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 38cm, na zaprawie cementowej M-10 ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys.01/w, 02/w) (3,11*2+7,68+10,26)*1,15*0,38 { ława "A" }	m ³ m ³	 10,558	
				RAZEM	10,558
591 d.3.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 25cm na zaprawie cementowej M-10 ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys.01/w, 02/w) (8,27*2)*1,15*0,25 { ława "B " } (3,25+3,315)*1,15*0,25 { ława "C " } A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³	 4,755 1,887 ----- 6,642	
				RAZEM	6,642
592 d.3.1	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys.01/w, 02/w) (3,11*2+7,68+10,26)*1,15 { ława "A" } (8,27*2)*1,15 { ława "B " } (3,25+3,315)*1,15 { ława "C " } A (obliczenia pomocnicze) 54,355*2	m ² m ²	 27,784 19,021 7,550 ===== 54,355 108,710	
				RAZEM	108,710
593 d.3.1	KNR 9-23 0202-03	Hydroizolacje bitumiczne grubowarstwowe na podłożu z tynku lub cegły, gru- bość warstwy suchej do 4 mm ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys.01/w, 02/w) (3,11*2+7,68+10,26)*1,47 { ława "A" } (8,27*2)*1,47 { ława "B " } (3,25+3,315)*1,47 { ława "C " } (3,25+3,315)*0,30 { ława "D " }	m ² m ² m ² m ² m ²	 35,515 24,314 9,651 1,970	
				RAZEM	71,450
594 d.3.1	KNR 9-23 0202-05	Hydroizolacje bitumiczne grubowarstwowe - przyklejenie płyt izolacyjnych, gr. 10cm ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys.01/w, 02/w) (3,11*2+7,68+10,26)*1,47 { ława "A" } (8,27*2)*1,47 { ława "B " } (3,25+3,315)*1,47 { ława "C " } (3,25+3,315)*0,30 { ława "D " }	m ² m ² m ² m ² m ²	 35,515 24,314 9,651 1,970	
				RAZEM	71,450
595 d.3.1	KNR 9-23 0203-03	Hydroizolacje bitumiczne z zastosowaniem maty drenującej ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys.01/w, 02/w) (3,11*2+7,68+10,26)*1,47 { ława "A" } (8,27*2)*1,47 { ława "B " } (3,25+3,315)*1,47 { ława "C " } (3,25+3,315)*0,30 { ława "D " }	m ² m ² m ² m ² m ²	 35,515 24,314 9,651 1,970	
				RAZEM	71,450
596 d.3.1	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Krotność = 2 ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys.01/w, 02/w) (3,11*2+7,68+10,26)*0,60 { ława "A" } (8,27*2)*0,45 { ława "B " } (3,25+3,315)*0,60 { ława "C " } (3,25+3,315)*0,60 { ława "D " }	m ² m ² m ² m ² m ²	 14,496 7,443 3,939 3,939	
				RAZEM	29,817
597 d.3.1	KNR-W 2-01 0312-04	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 1.6-2.5 m; kat. gr. I-II 58,513+6,501	m ³ m ³	 65,014	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- podkłady pod ławy - 4,058 - ławy - 8,946 - ściany z bloczków - (10,558+6,642) - hydroizolacja - 71,45*0,12	m ³ m ³ m ³ m ³	-4,058 -8,946 -17,200 -8,574	
				RAZEM	26,236
598 d.3.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		26,236	m ³	26,236	
				RAZEM	26,236
599 d.3.1	KNR-W 2-01 0207-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi i piasku 65,014-26,236	m ³ m ³		
				RAZEM	38,778
				RAZEM	38,778
600 d.3.1	KNR-W 2-01 0210-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II - na odl. do 12km Krotność = 22 38,778	m ³ m ³		
				RAZEM	38,778
601 d.3.1	kalkulacja własna	Opłata za składowanie i utylizację odpadów	m ³		
		38,778	m ³	38,778	
				RAZEM	38,778
3.2		Konstrukcje - wiata			
602 d.3.2	KNR-W 2-02 0213-05	Stropy Akermana z płytą grubości 3 cm i żebrzem usztywniającym, pustaki 30x19.5x15 cm - rys. 03, 04/w 3,29*8,30	m ² m ²		
				27,307	
				RAZEM	27,307
603 d.3.2	KNR-W 2-02 0213-10	Stropy Akermana i z pustaków Kontra - dodatek za każdy 1 cm zwiększenia grubości płyty ponad 3 cm 27,307	m ² m ²		
				27,307	
				RAZEM	27,307
604 d.3.2	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce Wd (0,38*0,25)*4,97*2	m ³ m ³		
				0,944	
				RAZEM	0,944
605 d.3.2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 150cm - 4L19/150	m belki m belki		
		1,50		1,500	
				RAZEM	1,500
606 d.3.2	KNR 7 0102-04	Wiata o konstrukcji kratowej słupowo wiązarowej o rozstawie słupów 4,5 m i rozpiętości 9 m 0,88609 { rys. 07/w } 0,88895 { rys. 09/w } 0,34837+0,05112 { rys.10/w, 11/w } 0,11084 { rys. 12/w } 0,30569 { rys. 14/w } (137,89+48,69+58,61)/1000 { rys. 16/w, 18/w, 19/w, } 0,69199+0,227 { rys. 20/w, 21/w } 0,2357+0,08226 { rys. 22/w, 23/w }	t t t t t t t t t		
				0,886 0,889 0,399 0,111 0,306 0,245 0,919 0,318	
				RAZEM	4,073
607 d.3.2	KNR 2 0305-04	Ściany murowane z cegieł systemowych grubości 38,0 cm 2,73*3,70 { 3 / zewnętrz. } 2,73*3,94-0,90*3,00 { 3 / zewnętrz. } 7,29+0,38*2+1,95 8,05*3,30 10,00*3,30 A (obliczenia pomocnicze) 87,558*0,38	m ³ m ³		
				10,101 8,056 10,000 26,565 33,000 =====	
				87,722 33,272	
				RAZEM	33,272
608 d.3.2	KNR-W 2-02 0103-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły - cegła kliniowa 6,50*3,64 { 1,2 / zewnętrz. } (7,80*3,64)*2 { 1,2 / zewnętrz., pomiędzy kojcami }	m ² m ² m ²		
				23,660 56,784	
				RAZEM	80,444
3.3		Dach - wiata			
609 d.3.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna gr. 15cm 19,94 { 3 }	m ² m ²		
				19,940	
				RAZEM	19,940
610 d.3.3	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - wełna mineralna gr. 15cm	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19,94 { 3 }	m ²	19,940	
				RAZEM	19,940
611 d.3.3	KNR K-05 0104-02 analogia	Montaż łat i kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm 16,00 { 5 } 16,00 { 6 }	m ² m ² m ²	 16,000 16,000	
				RAZEM	32,000
612 d.3.3	KNR-W 2 W0504-01	Pokrycia dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 5,61*2*27,45	m ² m ²	 307,989	
				RAZEM	307,989
613 d.3.3	KNR-W 2-02 0522-04	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 27,45*2	m m	 54,900	
				RAZEM	54,900
614 d.3.3	KNR-W 2-02 0529-03	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - rury o wym. 80x80mm 3,80*4	m m	 15,200	
				RAZEM	15,200
615 d.3.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - powlekanej 27,45*0,30*2	m ² m ²	 16,470	
				RAZEM	16,470
3.4		Stolarka			
616 d.3.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - o wym. 90x200 (0,90*2,00)	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
3.5		Posadzka na gruncie - wiata			
617 d.3.5	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - głębokość ok. 65cm 23,32 { 1 } 23,32 { 2 } 19,94 { 3 } 140,00 { 4 } A (obliczenia pomocnicze) 206,58*0,65 - 20,142 { wykop ręczny }	m ³ m ³ m ³	 23,320 23,320 19,940 140,000 ===== 206,580 134,277 -20,142	
				RAZEM	114,135
618 d.3.5	KNR-W 2-01 0305-02	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośnika taśmowego - grunt kat. III - 15% powierzchni 134,277*15%	m ³ m ³	 20,142	
				RAZEM	20,142
619 d.3.5	kalkulacja własna	Opłata za składowanie i utylizację odpadów 114,135+20,142	m ³ m ³	 134,277	
				RAZEM	134,277
620 d.3.5	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym, gr. 30cm 206,58*0,30	m ³ m ³	 61,974	
				RAZEM	61,974
621 d.3.5	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - B-15, gr. 15cm 206,58*0,15	m ³ m ³	 30,987	
				RAZEM	30,987
622 d.3.5	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 206,58	m ² m ²	 206,580	
				RAZEM	206,580
623 d.3.5	KNR-W 2-02 0605-04	Isolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa 206,58	m ² m ²	 206,580	
				RAZEM	206,580
624 d.3.5	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - XPS200, gr.12cm 206,58	m ² m ²	 206,580	
				RAZEM	206,580
625 d.3.5	KNR 19-01 0610-01 analogia	Isolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho 206,58	m ² m ²	 206,580	
				RAZEM	206,580
626 d.3.5	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - 15x15cm, fi-10mm 206,58	m ² m ²	 206,580	
				RAZEM	206,580

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
627 d.3.5	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm - wylewka betonowa Krotność = 4 206,58	m ² m ²	 206,580	
				RAZEM	206,580
628 d.3.5	KNR AT-33 0302-02 analogia	Posadzki i powłoki z żywicy 206,58	m ² m ²	 206,580	
				RAZEM	206,580
629 d.3.5	KNR-W 2-02 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - wypełnienie szczelin dylatacyjnych 7,80*6 3,00*4 2,73*2	m m m m	 46,800 12,000 5,460	
				RAZEM	64,260
3.6 Tynki i malowania					
630 d.3.6	KNR-W 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach [(7,80*2+3,00)*3,30]*2 { 1,2 } (7,29+2,73)*2*3,30 { 3 }	m ² m ² m ²	 122,760 66,132	
				RAZEM	188,892
631 d.3.6	KNR-W 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 23,32*2 { 1,2 } 19,94 { 3 }	m ² m ² m ²	 46,640 19,940	
				RAZEM	66,580
632 d.3.6	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania 188,892 { ściany } 66,58 { sufity }	m ² m ² m ²	 188,892 66,580	
				RAZEM	255,472
633 d.3.6	KNNR 2 1002-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian i elementów zewnętrznych 3,50*3,61-0,90*3,00 { elewacja zachodnia } 10,00*4,97 { elewacja wsch. } 8,02*4,97 { elewacja północna } 1,96*(4,07+3,70)/2 { elewacja połud. }	m ² m ² m ² m ² m ²	 9,935 49,700 39,859 7,615	
				RAZEM	107,109