

KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZ-
NĄ W SOBKACH - ETAP 2
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 251, obręb 31 Sobki, gmina Żelów
INWESTOR : GMINA ŻELÓW
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : Arcitektoniczno-Budowlano-Konstrukcyjna

inż. Przemysław Grzybek
uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr upr. L.O.D. 16603/PWGKb/Z1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Przemysław Grzybek (Arcitektoniczno-Budowlano-Konstrukcyjna)
DATA OPRACOWANIA : 02.04.2026

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 4 kw. 25

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.04.2026

Data zatwierdzenia

Przedmiotem opracowania jest kosztorys wraz z przedmiarem dla budowy budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestycja zlokalizowana będzie na dz. ew. nr 251, obręb 31 Sobki, gmina Żelów. Zakres obejmuje ETAP 2 inwestycji.

Budynek świetlicy wiejskiej stanowić będzie budynek użyteczności publicznej przeznaczony dla okolicznych mieszkańców. Związany będzie również z usługami służb ratowniczych takich jak straż pożarna. Należy klasyfikować go do IX kategorii obiektów budowlanych.

Przedmiotowy budynek świetlicy wiejskiej stanowić będzie zaplecze wykorzystywane na potrzeby okolicznych mieszkańców. Powiązany będzie z usługami Ochotniczej Straży Pożarnej w Sobkach. Znajdować się będzie bezpośrednio przy istniejącym budynku garażowym należącym do OSP.

W skład jego pomieszczeń wliczyć można wiatrołap, szatnię odzieży wierzchniej, salę świetlicy, komunikację wewnętrzną, toalety ogólnodostępne odpowiednio dla kobiet i mężczyzn (z uwzględnieniem toalety przystosowanej dla osób niepełnosprawnych), zaplecze kuchenne z indywidualną szatnią i pomieszczeniem WC dla obsługi, pomieszczenie zmywalni, magazynek na żywność (wyposażony w chłodziarkę), magazynek na naczynia, pomieszczenie porządkowe, a także pomieszczenia gospodarczo-magazynowe na potrzeby OSP oraz pomieszczenie techniczne.

W budynku przewiduje się możliwość odbywania uroczystości i spotkań dla okolicznych mieszkańców w związku z funkcjonowaniem społeczeństwa Sobki oraz działalnością Ochotniczej Straży Pożarnej. Zaprojektowane zaplecze kuchenne i sanitarne pozwoli na obsługę i przygotowywanie posiłków indywidualnie lub za pośrednictwem cateringu zewnętrznego. Przewiduje się, iż sala świetlicy zapewni możliwość organizacji zgromadzeń do około 80 osób.

Pomieszczenia gospodarczo-magazynowe przeznaczone dla OSP Sobki będą wykorzystywane dla składowania sprzętu i wyposażenia strażaków w związku z prowadzonymi usługami służb ratowniczych.

Projektowany budynek świetlicy wiejskiej w rzucie będzie opierał się o formę litery "L" bezpośrednio przylegającej do istniejącego budynku garażowego na przedmiotowej działce. Posiadać będzie jedną kondygnację bez podpiwniczenia. Dach projektuje się jako dwuspadowy (dla każdej z części) o kącie nachylenia równym 30°. Poziom parteru dostępny będzie z poziomu terenu poprzez odpowiednie wyprofilowanie terenów utwardzonych z kostki betonowej.

Obiekt zostanie wykonany w technologii tradycyjnej, murowanej. Konstrukcja dachu z dźwigarów drewnianych. Budynek będzie posiadać ocieplenie zewnętrzne. Kolorystyka elewacji zostanie ostatecznie dobrana na etapie wykonawczym w oparciu o przedstawione przez wykonawcę próbniki i wzornik. Dach będzie pokryty blachodachówką. Zewnętrzna stolarka okienna i drzwiowa wykonana z PCV i aluminium w kolorze ciemno szarym.

Projektowany budynek będzie zgodny z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ORGANIZACYJNE			
1		Zabezpieczenie terenu budowy, wygrodzenie stref niebezpiecznych, organizacja placu i zaplecza budowy.	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Obsługa geodezyjna.	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Dokumentacja zjazdu	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	- Wystąpienie o warunki dla utwardzenia istniejącego zjazdu do Powiatowego Zarządu Dróg w Belchatowie - Wykonanie "Projektu Czasowej Organizacji Ruchu" (jeśli będzie wymagane) - Wykonanie niezbędnych uzgodnień i opinii w oparciu o uzyskaną decyzję od Zarządcy Drogi (jeśli będą wymagane)	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1		Rozbiórka ogrodzeń			
4	KNR 2-31	Rozebranie ogrodzeń z siatki	m		
d.2.1	0818-04	Ogrodzenie od strony północnej (wys. 1,5m) 39.4<m>	m	39.400	
		Ogrodzenie od strony zachodniej (wys. 1,5m) 4.1<m> + 30.6<m>	m	34.700	
				RAZEM	74.100
2.2		Utylizacja materiałów z rozbiórki			
5	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych	m³		
d.2.2	1103-03	poz.7	m³	9.800	
				RAZEM	9.800
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość około 3 km	m³		
d.2.2	1103-04 1103-05	poz.5	m³	9.800	
				RAZEM	9.800
7	analiza własna	Utylizacja gruzu betonowego i ceglanego	t		
d.2.2		(0.2<m> * 0.5<m> * 70<m>) * 1.4	t	9.800	
				RAZEM	9.800
8	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
d.2.2	1107-01 1107-04	poz.9	t	0.740	
				RAZEM	0.740
9	analiza własna	Utylizacja stalowych słupków i siatki	t		
d.2.2		(10<kg/mb - szacunkowa waga ogrodzenia> * 74<m>) * 0.001	t	0.740	
				RAZEM	0.740
3		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
3.1		Ściany			
3.1.1		Ściany działowe systemowe			
10		Zabudowa systemowa sanitariatów- System HPL gr. 10 mm	m²		
d.3.1.1	kalk. własna	Zabudowa sytemow sanitariatów "ZS"			
		Pomieszczenie 0.9 - WC męski (1.03<m> + 1.03<m> + 1.45<m>) * 1.8<m> 0.45<m> * 1.0<m>	m² m²	6.318 0.450	
		Pomieszczenie 0.12 - WC kobiet (1.03<m> + 1.03<m> + 1.45<m>) * 1.8<m>	m²	6.318	
		Pomieszczenie 0.14 - WC obsługi 1.0<m> * 1.8<m>	m²	1.800	
				RAZEM	14.886

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1.2		Zabudowy G-K			
11 d.3.1.2	KNR AT-12 0103-01 z.o. 4.1. analiza indywidualna	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Ściana 75A50 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2.	m ²		
		Pomieszczenie 0.5 - Pom. porządkowe (0.65<m> + 0.22<m>) * 3.3<m>	m ²	2.871	
		Pomieszczenie 0.6 - WC kobiet 2.12<m> * 1<m> + 2.12<m> * 0.25<m>	m ²	2.650	
		Pomieszczenie 0.9 - WC męski 2.08<m> * 1<m> + 2.08<m> * 0.25<m>	m ²	2.600	
		Pomieszczenie 0.12 - WC kobiet 2.08<m> * 1<m> + 2.08<m> * 0.25<m>	m ²	2.600	
		Pomieszczenie 0.14 - WC obsługi 1.05<m> * 1<m> + 1.05<m> * 0.25<m>	m ²	1.313	
				RAZEM	12.034
3.1.3		Otwory w ścianach			
12 d.3.1.3	KNR 19-01 0346-03	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ponad 1/2 cegły Otwór w ścianie szczytowej pod czerpnię powietrza (do centrali wentylacyjnej) 1<m> * 0.4<m> * 0.4<m>	m ³ m ³	 0.160	
		Otwór w ścianie szczytowej pod nadproża 1.5<m> * 0.25<m> * 0.4<m>	m ³	0.150	
				RAZEM	0.310
13 d.3.1.3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych (nadproża N 11,5 - dł. 150 cm) 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.3.1.3	KNR 2-02 0810-05 analiza indywidualna	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o szerokości 15 cm Ościeża otworów w ścianach zewnętrznych (przy czerpni powietrza) (1.0<m> + 0.4<m> * 2) * 0.25<m> - szer.>	m ² m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450
3.2		Dach			
3.2.1		Konstrukcja dachu			
15 d.3.2.1	KNR 2-11 0302-01 analiza indywidualna	Podłogi z drewna łączonego na styk. Płyty OSB o grubości 22 mm Dojścia do urządzeń technicznych na poddaszu nieużytkowym 15<m> * 2.5<m> + 3.75<m> * 5<m> 2.05<m> * 1.25<m> + 9.6<m> * 1.05<m> + 2.7<m> * 3.7<m>	m ² m ² m ²	 56.250 22.633	
				RAZEM	78.883
16 d.3.2.1	KNR 2-23 0604-03	Wykonanie balustrady drewnianej Balustrada ochronna na poziomie technicznym wys. 1,1 m Uzupełnienie balustrady po montażu centrali N1/W1 5<m> + 5<m> Dojście do centrali centrali N2 13.5<m> + 11<m> + 1.2<m> + 3.7<m>	m m m	 10.000 29.400	
				RAZEM	39.400
17 d.3.2.1	kalk. własna	Drabina techniczna z koszem ochronnym do wysokości 4 m. Komplet wraz z montażem. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.2.2		Ocieplenie dachu			
18 d.3.2.2	KNR K-05 0103-01 analiza indywidualna	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach Pow. wewnętrzna nad sufitami do ocieplenia 414<m2>	m ² m ²	 414.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3.2.2	KNR 9-12 0301-08 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 100 mm układanymi nad sufitem podwieszanym. Krotność = 3 Pow. wewnętrzna nad sufitami do ocieplenia 414<m2> UWAGA! Materiał (wełna mineralna) w posiadaniu Inwestora składowana na miejscu budowy.	m ² m ²	RAZEM 414.000	414.000
				RAZEM	414.000
3.3		Podłogi i posadzki			
3.3.1		Izolacje pod posadzkę			
20 d.3.3.1	KNNR 2 0604-01 analiza indywidualna	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2 Izolacja - folia PE na warstwie betonu podkładowego ((13.97<m>*16.46<m>) + (3.46<m>*8.73<m>) + (8.97<m>*3.70<m>+ 5.01<m>*7.41<m>) + (8.64<m>*3.32<m>) + (11.39<m>*3.71<m>)) * 1.1<m-zakłady>	m ² m ²	441.547	
				RAZEM	441.547
21 d.3.3.1	KNNR 2 0602-03 analiza indywidualna	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowo Izolacja - Styropian gr. 10 cm Pom. 0.1 (Wiatrołap 1) 6.25<m2> Pom. 0.2 (Szatnia) 10.58<m2> Pom. 0.3 (Sala świetlicy) 211.54<m2> Pom. 0.4 (Komunikacja) 24.07<m2> Pom. 0.5 (Pom. porządkowe) 3.75<m2> Pom. 0.6 (WC niepełnosprawnych) 4.93<m2> Pom. 0.7 (Magazynek) 5.58<m2> Pom. 0.8 (Węzeł ciepły / pom. techniczne) 9.47<m2> Pom. 0.9 (WC męski) 7.7<m2> Pom. 0.10 (Przedśionek WC męskiego) 5.92<m2> Pom. 0.11 (Przedśionek WC kobiet) 5.92<m2> Pom. 0.12 (WC kobiet) 7.70<m2> Pom. 0.13 (Szatnia dla obsługi) 7.21<m2> Pom. 0.14 (WC obsługi) 5.72<m2> Pom. 0.15 (Kuchnia) 36.61<m2> Pom. 0.16 (Pom. gospodarcze) 16.49 <m2>	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 m ² m ² m ² m ² m ²	6.250 10.580 211.540 24.070 3.750 4.930 5.580 9.470 7.700 5.920 5.920 7.700 7.210 5.720 36.610 16.490	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 0.17 (Wiatrołap 2) 5.0<m2>	m ²	5.000	
		Pom. 0.18 (Magazyn naczyń) 5.95<m2>	m ²	5.950	
		Pom. 0.19 (Zmywalnia) 6.95<m2>	m ²	6.950	
		Pom. 0.20 (Magazynek z chłodnią) 6.03<m2>	m ²	6.030	
				RAZEM	393.370
22 d.3.3.1	KNNR 2 0604-01 analiza indywidualna	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		Izolacja - folia PE na warstwie styropianu podłogowego poz.21 * 1.1<zakłady>	m ²	432.707	
				RAZEM	432.707
3.3.2		Wylewki pod posadzki			
23 d.3.3.2	KNNR 19-01 0914-04 analiza indywidualna	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu cementowego o gr. 70 mm z zatarciem na gładko	m ²		
		Wylewka betonowa podposadzkowa - jastrych gr. 7 cm poz.21	m ²	393.370	
				RAZEM	393.370
3.4		Stolarka			
3.4.1		Stolarka drzwiowa			
24 d.3.4.1	KNNR-W 2-02 1040-02 analiza indywidualna	Drzwi aluminiowe - przeszklone	m ²		
		Drzwi wewnętrzne Drzwi aluminiów DD1 1.45<m> * 2.3<m> * 1<szt>	m ²	3.335	
		Drzwi aluminiów DD2 1.35<m> * 2.3<m> * 1<szt>	m ²	3.105	
				RAZEM	6.440
25 d.3.4.1	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych D1 wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
		Drzwi wewnętrzne D1 (100x200cm w świetle) 1.1<m> * 2.1<m> * 2<szt>	m ²	4.620	
				RAZEM	4.620
26 d.3.4.1	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych D2 wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
		Drzwi wewnętrzne D2 (90x200cm w świetle) 1.0<m> * 2.1<m> * 8<szt>	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
27 d.3.4.1	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych D2.1 wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z otworami wentylacyjnymi	m ²		
		Drzwi wewnętrzne D2.1 z kratkami transmisyjnymi (90x200cm w świecie) 1.0<m> * 2.1<m> * 7<szt>	m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
28 d.3.4.1	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych D3.1 wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z otworami wentylacyjnymi	m ²		
		Drzwi wewnętrzne D3.1 z kratkami transmisyjnymi (80x200cm w świecie) 0.9<m> * 2.1<m> * 1<szt>	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
29 d.3.4.1	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych DK1 wewnętrznych, dwuskrzydłowych, przeznaczonych do kuchni	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Drzwi wewnętrzne DK1 z kratkami transmisyjnymi (110x200cm w świetle ościeżnicy) 1.2<m> * 2.1<m> * 1<szt>	m²	2.520	
				RAZEM	2.520
3.5		Roboty wewnętrzne wykończeniowe			
3.5.1		Tynki wewnętrzne			
30 d.3.5.1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach (ściana zewnętrzna nośna - tynk jednostronny)	m²		
		Ściana zewnętrzna nośna - tynk jednostronny Oś "A" 24.10<m> * 3.60<m> minus okna O1 - (1.8<m> * 1.5<m>) * 4<szt> minus okna O2 - (1.2<m> * 1.5<m>) * 1<szt> minus drzwi DZ2 - (1.15<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m² 	86.760 	
		Oś "C" 16.45<m> * 3.60<m>	m²	59.220	
		Oś "D" (1.5<m> + 1.7<m>) * 3.20<m> minus drzwi DZ3 - (1.05<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m² 	10.240 	
		Oś "E" 3.7<m> * 3.40<m> minus okna O2 - (1.2<m> * 1.5<m>) * 1<szt>	m² 	12.580 	
		Oś "1" 25.6<m> * 3.30<m>	m²	84.480	
		Oś "2" 2.63<m> * 3.4<m> minus drzwi DZT1 - (1.15<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m² 	8.942 	
		Oś "3" 8.63<m> * 3.2<m>	m²	27.616	
		Oś "4" 13.97<m> * 3.50<m> minus okna O1 - (1.8<m> * 1.5<m>) * 3<szt> minus okno balkonowe DB1 - (1.95<m> * 2.4<m>) * 1<szt> minus drzwi DZ1 - (1.95<m> * 2.3<m>) * 1<szt>	m² 	48.895 	
				RAZEM	300.033
31 d.3.5.1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach (ściana wewnętrzna nośna - tynk obustronny)	m²		
		Ściana wewnętrzna nośna - tynk dwustronny			
		Oś "B" (3.7<m> * 3.05<m>) * 2<dwustronnie> minus drzwi D2 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> * 2<dwustronnie>	m² 	22.570 	
		Oś "C" ((3.7<m> + 1.9<m>) * 3.2<m>) * 2<dwustronnie>	m²	35.840	
		Oś "2" (2.2<m> + 11.2<m>) * 3.2<m> * 2<dwustronnie> minus drzwi D2 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> * 2<dwustronnie>	m² 	85.760 	
		Oś "3" 13.97<m> * 3.5<m> * 2<dwustronnie> minus drzwi D1 - (1.1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> * 2<dwustronnie> minus drzwi DK1 - (1.2<m> * 2.1<m>) * 1<szt> * 2<dwustronnie>	m² 	97.790 	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		minus drzwi DD2 - (1.35<m> * 2.3<m>) * 1<szt> * 2<dwustronnie>	m ²	-6.210	
				RAZEM	217.690
32 d.3.5.1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach (ściana wewnętrzna działowa gr. 12 cm - tynk obustronny)	m ²		
		Ściana wewnętrzna działowa gr. 12 cm - tynk dwustronnie 184.544<m> * 2	m ²	369.088	
				RAZEM	369.088
33 d.3.5.1	KNR 2-02 0810-05 analiza indywidualna	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o szerokości 15 cm	m ²		
		Ościeża otworów w ścianach zewnętrznych (ościeża jednostronne)			
		Okno O1 (180x150cm) (1.8<m> + 1.5<m> * 2) * 7<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	5.040	
		Okno O2 (120x150cm) (1.2<m> + 1.5<m> * 2) * 2<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	1.260	
		Okno BB1 (195x240cm) (1.95<m> + 2.4<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	1.013	
		Drzwi aluminium DZ1 (1.95<m> + 2.3<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.983	
		Drzwi aluminium DZ2 (1.15<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.803	
		Drzwi aluminium DZ3 (1.05<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.788	
		Drzwi wewnętrzne DZT1 do pomieszczeń technicznych (100x200cm w świetle) (1.15<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.803	
				RAZEM	10.690
34 d.3.5.1	KNR 2-02 0810-05 analiza indywidualna	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o szerokości 15 cm Krotność = 2	m ²		
		Ościeża otworów w ścianach wewnętrznych (ościeża dwustronne)			
		Drzwi aluminium DD1 (1.45<m> + 2.3<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.908	
		Drzwi aluminium DD2 (1.35<m> + 2.3<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.893	
		Drzwi wewnętrzne D1 (100x200cm w świetle) (1.1<m> + 2.1<m> * 2) * 2<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	1.590	
		Drzwi wewnętrzne D2 (90x200cm w świetle) (1.0<m> + 2.1<m> * 2) * 8<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	6.240	
		Drzwi wewnętrzne D2.1 z kratkami transmisyjnymi (90x200cm w świetle) (1.0<m> + 2.1<m> * 2) * 7<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	5.460	
		Drzwi wewnętrzne D3.1 z kratkami transmisyjnymi (80x200cm w świetle) (0.9<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.765	
		Drzwi wewnętrzne do kuchni DK1 (110x200cm w świetle) (1.2<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.810	
				RAZEM	16.666
3.5.2		Sufity podwieszane			
35 d.3.5.2	KNR-W 2-02 2701-01 analogia	Sufity podwieszane kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi o wym. 60x60 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Sufity podwieszone - kasetonowe (60x60cm)			
		Pom. 0.2 (Szatnia) 10.58<m2>	m ²	10.580	
		Pom. 0.4 (Komunikacja) 24.07<m2>	m ²	24.070	
		Pom. 0.5 (Pom. porządkowe) 3.75<m2>	m ²	3.750	
		Pom. 0.6 (WC niepełnosprawnych) 4.93<m2>	m ²	4.930	
		Pom. 0.7 (Magazynek) 5.58<m2>	m ²	5.580	
		Pom. 0.9 (WC męski) 7.7<m2>	m ²	7.700	
		Pom. 0.10 (Przedśionek WC męskiego) 5.92<m2>	m ²	5.920	
		Pom. 0.11 (Przedśionek WC kobiet) 5.92<m2>	m ²	5.920	
		Pom. 0.12 (WC kobiet) 7.70<m2>	m ²	7.700	
		Pom. 0.13 (Szatnia dla obsługi) 7.21<m2>	m ²	7.210	
		Pom. 0.14 (WC obsługi) 5.72<m2>	m ²	5.720	
		Pom. 0.15 (Kuchnia) 36.61<m2>	m ²	36.610	
		Pom. 0.16 (Pom. gospodarcze) 16.49 <m2>	m ²	16.490	
		Pom. 0.17 (Wiatrołap 2) 5.0<m2>	m ²	5.000	
		Pom. 0.18 (Magazyn naczyń) 5.95<m2>	m ²	5.950	
		Pom. 0.19 (Zmywalnia) 6.95<m2>	m ²	6.950	
		Pom. 0.20 (Magazynek z chłodnią) 6.03<m2>	m ²	6.030	
				RAZEM	166.110
36	KNR 0-14 d.3.5.2 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD Sufity podwieszone - pełne	m ²		
		Pom. 0.1 (Wiatrołap 1) 6.25<m2>	m ²	6.250	
		Pom. 0.3 (Sala świetlicy) 211.54<m2>	m ²	211.540	
				RAZEM	217.790
37	KNR 0-14 d.3.5.2 2012-03	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD Sufity podwieszone - pełne GKF	m ²		
		Pom. 0.8 (Węzeł cieplny / pom. techniczne) 9.47<m2>	m ²	9.470	
				RAZEM	9.470
3.5.3		Tynki gipsowe			
38	KNR AT-32 d.3.5.3 0104-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 8 mm Gładź gipsowa	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 0.1 (Wiatrołap 1) (2.5<m> * 4) * 3.4<m> minus drzwi DZ1	m ²	34.000	
		- (1.95<m> * 2.3<m>) * 1<szt> minus drzwi DD1	m ²	-4.485	
		- (1.45<m> * 2.3<m>) * 1<szt> minus drzwi D2	m ²	-3.335	
		- (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ²	-2.100	
		Pom. 0.2 (Szatnia) (4.23<m> * 2 + 2.50<m> * 2) * 3.4<m> minus drzwi D2	m ²	45.764	
		- (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ²	-2.100	
		Pom. 0.3 (Sala świetlicy) (16.45<m> + 11.35<m> + 6.97<m> + 2.62<m> + 9.48<m> + 13.97<m>) * 3.4<m> minus okna O1	m ²	206.856	
		- (1.8<m> * 1.5<m>) * 7<szt> minus okna DB1	m ²	-18.900	
		- (1.95<m> * 2.4<m>) * 1<szt> minus drzwi DD1	m ²	-4.680	
		- (1.45<m> * 2.3<m>) * 1<szt> minus drzwi DD2	m ²	-3.335	
		- (1.35<m> * 2.3<m>) * 1<szt> minus drzwi D1	m ²	-3.105	
		- (1.1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> minus drzwi DK1	m ²	-2.310	
		- (1.1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ²	-2.310	
		Pom. 0.4 (Komunikacja) (3.45<m> + 1.95<m> + 8.88<m> + 1.5<m> + 2.2<m> + 0.95<m> + 4.23<m> + 0.95<m> + 4.4<m>) * 3.2<m> minus drzwi D2	m ²	91.232	
		- (1<m> * 2.1<m>) * 3<szt> minus drzwi D2.1	m ²	-6.300	
		- (1<m> * 2.1<m>) * 4<szt> minus drzwi DD2	m ²	-8.400	
		- (1.35<m> * 2.3<m>) * 1<szt> minus drzwi DZ3	m ²	-3.105	
		- (1.05<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ²	-2.205	
		Pom. 0.5 (Pom. porządkowe) ((1.7<m> + 2.21<m>) * 2) * 0.8<m>	m ²	6.256	
		Pom. 0.6 (WC niepełnosprawnych) ((1.7<m> + 2.90<m>) * 2) * 0.8<m>	m ²	7.360	
		Pom. 0.7 (Magazynek) ((1.7<m> + 3.28<m>) * 2) * 3.2<m> minus drzwi D2.1	m ²	31.872	
		- (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ²	-2.100	
		Pom. 0.8 (Pom. techniczne / węzeł cieplny) ((3.7<m> + 2.63<m>) * 2) * 1.3<m>	m ²	16.458	
		Pom. 0.9 (WC męski) ((3.7<m> + 2.08<m>) * 2) * 0.8<m>	m ²	9.248	
		Pom. 0.10 (Przedsionek WC męskiego) ((2.88<m> + 2.06<m>) * 2) * 0.8<m>	m ²	7.904	
		Pom. 0.11 (Przedsionek WC kobiet) ((2.88<m> + 2.06<m>) * 2) * 0.8<m>	m ²	7.904	
		Pom. 0.12 (WC męski) ((3.7<m> + 2.08<m>) * 2) * 0.8<m>	m ²	9.248	
		Pom. 0.13 (Szatnia obsługi) ((3.7<m> + 1.95<m>) * 2) * 0.8<m>	m ²	9.040	
		Pom. 0.14 (WC obsługi) ((1,21<m> + 2,17<m> + 2,73<m> + 1,0<m> + 1,52<m> + 1,17<m>) * 0,8<m> ((1.05<m> + 1.4<m>) * 2) * 0.8<m>	m ²	3.920	
		Pom. 0.15 (Pom. kuchni)			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.41<m> + 2.85<m> + 2.29<m> + 6.43<m> + 7.4<m> + 2.38<m> + 3.7<m> + 6.9<m>) * 3.2<m> minus zabudowa blatu i fartuch - ((2.24<m> + 4.8<m>) * 2.0<m>) minus drzwi D2 - (1<m> * 2.1<m>) * 4<szt> minus drzwi D1 - (1.1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> minus drzwi DK1 - (1.1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> minus szafa przelotowa - (1.1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ²	106.752	
			m ²	-14.080	
			m ²	-8.400	
			m ²	-2.310	
			m ²	-2.310	
			m ²	-2.310	
		Pom. 0.16 (Pom. gospodarcze) ((3.45<m> + 4.78<m>) * 2) * 3.2<m> minus drzwi D2.1 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ²	52.672	
			m ²	-2.100	
		Pom. 0.17 (Wiatrołap 2) ((2.50<m> + 2.0<m>) * 2) * 3.2<m> minus drzwi DZ2 - (1.15<m> * 2.1<m>) * 1<szt> minus drzwi D1 - (1.1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ²	28.800	
			m ²	-2.415	
			m ²	-2.310	
		Pom. 0.18 (Magazyn naczyń) ((2.50<m> + 2.38<m>) * 2) * 3.2<m> minus drzwi D2 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ²	31.232	
			m ²	-2.100	
		Pom. 0.19 (Zmywalnia) ((2.50<m> + 2.78<m>) * 2) * 1.2<m> minus fragment okna O2 - (1.2<m> * 0.4<m>) * 1<szt>	m ²	12.672	
			m ²	-0.480	
		Pom. 0.20 (Magazynek żywności) ((3.45<m> + 1.75<m>) * 2) * 0.8<m>	m ²	8.320	
				RAZEM	619.925
39 d.3.5.3	KNR AT-32 0502-03	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie Ościeża otworów w ścianach zewnętrznych (ościeża jednostronne) Okno O1 (180x150cm) (1.8<m> + 1.5<m> * 2) * 7<szt> Okno O2 (120x150cm) (1.2<m> + 1.5<m> * 2) * 2<szt> Okno DB1 (195x240cm) (1.95<m> + 2.4<m> * 2) * 1<szt> Drzwi aluminium DZ1 (1.95<m> + 2.3<m> * 2) * 1<szt> Drzwi aluminium DZ2 (1.15<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> Drzwi aluminium DZ3 (1.05<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> Drzwi wewnętrzne DZT1 do pomieszczeń technicznych (100x200cm w świetle) (1.15<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m - szer.>	m		
			m	33.600	
			m	8.400	
			m	6.750	
			m	6.550	
			m	5.350	
			m	5.250	
			m	0.803	
				RAZEM	66.703
40 d.3.5.3	KNR AT-32 0502-03	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie Krotność = 2 Ościeża otworów w ścianach wewnętrznych (ościeża dwustronne) Drzwi aluminium DD1 (1.45<m> + 2.3<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m - szer.> Drzwi aluminium DD2 (1.35<m> + 2.3<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m - szer.>	m		
			m	0.908	
			m	0.893	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Drzwi wewnętrzne D1 (100x200cm w świetle) (1.1<m> + 2.1<m> * 2) * 2<szt> * 0.15<m> - szer.>	m	1.590	
		Drzwi wewnętrzne D2 (90x200cm w świetle) (1.0<m> + 2.1<m> * 2) * 8<szt> * 0.15<m> - szer.>	m	6.240	
		Drzwi wewnętrzne D2.1 z kratkami transmisyjnymi (90x200cm w świetle) (1.0<m> + 2.1<m> * 2) * 7<szt> * 0.15<m> - szer.>	m	5.460	
		Drzwi wewnętrzne D3.1 z kratkami transmisyjnymi (80x200cm w świetle) (0.9<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m	0.765	
		Drzwi wewnętrzne do kuchni DK1 (110x200cm w świetle) (1.2<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m	0.810	
				RAZEM	16.666
41 d.3.5.3	NNRNKB 202 2018-03 analiza indywidualna	Gładzie gipsowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z betonu	m ²		
		Ościeża otworów w ścianach zewnętrznych (ościeża jednostronne)			
		Okno O1 (180x150cm) (1.8<m> + 1.5<m> * 2) * 7<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	5.040	
		Okno O2 (120x150cm) (1.2<m> + 1.5<m> * 2) * 2<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	1.260	
		Okno BB1 (195x240cm) (1.95<m> + 2.4<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	1.013	
		Drzwi aluminium DZ1 (1.95<m> + 2.3<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.983	
		Drzwi aluminium DZ2 (1.15<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.803	
		Drzwi aluminium DZ3 (1.05<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.788	
		Drzwi wewnętrzne DZT1 do pomieszczeń technicznych (100x200cm w świetle) (1.15<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.803	
				RAZEM	10.690
42 d.3.5.3	NNRNKB 202 2018-03 analiza indywidualna	Gładzie gipsowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z betonu Krotność = 2	m ²		
		Ościeża otworów w ścianach wewnętrznych (ościeża dwustronne)			
		Drzwi aluminium DD1 (1.45<m> + 2.3<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.908	
		Drzwi aluminium DD2 (1.35<m> + 2.3<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.893	
		Drzwi wewnętrzne D1 (100x200cm w świetle) (1.1<m> + 2.1<m> * 2) * 2<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	1.590	
		Drzwi wewnętrzne D2 (90x200cm w świetle) (1.0<m> + 2.1<m> * 2) * 8<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	6.240	
		Drzwi wewnętrzne D2.1 z kratkami transmisyjnymi (90x200cm w świetle) (1.0<m> + 2.1<m> * 2) * 7<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	5.460	
		Drzwi wewnętrzne D3.1 z kratkami transmisyjnymi (80x200cm w świetle) (0.9<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.765	
		Drzwi wewnętrzne do kuchni DK1 (110x200cm w świetle) (1.2<m> + 2.1<m> * 2) * 1<szt> * 0.15<m> - szer.>	m ²	0.810	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16.666
3.5.4		Okładziny ściennie			
43	KNR 0-12II	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwy-	m ²		
d.3.5.4	0829-06	klą Płytki na ścianach			
		Pom. 0.5 (Pom. porządkowe) ((1.7<m> + 2.21<m>) * 2) * 2.0<m> minus drzwi D2.1 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ² m ²	15.640 -2.100	
		Pom. 0.6 (WC niepełnosprawnych) ((1.7<m> + 2.90<m>) * 2) * 0.8<m> minus drzwi D2.1 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ² m ²	7.360 -2.100	
		Pom. 0.8 (Pom. techniczne / węzeł ciepły) ((3.7<m> + 2.63<m>) * 2) * 2.0<m> minus drzwi D2T1 - (1.15<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ² m ²	25.320 -2.415	
		Pom. 0.9 (WC męski) ((3.7<m> + 2.08<m>) * 2) * 2.0<m> minus drzwi D2.1 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ² m ²	23.120 -2.100	
		Pom. 0.10 (Przedśionek WC męskiego) ((2.88<m> + 2.06<m>) * 2) * 2.0<m> minus drzwi D2 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> minus drzwi D2.1 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ² m ² m ²	19.760 -2.100 -2.100	
		Pom. 0.11 (Przedśionek WC kobiet) ((2.88<m> + 2.06<m>) * 2) * 2.0<m> minus drzwi D2 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> minus drzwi D2.1 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ² m ² m ²	19.760 -2.100 -2.100	
		Pom. 0.12 (WC męski) ((3.7<m> + 2.08<m>) * 2) * 2.0<m> minus drzwi D2.1 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ² m ²	23.120 -2.100	
		Pom. 0.13 (Szatnia obsługi) ((3.7<m> + 1.95<m>) * 2) * 2.0<m> minus drzwi D2.1 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ² m ²	22.600 -2.100	
		Pom. 0.14 (WC obsługi) ((1,21<m> + 2,17<m> + 2,73<m> + 1,0<m> + 1,52<m> + 1,17<m>) * 2,0<m> ((1.05<m> + 1.4<m>) * 2) * 2.0<m> minus drzwi D2.1 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> minus drzwi D3.1 - (0.9<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	 m ² m ² m ²	 9.800 -2.100 -1.890	
		Pom. 0.15 (Pom. kuchni) zabudowa fartucha nad blatem ((2.24<m> + 4.8<m>) * 1.2<m>)	m ²	8.448	
		Pom. 0.19 (Zmywalnia) ((2.50<m> + 2.78<m>) * 2) * 2.0<m> minus fragment okna O2 - (1.2<m> * 1.1<m>) * 1<szt> minus drzwi D2 - (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> minus drzwi D1 - (1.1<m> * 2.1<m>) * 1<szt> minus szafa przelotowa - (1.1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ² m ² m ² m ² m ²	21.120 -1.320 -2.100 -2.310 -2.310	
		Pom. 0.20 (Magazynek żywności) ((3.45<m> + 1.75<m>) * 2) * 2.0<m> minus drzwi D2	m ²	20.800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- (1<m> * 2.1<m>) * 1<szt>	m ²	-2.100	
		Płytki na ościeżach			
		Pom. 0.5 (Pom. porządkowe) drzwi D2.1 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		Pom. 0.6 (WC niepełnosprawnych) drzwi D2.1 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		Pom. 0.8 (Pom. techniczne / węzeł cieplny) drzwi DZT1 (1.15<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.535	
		Pom. 0.9 (WC męski) drzwi D2.1 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		Pom. 0.10 (Przedsionek WC męskiego) drzwi D2 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		drzwi D2.1 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		Pom. 0.11 (Przedsionek WC kobiet) drzwi D2 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		drzwi D2.1 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		Pom. 0.12 (WC męski) drzwi D2.1 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		Pom. 0.13 (Szatnia obsługi) drzwi D2.1 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		Pom. 0.14 (WC obsługi) drzwi D2.1 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		drzwi D3.1 (0.9<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.510	
		Pom. 0.19 (Zmywalnia) fragment okna O2 (1.2<m> + 1.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.340	
		drzwi D2 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
		drzwi D1 (1.1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.530	
		Pom. 0.20 (Magazynek żywności) drzwi D2 (1<m> + 2.1<m> * 2) * 0.1<m-szer.> * 1<szt>	m ²	0.520	
				RAZEM	189.558
3.5.5		Parapety wewnętrzne			
44 d.3.5.5	KNR-W 2-02 0135-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o szerokości 25 cm	m		
		Parapet szerokości 25 cm do okna O1 1.9<m> * 7<szt>	m	13.300	
		Parapet szerokości 25 cm do okna O2 1.3<m> * 2<szt>	m	2.600	
				RAZEM	15.900
3.5.6		Malowanie ścian i sufitów			
45 d.3.5.6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		Gruntowanie ścian pod malowanie			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.38 poz.41 poz.42	m ² m ² m ²	619.925 10.690 16.666	
				RAZEM	647.281
46 d.3.5.6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie sufitowe Sufity podwieszone - pełne Pom. 0.1 (Wiatrołap 1) 6.25<m2> Pom. 0.3 (Sala świetlicy) 211.54<m2> Pom. 0.8 (Węzeł cieplny / pom. techniczne) 9.47<m2>	m ² m ² m ² m ²	 6.250 211.540 9.470	
				RAZEM	227.260
47 d.3.5.6	KNNR 2 1402-04	Malowanie ścian farbą emulsyjną trzykrotnie podłoży gipsowych Malowanie ścian pomieszczeń farbą emulsyjną silikatową poz.45	m ² m ²	 647.281	
				RAZEM	647.281
48 d.3.5.6	KNNR 2 1402-04	Malowanie sufitów farbą emulsyjną trzykrotnie podłoży gipsowych Malowanie sufitów pomieszczeń farbą emulsyjną silikatową poz.46	m ² m ²	 227.260	
				RAZEM	227.260
3.5.7		Okładziny podłogowe			
49 d.3.5.7	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome Gruntowanie pod płytki terakotowe Pom. 0.1 (Wiatrołap 1) 6.25<m2> Pom. 0.2 (Szatnia) 10.58<m2> Pom. 0.3 (Sala świetlicy) 211.54<m2> Pom. 0.4 (Komunikacja) 24.07<m2> Pom. 0.5 (Pom. porządkowe) 3.75<m2> Pom. 0.6 (WC niepełnosprawnych) 4.93<m2> Pom. 0.7 (Magazynek) 5.58<m2> Pom. 0.8 (Węzeł cieplny / pom. techniczne) 9.47<m2> Pom. 0.9 (WC męski) 7.7<m2> Pom. 0.10 (Przedśionek WC męskiego) 5.92<m2> Pom. 0.11 (Przedśionek WC kobiet) 5.92<m2> Pom. 0.12 (WC kobiet) 7.70<m2> Pom. 0.13 (Szatnia dla obsługi) 7.21<m2>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.250 10.580 211.540 24.070 3.750 4.930 5.580 9.470 7.700 5.920 5.920 7.700 7.210	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. 0.14 (WC obsługi) 5.72<m2>	m ²	5.720	
		Pom. 0.15 (Kuchnia) 36.61<m2>	m ²	36.610	
		Pom. 0.16 (Pom. gospodarcze) 16.49 <m2>	m ²	16.490	
		Pom. 0.17 (Wiatrołap 2) 5.0<m2>	m ²	5.000	
		Pom. 0.18 (Magazyn naczyń) 5.95<m2>	m ²	5.950	
		Pom. 0.19 (Zmywalnia) 6.95<m2>	m ²	6.950	
		Pom. 0.20 (Magazynek z chłodnią) 6.03<m2>	m ²	6.030	
				RAZEM	393.370
50 d.3.5.7	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		Folia płynna w pomieszczeniach mokrych:			
		Pom. 0.5 (Pom. porządkowe) 3.75<m2>	m ²	3.750	
		Pom. 0.6 (WC niepełnosprawnych) 4.93<m2>	m ²	4.930	
		Pom. 0.8 (Węzeł cieplny / pom. techniczne) 9.47<m2>	m ²	9.470	
		Pom. 0.9 (WC męski) 7.7<m2>	m ²	7.700	
		Pom. 0.10 (Przedsionek WC męskiego) 5.92<m2>	m ²	5.920	
		Pom. 0.11 (Przedsionek WC kobiet) 5.92<m2>	m ²	5.920	
		Pom. 0.12 (WC kobiet) 7.70<m2>	m ²	7.700	
		Pom. 0.13 (Szatnia dla obsługi) 7.21<m2>	m ²	7.210	
		Pom. 0.14 (WC obsługi) 5.72<m2>	m ²	5.720	
		Pom. 0.15 (Kuchnia) 36.61<m2>	m ²	36.610	
		Pom. 0.19 (Zmywalnia) 6.95<m2>	m ²	6.950	
				RAZEM	101.880
51 d.3.5.7	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża Przygotowanie podłoża poz.49	m ² m ²	 393.370	
				RAZEM	393.370
52 d.3.5.7	KNR 0-12II 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Podłoga - Płytki terakotowe poz.49	m ² m ²	 393.370	
				RAZEM	393.370
53 d.3.5.7	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża Cokoliki z płytek terakotowych - Przygotowanie podłoża Pom. 0.1 (Wiatrołap 1)	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.5<m> * 4	m	10.000	
		minus drzwi DZ1			
		- 1.95<m> * 1<szt>	m	-1.950	
		minus drzwi DD1			
		- 1.45<m> * 1<szt>	m	-1.450	
		minus drzwi D2			
		- 1<m> * 1<szt>	m	-1.000	
		Pom. 0.2 (Szatnia)			
		4.23<m> * 2 + 2.50<m> * 2	m	13.460	
		minus drzwi D2			
		- 1<m> * 1<szt>	m	-1.000	
		Pom. 0.3 (Sala świetlicy)			
		16.45<m> + 11.35<m> + 6.97<m> + 2.62<m> + 9.48<m> + 13.97<m>	m	60.840	
		minus okna DB1			
		- 1.95<m> * 1<szt>	m	-1.950	
		minus drzwi DD1			
		- 1.45<m> * 1<szt>	m	-1.450	
		minus drzwi DD2			
		- 1.35<m> * 1<szt>	m	-1.350	
		minus drzwi D1			
		- 1.1<m> * 1<szt>	m	-1.100	
		minus drzwi DK1			
		- 1.1<m> * 1<szt>	m	-1.100	
		Pom. 0.4 (Komunikacja)			
		3.45<m> + 1.95<m> + 8.88<m> + 1.5<m> + 2.2<m> + 0.95<m> + 4.23<m> + 0.95<m> + 4.4<m>	m	28.510	
		minus drzwi D2			
		- 1<m> * 3<szt>	m	-3.000	
		minus drzwi D2.1			
		- 1<m> * 4<szt>	m	-4.000	
		minus drzwi DD2			
		- 1.35<m> * 1<szt>	m	-1.350	
		minus drzwi DZ3			
		- 1.05<m> * 1<szt>	m	-1.050	
		Pom. 0.7 (Magazynek)			
		(1.7<m> + 3.28<m>) * 2	m	9.960	
		minus drzwi D2.1			
		- 1<m> * 1<szt>	m	-1.000	
		Pom. 0.13 (Szatnia obsługi)			
		(3.7<m> + 1.95<m>) * 2	m	11.300	
		minus drzwi D2			
		- 1<m> * 2<szt>	m	-2.000	
		minus drzwi D2.1			
		- 1<m> * 1<szt>	m	-1.000	
		Pom. 0.15 (Pom. kuchni)			
		1.41<m> + 2.85<m> + 2.29<m> + 6.43<m> + 7.4<m> + 2.38<m> + 3.7<m> + 6.9<m>	m	33.360	
		minus drzwi D2			
		- 1<m> * 4<szt>	m	-4.000	
		minus drzwi D1			
		- 1.1<m> * 1<szt>	m	-1.100	
		minus drzwi DK1			
		- 1.1<m> * 1<szt>	m	-1.100	
		minus szafa przelotowa			
		- 1.1<m> * 1<szt>	m	-1.100	
		Pom. 0.16 (Pom. gospodarcze)			
		(3.45<m> + 4.78<m>) * 2	m	16.460	
		minus drzwi D2.1			
		- 1<m> * 1<szt>	m	-1.000	
		Pom. 0.17 (Wiatrołap 2)			
		(2.50<m> + 2.0<m>) * 2	m	9.000	
		minus drzwi DZ2			
		- 1.15<m> * 1<szt>	m	-1.150	
		minus drzwi D1			
		- 1.1<m> * 1<szt>	m	-1.100	
		Pom. 0.18 (Magazyn naczyń)			
		(2.50<m> + 2.38<m>) * 2	m	9.760	
		minus drzwi D2			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 1<m> * 1<szt>	m	-1.000	
				RAZEM	165.350
54 d.3.5.7	KNR 0-12II 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		Cokoliki z płytek terakotowych - Układanie płytek poz.53	m	165.350	
				RAZEM	165.350
3.5.8		Rusztowania			
55 d.3.5.8	KNR AT-05 1660-08	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu MP 1000 o wys. do 4,5 m	kolumna		
		5	kolumna	5.000	
				RAZEM	5.000
56 d.3.5.8	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:15,16,17,35,36,37,46,48)			
4		PARKING I OGRODZENIE			
4.1		Krawężniki i obrzeża			
57 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		Ławy pod krawężniki drogowe (wyoblenia zjazdu) (7 + 7 <mb - długość ławy pod krawężniki>) * 0.075<m2 - pole przekroju ławy pod krawężnik z oporem>	m ³	1.050	
		Ławy pod krawężniki najazdowe (przy połączeniu z drogą wewnętrzną) 16<mb - długość ławy pod krawężniki najazdowe> * 0.0825<m2 - pole przekroju ławy pod krawężnik najazdowe z oporem>	m ³	1.320	
				RAZEM	2.370
58 d.4.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		Krawężniki zwykłe (wyoblenie zjazdu) 7<mb>	m	7.000	
		Krawężniki zwykłe (zrównane z kostką) wokół parkingu i zjazdu 7<mb>	m	7.000	
				RAZEM	14.000
59 d.4.1	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		Krawężniki najazdowe (wtopione) przy połączeniu zjazdu z drogą powiatową 16<mb>	m	16.000	
				RAZEM	16.000
60 d.4.1	KNR 2-31 0402-04 analiza indywidualna	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m ³		
		Ława betonowa z oporem pod obrzeża betonowe opasek i chodników			
		Obrzeże przy zjeździe 0.045<m2 - pow. przekroju ławy> * (8.1<m>)	m ³	0.365	
		Obrzeże chodnika przy północnej elewacji budynku 0.045<m2 - pow. przekroju ławy> * (28.7<m>)	m ³	1.292	
				RAZEM	1.657
61 d.4.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		Obrzeża opasek i chodników			
		Obrzeże przy zjeździe 8.1<m>	m	8.100	
		Obrzeże chodnika przy północnej elewacji budynku 28.7<m>	m	28.700	
				RAZEM	36.800
4.2		Podbudowy			
62 d.4.2	KNR-W 2-01 0402-01 analiza indywidualna	Zagęszczanie podłoża walcem wibracyjnym samojezdnym 9 t - kat. gruntu I-II	m ²		
		Zjazd z drogi powiatowej 35<m2>	m ²	35.000	
		Dojście do drogi 15<m2>	m ²	15.000	
		Chodnik przy północnej elewacji budynku			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.5<m> * 25<m>	m ²	37.500	
				RAZEM	87.500
63 d.4.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		Zjazd z drogi powiatowej (podbudowa - warstwa dolna) 35<m2>	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
64 d.4.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		Zjazd z drogi powiatowej (podbudowa - warstwa górna) 35<m2>	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
65 d.4.2	KNR 2-31 0114-05 analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		Dojście do drogi (podbudowa - warstwa dolna) 15<m2>	m ²	15.000	
		Chodnik przy północnej elewacji budynku 1.5<m> * 25<m>	m ²	37.500	
				RAZEM	52.500
66 d.4.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		Dojście do drogi (podbudowa - warstwa górna) 15<m2>	m ²	15.000	
		Chodnik przy północnej elewacji budynku 1.5<m> * 25<m>	m ²	37.500	
				RAZEM	52.500
4.3		Nawierzchnia			
67 d.4.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		Utwardzenia z kostki (kostka jasnoszara)			
		Parking i dojazdy 800<m2>	m ²	800.000	
		Dojścia, chodniki i opaski 103<m2>	m ²	103.000	
		Zjazd z drogi powiatowej 35<m2>	m ²	35.000	
		Dojście do drogi 15<m2>	m ²	15.000	
				RAZEM	953.000
4.4		Ogrodzenie terenu			
68 d.4.4	kalk. własna	Wykonanie ogrodzenia panelowego o łącznej wysokości 1,85 m w rozstawie słupków 2,5 m. Ogrodzenie w kolorze RAL 6005.	m		
		Ogrodzenie terenu 2.3<m> + 4<m> + 29.9<m> + 20.5<m> + 50.5<m> + 2.4<m>	m	109.600	
				RAZEM	109.600
69 d.4.4	kalk. własna	Montaż furtki ogrodzenia panelowego.	szt		
		Furtka ogrodzeniowa wejścia głównego 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
70 d.4.4	kalk. własna	Montaż bramy ogrodzeniowej	szt		
		Brama ogrodzeniowa (1 szt.) 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.4.4	KNR 2-02 0202-01 analiza indywidualna	Ławy fundamentowe prostokątne, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		Ławy fundamentowe pod bramę przesuwą (0.8<m> * 0.8<m> * 1.4<m>) * 2<szt> (3.14 * 0.25<m> * 0.25<m>) * 1.0<m>	m ³ m ³	1.792 0.196	
				RAZEM	1.988

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		ROBOTY ORGANIZACYJNE						
1 d.1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie terenu budowy, wygrodzenie stref niebezpiecznych, organizacja placu i zaplecza budowy. przedmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2 d.1	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna. przedmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
3 d.1	analiza indywidualna	Dokumentacja zjazdu przedmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

					ROBOTY ORGANIZACYJNE			
					RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM								
Koszty pośrednie [Kp]								
RAZEM								
Zysk [Z]								
RAZEM								
					OGÓŁEM			

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
2.1		Rozbiórka ogrodzeń						
4 d.2.1	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki przedmiar = 74.100 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.7875*1.5=1.18125 r-g/m	r-g	87.5306				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

					Rozbiórka ogrodzeń			
					RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt	
RAZEM								
Koszty pośrednie [Kp]								
RAZEM								
Zysk [Z]								
RAZEM								
					OGÓŁEM			

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.2 Utylizacja materiałów z rozbiórki								
5 d.2.2	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych przedmiar = 9.800 m ³	m ³					
1*		-- S -- koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łózki 0.6 m ³ 0.101 m-g/m ³	m-g	0.9898				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
6 d.2.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość około 3 km przedmiar = 9.800 m ³	m ³					
1*		-- S -- Samochód samowylad.do 5t (1)' 0.177+2*0.037=0.251 m-g/m ³	m-g	2.4598				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
7 d.2.2	analiza własna	Utylizacja gruzu betonowego i ceglanego przedmiar = 9.800 t	t					
1*		-- M -- Utylizacja gruzu ceglanego 1 t/t	t	9.8000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
8 d.2.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km przedmiar = 0.740 t	t					
1*		-- R -- robocizna 1.71 r-g/t	r-g	1.2654				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.83+14*0.036=1.334 m-g/t	m-g	0.9872				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
9 d.2.2	analiza własna	Utylizacja stalowych słupków i siatki przedmiar = 0.740 t	t					
1*		-- M -- utylicacja papy 1 t/t	t	0.7400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Utylizacja materiałów z rozbiórki			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ						
3.1		Ściany						
3.1.1		Ściany działowe systemowe						
10 d.3.1.1	kalk. własna	Zabudowa systemowa sanitariatów-System HPL gr. 10 mm przedmiar = 14.886 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Ściany działowe systemowe			
	RAZEM	Uproszczone	Robocizna Materiały Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.1.2		Zabudowy G-K						
11 d.3.1.2	KNR AT-12 0103-01 z.o. 4.1. analiza indywidualna	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Ściana 75A50 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m ² . przedmiar = 12.034 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.41*1.1=2.651 r-g/m ²	r-g	31.9021				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12, 5 mm 2.06 m ² /m ²	m ²	24.7900				
3*		profile stalowe NIDA U50 0.84 m/m ²	m	10.1086				
4*		profile stalowe NIDA C50 2.08 m/m ²	m	25.0307				
5*		taśma uszczelniająca LNG 1.33 m/m ²	m	16.0052				
6*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 32 szt./m ²	szt.	385.0880				
7*		kołki rozporowe 1.5 szt./m ²	szt.	18.0510				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		gips szpachlowy NIDA Start 0.0006 t/m ²	t	0.0072				
9*		taśma zbrojąca LNG 3.5 m/m ²	m	42.1190				
10*		gips szpachlowy NIDA Finisz 0.00025 t/m ²	t	0.0030				
11*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.035 m-g/m ²	m-g	0.4212				
13*		środek transportowy 0.028 m-g/m ²	m-g	0.3370				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Zabudowy G-K				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.1.3		Otworki w ścianach						
12 d.3.1.3	KNR 19-01 0346-03	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ponad 1/2 cegły przedmiar = 0.310 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.31 r-g/m ³	r-g	1.3361				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 d.3.1.3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych (nadproża N 11,5 - dł. 150 cm) przedmiar = 2.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.2 r-g/szt	r-g	0.4000				
2*		-- M -- Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150 cm 1.02 szt/szt	szt	2.0400				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.3.1.3	KNR 2-02 0810-05 analiza indywidualna	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o szerokości 15 cm przedmiar = 0.450 m ²	m ²					
		-- R --						

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 2.2107 r-g/m ²	r-g	0.9948				
2*		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.0027 m ³ /m ²	m ³	0.0012				
3*		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0217 m ³ /m ²	m ³	0.0098				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0022 m ³ /m ²	m ³	0.0010				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0397 m-g/m ²	m-g	0.0179				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Otwory w ścianach

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Ściany

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.2		Dach						
3.2.1		Konstrukcja dachu						
15 d.3.2.1	KNR 2-11 0302-01 analiza indywidualna	Podłogi z drewna łączonego na styk. Płyty OSB o grubości 22 mm przedmiar = 78.883 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.06 r-g/m ²	r-g	83.6160				
2*		-- M -- Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm 0.034 m ³ /m ²	m ³	2.6820				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Wkręt stal. do drewna stożk. fi 3,5-6, 0mm 0.25 kg/m ²	kg	19.7208				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 KNR 2-23 d.3.2.1 0604-03		Wykonanie balustrady drewnianej przedmiar = 39.400 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.36*0.955=2.2538 r-g/m	r-g	88.7997				
2*		-- M -- łaty iglaste 0.0053 m ³ /m	m ³	0.2088				
3*		krawędziaki iglaste nasyczone długości 5.1-6.3 m kl.I 0.023 m ³ /m	m ³	0.9062				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe' 0.0382 kg/m	kg	1.5051				
5*		śruby z nakrętkami 0.424 kg/m	kg	16.7056				
6*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 d.3.2.1 kalk. własna		Drabina techniczna z koszem ochronnym do wysokości 4 m. Komplet wraz z montażem. przedmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Konstrukcja dachu

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.2.2		Ocieplenie dachu						
18 KNR K-05 d.3.2.2 0103-01 analiza indywidualna		Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach przedmiar = 414.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.098 r-g/m ²	r-g	40.5720				
2*		-- M -- folie paroizolacyjne 1.1 m ² /m ²	m ²	455.4000				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
		-- S --						

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wyciąg 0.005 m-g/m ²	m-g	2.0700				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.3.2.2	KNR 9-12 0301-08 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 100 mm układanymi nad sufitem podwieszanym. Krotność = 3 przedmiar = 414.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.18*3=0.54 r-g/m ²	r-g	223.5600				
2*		UWAGA! Materiał (wełna mineralna gr. 100 mm) w posiadaniu Inwestora składowana na miejscu budowy. 1.05*3=3.15 m ² /m ²	m ²	1304.1000				Mi
3*		materiały pomocnicze 1.1*3=3.3 m ² /m ²	m ²	1366.2000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01*3=0.03 m-g/m ²	m-g	12.4200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Ocieplenie dachu

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Dach

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.3		Podłogi i posadzki						
3.3.1		Izolacje pod posadzkę						
20 d.3.3.1	KNNR 2 0604-01 analiza indywidualna	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2 przedmiar = 441.547 m ²	m ²					

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna $0.36 \times 0.5 \times 2 = 0.36 \text{ r-g/m}^2$	r-g	158.9569				
2*		-- M -- Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm $1.2 \times 2 = 2.4 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m ²	1059.7128				
3*		Lepik asfalt.stos.na zimno $0.18 \times 2 = 0.36 \text{ kg/m}^2$	kg	158.9569				
4*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t $0.01 \times 2 = 0.02 \text{ m-g/m}^2$	m-g	8.8309				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 d.3.3.1	KNNR 2 0602-03 analiza indywidualna	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jedno-warstwowo przedmiar = 393.370 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $0.0891 \times 2 = 0.1782 \text{ r-g/m}^2$	r-g	70.0985				
2*		-- M -- Płyty styrop.frez.EPS 100-036 $0.105 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m ³	41.3039				
3*		materiały pomocnicze 3 %(od M)	%	3.0000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032 m-g/m^2	m-g	1.2588				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 d.3.3.1	KNNR 2 0604-01 analiza indywidualna	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa przedmiar = 432.707 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $0.36 \times 0.5 = 0.18 \text{ r-g/m}^2$	r-g	77.8873				
2*		-- M -- Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm $1.2 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m ²	519.2484				
3*		Lepik asfalt.stos.na zimno 0.18 kg/m^2	kg	77.8873				
4*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01 m-g/m^2	m-g	4.3271				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Izolacje pod posadzkę				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.3.2		Wylewki pod posadzki						
23	KNR 19-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki	m ²					
d.3.3.2	0914-04	z jastrychu cementowego o gr. 70 mm z zatarciem na gładko						
	analiza indywidualna	przedmiar = 393.370 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.18 r-g/m ²	r-g	464.1766				
2*		-- M -- jastrych cementowy 0.075 m ³ /m ²	m ³	29.5028				
3*		cement 25 z dodatkami 0.0003 t/m ²	t	0.1180				
4*		masa asfaltowa 0.12 kg/m ²	kg	47.2044				
5*		materiały pomocnicze 2.6 %(od M)	%	2.6000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.052 m-g/m ²	m-g	20.4552				
7*		środek transportowy 0.018 m-g/m ²	m-g	7.0807				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Wylewki pod posadzki				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Podłogi i posadzki			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
OGÓŁEM					

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.4		Stolarka						
3.4.1		Stolarka drzwiowa						
24	KNR-W 2-02 1040-02 analiza indywidualna	Drzwi aluminiowe - przeszklone przedmiar = 6.440 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.31 r-g/m ²	r-g	21.3164				
2*		-- M -- Masa uszczelniająca silikon budowlany 0.1 kg/m ²	kg	0.6440				
3*		Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.32 dm ³ /m ²	dm ³	2.0608				
4*		Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm 4.3 szt/m ²	szt	27.6920				
5*		Listwa maskująca metalowa aluminiowa 1.84 m/m ²	m	11.8496				
6*		materiały pomocnicze 15 %(od M2+M3+M4+M5)	%	15.0000				
7*		Drzwi Al zew. przymyk. 2-skrzyd.- przeszkolne 1 m ² /m ²	m ²	6.4400				
8*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05 m-g/m ²	m-g	0.3220				
9*		Samochód samowylad.do 5t (1) 0.06 m-g/m ²	m-g	0.3864				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych D1 wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych przedmiar = 4.620 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.51*2=1.02 r-g/m ²	r-g	4.7124				
2*		-- M -- Skrzydła płytowe D1 (100x200cm w świetle ościeżnic) pełne, laminowane 2 szt	szt	2.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04 m-g/m ²	m-g	0.1848				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych D2 wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych przedmiar = 16.800 m ²	m ²					

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.51*2=1.02 r-g/m ²	r-g	17.1360				
2*		-- M -- Skrzydła płytowe D2 (90x200cm w świetle ościeżnic) pełne, laminowane 8 szt	szt	8.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04 m-g/m ²	m-g	0.6720				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 d.3.4.1	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych D2.1 wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych z otworami wentylacyjnymi przedmiar = 14.700 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.51*2=1.02 r-g/m ²	r-g	14.9940				
2*		-- M -- Skrzydła płytowe D2.1 (90x200 cm w świetle ościeżnicy) pełne, laminowane z otworami wentylacyjnymi 7 szt	szt	7.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04 m-g/m ²	m-g	0.5880				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 d.3.4.1	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych D3.1 wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych z otworami wentylacyjnymi przedmiar = 1.890 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.51*2=1.02 r-g/m ²	r-g	1.9278				
2*		-- M -- Skrzydła płytowe D3.1 (80x200 cm w świetle ościeżnic) pełne, laminowane z otworami wentylacyjnymi 1 szt	szt	1.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04 m-g/m ²	m-g	0.0756				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.3.4.1	KNNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych DK1 wewnętrznych, dwuskrzydłowych, przeznaczonych do kuchni przedmiar = 2.520 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.51*2=1.02 r-g/m ²	r-g	2.5704				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne DK1, wahadłowe do pomieszczeń kuchennych z laminatu polistrowego wzmocnionego włóknem szklanym (110x200 cm w świetle ościeżnic) 1 szt	szt	1.0000				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04 m-g/m ²	m-g	0.1008				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Stolarka drzwiowa

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Stolarka

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.5		Roboty wewnętrzne wykończeniowe						
3.5.1		Tynki wewnętrzne						
30 d.3.5.1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach (ściana zewnętrzna nośna - tynk jednostronnie) przedmiar = 300.033 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4768 r-g/m ²	r-g	143.0557				
2*		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.003 m ³ /m ²	m ³	0.9001				
3*		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0214 m ³ /m ²	m ³	6.4207				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0022 m ³ /m ²	m ³	0.6601				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h 0.0534 m-g/m ²	m-g	16.0218				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
31 d.3.5.1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach (ściana wewnętrzna nośna - tynk obustronny) przedmiar = 217.690 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4768 r-g/m ²	r-g	103.7946				
2*		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.003 m ³ /m ²	m ³	0.6531				
3*		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0214 m ³ /m ²	m ³	4.6586				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0022 m ³ /m ²	m ³	0.4789				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h 0.0534 m-g/m ²	m-g	11.6246				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
32 d.3.5.1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach (ściana wewnętrzna działowa gr. 12 cm - tynk obustronny) przedmiar = 369.088 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4768 r-g/m ²	r-g	175.9812				
2*		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.003 m ³ /m ²	m ³	1.1073				
3*		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0214 m ³ /m ²	m ³	7.8985				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0022 m ³ /m ²	m ³	0.8120				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h 0.0534 m-g/m ²	m-g	19.7093				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
33 d.3.5.1	KNR 2-02 0810-05 analiza indywidualna	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o szerokości 15 cm przedmiar = 10.690 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.2107 r-g/m ²	r-g	23.6324				
2*		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.0027 m ³ /m ²	m ³	0.0289				
3*		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0217 m ³ /m ²	m ³	0.2320				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0022 m ³ /m ²	m ³	0.0235				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0397 m-g/m ²	m-g	0.4244				
Razem koszty bezpośrednie:								

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
34 d.3.5.1	KNR 2-02 0810-05 analiza in- dywidualna	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o szerokości 15 cm Krotność = 2 przedmiar = 16.666 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.2107*2=4.4214 r-g/m ²	r-g	73.6871				
2*		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.0027*2=0.0054 m ³ /m ²	m ³	0.0900				
3*		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0217*2=0.0434 m ³ /m ²	m ³	0.7233				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0022*2=0.0044 m ³ /m ²	m ³	0.0733				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0397*2=0.0794 m-g/m ²	m-g	1.3233				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Tynki wewnętrzne			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
35 d.3.5.2	KNR-W 2- 02 2701-01 analogia	Sufity podwieszane Sufity podwieszane kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi o wym. 60x60 cm przedmiar = 166.110 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.18 r-g/m ²	r-g	196.0098				
2*		-- M -- Płyta gips. dźwiękochłonna 60x60x19cm 2.9 szt/m ²	szt	481.7190				
3*		Dźwigar nośny z blachy kształtowej 1.72 m/m ²	m	285.7092				
4*		Element poprzeczny z blachy kształtowej 1.6 m/m ²	m	265.7760				
5*		Kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny 0.86 m/m ²	m	142.8546				
6*		Wieszak górny noniusza do sufitów podwiesz 2.12 szt/m ²	szt	352.1532				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Pręt mocujący 150/500 2.12 szt/m ²	szt	352.1532				
8*		Klips mocujący do profili CD 2.86 szt/m ²	szt	475.0746				
9*		Sprężyny przyścienne 1.65 szt/m ²	szt	274.0815				
10*		Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm 3.77 szt/m ²	szt	626.2347				
11*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
		-- S --						
12*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01 m-g/m ²	m-g	1.6611				
13*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.02 m-g/m ²	m-g	3.3222				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
36	KNR 0-14 d.3.5.2 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształ- towników CD i UD przedmiar = 217.790 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.0135*1.5=3.02025 r-g/m ²	r-g	657.7802				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1.05*1.2=1.26 m ² /m ²	m ²	274.4154				
3*		kształtowniki stalowe nośne profilo- wane CD-60/27 1.9*1.2=2.28 m/m ²	m	496.5612				
4*		kształtowniki stalowe przyścienne profilowane UD-28/27 0.4*1.2=0.48 m/m ²	m	104.5392				
5*		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.38*1.2=0.456 szt./m ²	szt.	99.3122				
6*		pręt mocujący 1.52*1.2=1.824 szt./m ²	szt.	397.2490				
7*		wieszak w 60/100 1.52*1.2=1.824 szt./m ²	szt.	397.2490				
8*		Wkręty do płyt gipsowych 0.03*1.2=0.036 kg/m ²	kg	7.8404				
9*		gips szpachlowy 0.0003*1.2=0.00036 t/m ²	t	0.0784				
10*		taśma zbrojąca 1*1.2=1.2 m/m ²	m	261.3480				
11*		woda 0.00064*1.2=0.000768 m ³ /m ²	m ³	0.1673				
12*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
13*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.045 m-g/m ²	m-g	9.8006				
14*		środek transportu 0.0176 m-g/m ²	m-g	3.8331				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
37	KNR 0-14 d.3.5.2 2012-03	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształ- towników CD i UD przedmiar = 9.470 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.5107 r-g/m ²	r-g	23.7763				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe GKF 1.05 m ² /m ²	m ²	9.9435				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 0.7 m/m ²	m	6.6290				
4*		kształtowniki stalowe przyścienne profilowane UD-28/27 1.9 m/m ²	m	17.9930				
5*		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 0.4 m/m ²	m	3.7880				
6*		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.52 szt./m ²	szt.	4.9244				
7*		łączniki wzdłużne lw 60/110 1.33 szt./m ²	szt.	12.5951				
8*		pręt mocujący 0.91 szt./m ²	szt.	8.6177				
9*		wieszak w 60/100 0.91 szt./m ²	szt.	8.6177				
10*		Wkręty do płyt gipsowych 0.03 kg/m ²	kg	0.2841				
11*		gips szpachlowy 0.0003 t/m ²	t	0.0028				
12*		taśma zbrojąca 1 m/m ²	m	9.4700				
13*		woda 0.00064 m ³ /m ²	m ³	0.0061				
14*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
15*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.058 m-g/m ²	m-g	0.5493				
16*		środek transportu 0.0289 m-g/m ²	m-g	0.2737				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Sufity podwieszane			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.5.3		Tynki gipsowe						
38 KNR AT-32 d.3.5.3 0104-01		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatar-te grubości 8 mm przedmiar = 619.925 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.434*2=0.868 r-g/m ²	r-g	538.0949				
2*		-- M -- zaprawa tynkarska gipsowa cienko-warstwowa (dostawca: BAM) 11.2*1.2=13.44 kg/m ²	kg	8331.7920				
3*		woda 0.0032*1.2=0.00384 m ³ /m ²	m ³	2.3805				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0101 m-g/m ²	m-g	6.2612				
6*		agregat tynkarski z pompą 0.0237 m-g/m ²	m-g	14.6922				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
39	KNR AT-32 d.3.5.3 0502-03	Osadzenie kształtowników metalo- wych ochronnych zabezpieczających krawędzie przedmiar = 66.703 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.35 r-g/m	r-g	23.3461				
2*		-- M -- profil narożnikowy do tynków mokrych zewnątrznych, aluminium, dł. 200 cm 1.03 m/m	m	68.7041				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m	m-g	0.6670				
5*		środek transportowy 0.02 m-g/m	m-g	1.3341				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
40	KNR AT-32 d.3.5.3 0502-03	Osadzenie kształtowników metalo- wych ochronnych zabezpieczających krawędzie Krotność = 2 przedmiar = 16.666 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.35*2=0.7 r-g/m	r-g	11.6662				
2*		-- M -- profil narożnikowy do tynków mokrych zewnątrznych, aluminium, dł. 200 cm 1.03*2=2.06 m/m	m	34.3320				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01*2=0.02 m-g/m	m-g	0.3333				
5*		środek transportowy 0.02*2=0.04 m-g/m	m-g	0.6666				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
41	NNRNKB d.3.5.3 202 2018- 03 analiza in- dywidualna	Gładzie gipsowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z betonu przedmiar = 10.690 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.38 r-g/m ²	r-g	14.7522				
2*		-- M -- zaprawa tynkarska gipsowa cienko- warstwowa (dostawca: BAM) 11.2 kg/m ²	kg	119.7280				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 0.005 m-g/m ²	m-g	0.0535				
5*		środek transportowy 0.005 m-g/m ²	m-g	0.0535				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
42 d.3.5.3	NNRNKB 202 2018- 03 analiza in- dywidualna	Gładzie gipsowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z betonu Krotność = 2 przedmiar = 16.666 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.38*2=2.76 r-g/m ²	r-g	45.9982				
2*		-- M -- zaprawa tynkarska gipsowa cienko- warstwowa (dostawca: BAM) 11.2*2=22.4 kg/m ²	kg	373.3184				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.005*2=0.01 m-g/m ²	m-g	0.1667				
5*		środek transportowy 0.005*2=0.01 m-g/m ²	m-g	0.1667				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Tynki gipsowe	
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.5.4		Okladziny ściennie						
43 d.3.5.4	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymia- rach 20x20 cm na klej metodą zwykłą przedmiar = 189.558 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.5136 r-g/m ²	r-g	286.9150				
2*		-- M -- Płytki ceramiczne szkliv.20x20cm 1.02 m ² /m ²	m ²	193.3492				
3*		Zapr.klej.sucha do płyt ceram. 4.75 kg/m ²	kg	900.4005				
4*		Sucha zaprawa do spoin. wąska 1-7 mm, kolo 0.6 kg/m ²	kg	113.7348				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0295 m-g/m ²	m-g	5.5920				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0275 m-g/m ²	m-g	5.2128				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

									Okladziny ścienne
RAZEM									
Koszty pośrednie [Kp]									
RAZEM									
Zysk [Z]									
RAZEM									

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.5.5		Parapety wewnętrzne						
44	KNR-W 2-	Obsadzenie prefabrykowanych podo-	m					
d.3.5.5	02 0135-02	kienników o szerokości 25 cm						
	analiza in-	przedmiar = 15.900 m						
	dywidualna							
1*		-- R -- robocizna 2.12 r-g/m	r-g	33.7080				
2*		-- M -- Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.013 m ³ /m	m ³	0.2067				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		Parapety MDF lakier. szer. 25 cm 1.05 m/m	m	16.6950				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.11 m-g/m	m-g	1.7490				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

									Parapety wewnętrzne
RAZEM									
Koszty pośrednie [Kp]									
RAZEM									
Zysk [Z]									
RAZEM									

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.5.6		Malowanie ścian i sufitów						
45 d.3.5.6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe przedmiar = 647.281 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08 r-g/m ²	r-g	51.7825				
2*		-- M -- Grunt głęboko penetrujący (dostawca: TMO) 0.22 dm ³ /m ²	dm ³	142.4018				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.1295				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.1942				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
46 d.3.5.6	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie sufitowe przedmiar = 227.260 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06*1*2=0.12 r-g/m ²	r-g	27.2712				
2*		-- M -- Ceresit CT 17 głęboko penetrujący (dostawca: TMO) 0.21*1*1.5=0.315 dm ³ /m ²	dm ³	71.5869				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.0455				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0682				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
47 d.3.5.6	KNNR 2 1402-04	Malowanie ścian farbą emulsyjną trzykrotnie podłoży gipsowych przedmiar = 647.281 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226 r-g/m ²	r-g	146.2855				
2*		-- M -- Farba silikatowa do stos.wewn. 0.405 dm ³ /m ²	dm ³	262.1488				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
48 d.3.5.6	KNNR 2 1402-04	Malowanie sufitów farbą emulsyjną trzykrotnie podłoży gipsowych przedmiar = 227.260 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226 r-g/m ²	r-g	51.3608				
2*		-- M -- Farba silikatowa do stos.wewn. 0.405 dm ³ /m ²	dm ³	92.0403				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Malowanie ścian i sufitów

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.5.7		Okładziny podłogowe						
49 d.3.5.7	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome przedmiar = 393.370 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06 r-g/m ²	r-g	23.6022				
2*		-- M -- Grunt głęboko penetrujący (dostawca: TMO) 0.21 dm ³ /m ²	dm ³	82.6077				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.0787				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.1180				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
50 d.3.5.7	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa prze- ciwwilgociowa gr. 1 mm z polimero- wej masy uszczelniającej (folii w pły- nie) wykonywana ręcznie przedmiar = 101.880 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.15 r-g/m ²	r-g	15.2820				
2*		-- M -- Folia płynna izolacyjna 1.34 kg/m ²	kg	136.5192				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000				
4*		-- S -- Mieszarka do zapraw 3.0m ³ /h 0.02 m-g/m ²	m-g	2.0376				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
51 d.3.5.7	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża przedmiar = 393.370 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2192 r-g/m ²	r-g	86.2267				
2*		-- M -- Zapr.klej.wysokoelastyczna 4.75 kg/m ²	kg	1868.5075				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0093 m-g/m ²	m-g	3.6583				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0001 m-g/m ²	m-g	0.0393				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
52 d.3.5.7	KNR 0-12II 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą przedmiar = 393.370 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.9521 r-g/m ²	r-g	374.5276				
2*		-- M -- Płytki gresowe szklione 30x30 cm' 1.02 m ² /m ²	m ²	401.2374				
3*		Zapr.klej.wysokoelastyczna 4.75 kg/m ²	kg	1868.5075				
4*		Sucha zaprawa do spoin. wąska 1-7 mm, koło 0.4 kg/m ²	kg	157.3480				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0315 m-g/m ²	m-g	12.3912				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.027 m-g/m ²	m-g	10.6210				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
53 d.3.5.7	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża przedmiar = 165.350 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0454 r-g/m	r-g	7.5069				
2*		-- M -- Zapr.klej.wysokoelastyczna 0.72 kg/m	kg	119.0520				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0014 m-g/m	m-g	0.2315				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0001 m-g/m	m-g	0.0165				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
54 d.3.5.7	KNR 0-12II 1120-05	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą przedmiar = 165.350 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.4002*1.5=0.6003 r-g/m	r-g	99.2596				
2*		-- M -- Płytki gresowe szklione 30x30 cm 0.1575 m²/m	m²	26.0426				
3*		Zapr.klej.wysokoelastyczna Ceresit CM 17 0.72 kg/m	kg	119.0520				
4*		Sucha zaprawa do spoin. wąska 1-7 mm, koło 0.12 kg/m	kg	19.8420				
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0054 m-g/m	m-g	0.8929				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.004 m-g/m	m-g	0.6614				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Okładziny podłogowe			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.5.8		Rusztowania						
55 d.3.5.8	KNR AT-05 1660-08	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu MP 1000 o wys. do 4,5 m przedmiar = 5.000 kolumna	ko- lumnna					
1*		-- R -- robocizna 2.46 r-g/kolumna	r-g	12.3000				
2*		-- S -- rusztowania przesuwne 0.78 m-g/kolumna	m-g	3.9000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
56 d.3.5.8	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:15,16,17,35,36,37,46,48)						
1*		-- S -- rusztowanie 1128.614037/(1*5)=225.7228 m-g	m-g	225.7228				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

		Rusztowania			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Roboty wewnętrzne wykończeniowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
		RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM						
Koszty pośrednie [Kp]						
RAZEM						
Zysk [Z]						
RAZEM						

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		PARKING I OGRODZENIE						
4.1		Krawężniki i obrzeża						
57 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem przedmiar = 2.370 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 9.02 r-g/m³	r-g	21.3774				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.04 m³/m³	m³	0.0948				
3*		piasek 0.27 m³/m³	m³	0.6399				
4*		woda 0.47 m³/m³	m³	1.1139				
5*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M2+M3+M4)	%	0.5000				
6*		masa betonowa 1.04 m³/m³	m³	2.4648				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
58 d.4.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = 14.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.429 r-g/m	r-g	6.0060				
2*		-- M -- krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm (dostawca: JAD)	m	14.2800				
3*		1.02 m/m piasek	m ³	0.1778				
4*		0.0127 m ³ /m cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.0546				
5*		0.0039 t/m woda	m ³	0.0588				
6*		0.0042 m ³ /m materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
59 d.4.1	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = 16.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.3255 r-g/m	r-g	5.2080				
2*		-- M -- Krawężnik betonowy wjazdowy 15x22x100 cm, szary (dostawca: KAL)	m	16.3200				
3*		1.02 m/m piasek	m ³	0.1776				
4*		0.0111 m ³ /m cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.0512				
5*		0.0032 t/m woda	m ³	0.0656				
6*		0.0041 m ³ /m materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
60 d.4.1	KNR 2-31 0402-04 analiza indywidualna	Ława betonowa z oporem pod obrzeża przedmiar = 1.657 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 9.02 r-g/m ³	r-g	14.9461				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0663				
3*		0.04 m ³ /m ³ piasek	m ³	0.4474				
4*		0.27 m ³ /m ³ woda	m ³	0.7788				
5*		0.47 m ³ /m ³ materiały pomocnicze	%	0.5000				
6*		0.5 %(od M2+M3+M4) masa betonowa	m ³	1.7233				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
61 d.4.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = 36.800 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2771 r-g/m	r-g	10.1973				
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1.02 m/m	m	37.5360				
3*		piasek 0.0055 m³/m	m³	0.2024				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0016 t/m	t	0.0589				
5*		woda 0.0014 m³/m	m³	0.0515				
6*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Krawężniki i obrzeża
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.2		Podbudowy						
62 d.4.2	KNR-W 2- 01 0402-01 analiza indywidualna	Zagęszczanie podłoża walcem wibracyjnym samojezdnym 9 t - kat. gruntu I-II przedmiar = 87.500 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.0055*2=0.011 r-g/m²	r-g	0.9625				
2*		-- S -- walec wibracyjny samojezdnym 9 t 0.0029*2=0.0058 m-g/m²	m-g	0.5075				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
63 d.4.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm przedmiar = 35.000 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.0333 r-g/m²	r-g	1.1655				
2*		-- M -- tłuczeń kamienny niesortowany 0.3182 t/m²	t	11.1370				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		woda	m ³	0.5250				
4*		0.015 m ³ /m ² materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0945				
6*		0.0027 m-g/m ² walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	1.3545				
		0.0387 m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
64 KNR 2-31 d.4.2 0114-07 0114-08 analiza indywidualna		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 5 cm przedmiar = 35.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna	r-g	1.0640				
		0.0304 r-g/m ²						
2*		-- M -- tłuczeń kamienny niesortowany	t	3.5000				
		0.1+0*0.0212=0.1 t/m ²						
3*		miel kamienny'	t	0.5005				
		0.0143 t/m ²						
4*		woda	m ³	0.2800				
		0.008+0*0.001=0.008 m ³ /m ²						
5*		materiały pomocnicze	%	0.5000				
		0.5 %(od M)						
6*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0875				
		0.0025+0*0.0002=0.0025 m-g/m ²						
7*		walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.8960				
		0.0256+0*0.0013=0.0256 m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
65 KNR 2-31 d.4.2 0114-05 analiza indywidualna		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz- czeniu 10 cm przedmiar = 52.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna	r-g	1.7483				
		0.0333 r-g/m ²						
2*		-- M -- tłuczeń kamienny niesortowany	t	11.6939				
		0.3182*0.7=0.22274 t/m ²						
3*		woda	m ³	0.5513				
		0.015*0.7=0.0105 m ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	0.5000				
		0.5 %(od M)						
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.1418				
		0.0027 m-g/m ²						
6*		walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	2.0318				
		0.0387 m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
66 KNR 2-31 d.4.2 0114-07 0114-08 analiza indywidualna		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 5 cm przedmiar = 52.500 m ²	m ²					
		-- R --						

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.0304 r-g/m ²	r-g	1.5960				
2*		-- M -- tłuczeń kamienny niesortowany 0.1+0*0.0212=0.1 t/m ²	t	5.2500				
3*		miat kamienny' 0.0143 t/m ²	t	0.7508				
4*		woda 0.008+0*0.001=0.008 m ³ /m ²	m ³	0.4200				
5*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
6*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.1313				
7*		0.0025+0*0.0002=0.0025 m-g/m ² walec statyczny samojezdny 10 t 0.0256+0*0.0013=0.0256 m-g/m ²	m-g	1.3440				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Podbudowy
				Sprzet
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.3		Nawierzchnia						
67 d.4.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = 953.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.3032 r-g/m ²	r-g	1241.9496				
2*		-- M -- Kostka betonowa z fazą, gr. 8 cm (dostawca: SEM) 1.025 m ² /m ²	m ²	976.8250				
3*		piasek 0.0818 m ³ /m ²	m ³	77.9554				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.0117 t/m ²	t	11.1501				
5*		woda 0.027 m ³ /m ²	m ³	25.7310				
6*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000				
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0.13 m-g/m ²	m-g	123.8900				
8*		piła do cięcia kostki 0.025 m-g/m ²	m-g	23.8250				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Nawierzchnia
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4.4		Ogrodzenie terenu						
68		Wykonanie ogrodzenia panelowego o łącznej wysokości 1,85 m w rozstawie słupków 2,5 m. Ogrodzenie w kolorze RAL 6005. przedmiar = 109.600 m	m					
d.4.4	kalk. własna							
1*		-- R -- robocizna 1.09+1.6=2.69 r-g/m	r-g	294.8240				
2*		-- M -- Zestaw ogrodzeniowy: panele 1530x2500 mm z drutu, słupki 60x40x2 dł. 2,5 m, podmurówka 238x30 cm, łączniki podmurówki, materiały dodatkowe do betonowania słupków 1 m/m	m	109.6000				
3*		-- S -- Środek transportowy 0.13 m-g/m	m-g	14.2480				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
69		Montaż furtki ogrodzenia panelowego. przedmiar = 1.000 szt	szt					
d.4.4	kalk. własna							
1*		-- R -- robocizna 1.09+1.6=2.69 r-g/szt	r-g	2.6900				
2*		-- M -- Furtka ogrodzenia panelowego 1100x1850 mm z drutu, słupki 80x80x2 (zestaw). Kolor RAL 6005. 1 szt/szt	szt	1.0000				
3*		-- S -- Środek transportowy 0.13 m-g/szt	m-g	0.1300				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
70		Montaż bramy ogrodzeniowej przedmiar = 1.000 szt	szt					
d.4.4	kalk. własna							
1*		-- R -- robocizna 1.09+1.6=2.69 r-g/szt	r-g	2.6900				
		-- M --						

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Brama dwuskrzydłowa. Szerokość przejazdu 6,0 m. Wysokość przęsła 170 cm. Skrzydła bramy w konstrukcji panelowej. Słupy mocowane do fundamentów. Kolor RAL 6005. 1 szt/szt	szt	1.0000				
3*		-- S -- Środek transportowy 0.13 m-g/szt	m-g	0.1300				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
71 d.4.4	KNR 2-02 0202-01 analiza indywidualna	Ławy fundamentowe prostokątne, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 1.988 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 4.6878 r-g/m³	r-g	9.3193				
2*		-- M -- masa betonowa 1.015 m³/m³	m³	2.0178				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.004 m³/m³	m³	0.0080				
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.007 m³/m³	m³	0.0139				
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.005 m³/m³	m³	0.0099				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.53 kg/m³	kg	1.0536				
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- samochód skrzyniowy 0.05 m-g/m³	m-g	0.0994				
9*		pompa do betonu na samochodzie 0.08 m-g/m³	m-g	0.1590				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Ogrodzenie terenu
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

PODSUMOWANIE

		PARKING I OGRODZENIE			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS				
		RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM						
Koszty pośrednie [Kp]						
RAZEM						
Zysk [Z]						
RAZEM						
VAT [V]						
RAZEM						

OGÓŁEM

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	6257.0998		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma-ksy-ma-lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	385.0880		385.0880							
2.	Brama dwuskrzydłowa. Szerokość przejazdu 6,0 m. Wysokość przęsła 170 cm. Skrzydła bramy w konstrukcji panelowej. Słupy mocowane do fundamentów. Kolor RAL 6005.	szt	1.0000		1.0000							
3.	cement 25 z dodatkami	t	0.1180		0.1180							
4.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	11.1501		11.1501							
5.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.1647		0.1647							
6.	Ceresit CT 17 głęboko penetrujący	dm³	71.5869		71.5869				TMO			
7.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m³	0.1611		0.1611							
8.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m³	0.0139		0.0139							
9.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m³	0.0099		0.0099							
10.	drewno okrągłe na stęple budowlane	m³	0.0080		0.0080							
11.	Drzwi Al zew. przymyk. 2-skrzyd.-przeszkolne	m²	6.4400		6.4400							
12.	Drzwi wewnętrzne DK1, wahadłowe do pomieszczeń kuchennych z laminatu polistrowego wzmocnionego włóknem szklanym (110x200 cm w świetle ościeżnic)	szt	1.0000		1.0000							

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
13.	Dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	285.709 2		285.709 2							
14.	Element poprzeczny z blachy kształtowej	m	265.776 0		265.776 0							
15.	Farba silikatowa do stos.wewn.	dm ³	354.189 1		354.189 1							
16.	Folia płynna izolacyjna	kg	136.519 2		136.519 2							
17.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm	m ²	1578.96 12		1578.96 12							
18.	folie paroizolacyjne	m ²	455.400 0		455.400 0							
19.	Furtka ogrodzenia panelowego 1100x1850 mm z drutu, słupki 80x80x2 (zestaw). Kolor RAL 6005.	szt	1.0000		1.0000							
20.	gips szpachlowy	t	0.0812		0.0812							
21.	gips szpachlowy NIDA Finisz	t	0.0030		0.0030							
22.	gips szpachlowy NIDA Start	t	0.0072		0.0072							
23.	Grunt głęboko penetrujący	dm ³	225.009 5		225.009 5				TMO			
24.	gwoździe budowlane okrągłe gołe'	kg	2.5587		2.5587							
25.	jastrych cementowy	m ³	29.5028		29.5028							
26.	Klips mocujący do profili CD	szt	475.074 6		475.074 6							
27.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm	szt	626.234 7		626.234 7							
28.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	27.6920		27.6920							
29.	kołki rozporowe	szt.	18.0510		18.0510							
30.	Kostka betonowa z fazą, gr. 8 cm	m ²	976.825 0		976.825 0				SEM			
31.	krawężniki iglaste nasyczone długości 5.1-6.3 m kl.I	m ³	0.9062		0.9062							
32.	Krawężnik betonowy wjazdowy 15x22x100 cm, szary	m	16.3200		16.3200				KAL			
33.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	14.2800		14.2800				JAD			
34.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	506.978 2		506.978 2							
35.	kształtowniki stalowe przyściennne profilowane UD-28/27	m	122.532 2		122.532 2							
36.	Kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	142.854 6		142.854 6							
37.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	236.844 2		236.844 2							
38.	Listwa maskująca metalowa aluminiowa	m	11.8496		11.8496							
39.	łaty iglaste	m ³	0.2088		0.2088							
40.	łączniki wzdlużne lw 60/110	szt.	116.831 7		116.831 7							
41.	masa asfaltowa	kg	47.2044		47.2044							
42.	masa betonowa	m ³	6.2059		6.2059							
43.	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0.6440		0.6440							
44.	materiały pomocnicze	m ²	1366.20 00		1366.20 00							
45.	miał kamienny'	t	1.2513		1.2513							
46.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150 cm	szt	2.0400		2.0400							
47.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	37.5360		37.5360							
48.	Parapety MDF lakier. szer. 25 cm	m	16.6950		16.6950							
49.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	2.0608		2.0608							
50.	piasek	m ³	79.6005		79.6005							
51.	Płyta gips. dźwiękochłonna 60x60x19cm	szt	481.719 0		481.719 0							
52.	Płytki ceramiczne szkl. 20x20cm	m ²	193.349 2		193.349 2							
53.	Płytki gresowe szkl. 30x30 cm	m ²	26.0426		26.0426							
54.	Płytki gresowe szkl. 30x30 cm'	m ²	401.237 4		401.237 4							
55.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm	m ³	2.6820		2.6820							

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksey- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
56.	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	274.415 4		274.415 4							
57.	plyty gipsowo-kartonowe GKF	m ²	9.9435		9.9435							
58.	plyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12, 5 mm	m ²	24.7900		24.7900							
59.	Płyty styrop.frez.EPS 100-036	m ³	41.3039		41.3039							
60.	pręt mocujący	szt.	405.866 7		405.866 7							
61.	Pręt mocujący 150/500	szt	352.153 2		352.153 2							
62.	profil narożnikowy do tynków mokrych zewnętrznych, aluminium, dł. 200 cm	m	103.036 1		103.036 1							
63.	profile stalowe NIDA C50	m	25.0307		25.0307							
64.	profile stalowe NIDA U50	m	10.1086		10.1086							
65.	Skrzydła płytowe D1 (100x200cm w świetle ościeżnic) pełne, laminowane	szt	2.0000		2.0000							
66.	Skrzydła płytowe D2 (90x200cm w świetle ościeżnic) pełne, laminowane	szt	8.0000		8.0000							
67.	Skrzydła płytowe D2.1 (90x200 cm w świetle ościeżnicy) pełne, laminowane z otworami wentylacyjnymi	szt	7.0000		7.0000							
68.	Skrzydła płytowe D3.1 (80x200 cm w świetle ościeżnic) pełne, laminowane z otworami wentylacyjnymi	szt	1.0000		1.0000							
69.	Sprężyny przyscienne	szt	274.081 5		274.081 5							
70.	Sucha zaprawa do spoin. wąska 1-7 mm, koło	kg	290.924 8		290.924 8							
71.	śruby z nakrętkami	kg	16.7056		16.7056							
72.	taśma uszczelniająca LNG	m	16.0052		16.0052							
73.	taśma zbrojąca	m	270.818 0		270.818 0							
74.	taśma zbrojąca LNG	m	42.1190		42.1190							
75.	tluczeń kamienny niesortowany	t	22.8309		22.8309							
76.	tluczeń kamienny niesortowany	t	8.7500		8.7500							
77.	Utylizacja gruzu ceglanego	t	9.8000		9.8000							
78.	utylicacja papy	t	0.7400		0.7400							
79.	UWAGA! Materiał (wełna mineralna gr. 100 mm) w posiadaniu Inwestora składowana na miejscu budowy.	m ²	1304.10 00	1304.10 00	0.0000							
80.	Wieszak górny noniusza do sufitów podwiesz	szt	352.153 2		352.153 2							
81.	wieszak w 60/100	szt.	405.866 7		405.866 7							
82.	Wkręt stal. do drewna stożk. fi 3,5-6, 0mm	kg	19.7208		19.7208							
83.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	8.1245		8.1245							
84.	woda	m ³	2.3805		2.3805							
85.	woda	m ³	29.7492		29.7492							
86.	Zapr.klej.sucha do płyt ceram.	kg	900.400 5		900.400 5							
87.	Zapr.klej.wysokoelastyczna	kg	3856.06 70		3856.06 70							
88.	Zapr.klej.wysokoelastyczna Ceresit CM 17	kg	119.052 0		119.052 0							
89.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	0.2067		0.2067							
90.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	2.0488		2.0488							
91.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	19.9428		19.9428							
92.	zaprawa tynkarska gipsowa cienko-warstwowa	kg	8824.83 84		8824.83 84				BAM			
93.	zaprawa wapienna m. 4	m ³	2.7805		2.7805							
94.	Zestaw ogrodzeniowy: panele 1530x2500 mm z drutu, słupki 60x40x2 dł. 2,5 m, podmurówka 238x30 cm, łączniki podmurówki, materiały dodatkowe do betonowania słupków	m	109.600 0		109.600 0							
95.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	47.3557		
2.	agregat tynkarski z pompą	m-g	14.6922		
3.	koparko-ladowarka jednoznaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	0.9898		
4.	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	2.0376		
5.	piła do cięcia kostki	m-g	23.8250		
6.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0.1590		
7.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.4550		
8.	rusztowania przesuwne	m-g	3.9000		
9.	rusztowanie	m-g	225.7228		
10.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	20.2537		
11.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	0.3864		
12.	Samochód samowyład.do 5t (1)'	m-g	2.4598		
13.	samochód skrzyniowy	m-g	0.0994		
14.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.9872		
15.	środek transportowy	m-g	0.2201		
16.	środek transportowy	m-g	8.5989		
17.	środek transportowy	m-g	7.0807		
18.	Środek transportowy	m-g	14.5080		
19.	środek transportu	m-g	4.1068		
20.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	5.6263		
21.	walec wibracyjny samojezdny 9 t	m-g	0.5075		
22.	wibrator powierzchniowy	m-g	123.8900		
23.	wyciąg	m-g	15.8272		
24.	wyciąg	m-g	2.0700		
25.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	73.5946		
				RAZEM	

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 3	ROBOTY ORGANIZACYJNE					
2	4 - 9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2.1	4 - 4	Rozbiórka ogrodzeń					
2.2	5 - 9	Utylizacja materiałów z rozbiórki					
3	10 - 56	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ					
3.1	10 - 14	Ściany					
3.1.1	10 - 10	Ściany działowe systemowe					
3.1.2	11 - 11	Zabudowy G-K					
3.1.3	12 - 14	Otwory w ścianach					
3.2	15 - 19	Dach					
3.2.1	15 - 17	Konstrukcja dachu					
3.2.2	18 - 19	Ocieplenie dachu					
3.3	20 - 23	Podłogi i posadzki					
3.3.1	20 - 22	Izolacje pod posadzkę					
3.3.2	23 - 23	Wylewki pod posadzki					
3.4	24 - 29	Stolarka					
3.4.1	24 - 29	Stolarka drzwiowa					
3.5	30 - 56	Roboty wewnętrzne wykończeniowe					
3.5.1	30 - 34	Tynki wewnętrzne					
3.5.2	35 - 37	Sufity podwieszane					
3.5.3	38 - 42	Tynki gipsowe					
3.5.4	43 - 43	Okładziny ścienne					
3.5.5	44 - 44	Parapety wewnętrzne					
3.5.6	45 - 48	Malowanie ścian i sufitów					
3.5.7	49 - 54	Okładziny podłogowe					
3.5.8	55 - 56	Rusztowania					
4	57 - 71	PARKING I OGRODZENIE					
4.1	57 - 61	Krawężniki i obrzeża					
4.2	62 - 66	Podbudowy					
4.3	67 - 67	Nawierzchnia					
4.4	68 - 71	Ogrodzenie terenu					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: