
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania wody w Otyniu. Rozbiórka istniejącego budynku technologicznego SUW z filtrostatem. Etap I
ADRES INWESTYCJI : działki nr ewid. 11/4, 12/1, 12/2, 11/5, 618, 284/2, 284/3 obręb Otyń, gmina Otyń
INWESTOR : Gmina OTYŃ
ADRES INWESTORA : 67-106 Otyń, ul. Rynek 1
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2013

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2013

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku technicznego SUW, rozbiórka istniejącego, budowa sieci dosyłowej i przyłączy do budynku, a także montaż zbiorników retencyjnych. Obiekty zlokalizowane są na działkach gminnych; działkach Skarbu Państwa, Państwowe Gospodarstwo Leśne "Lasy Państwowe" Nadleśnictwo Przytok; Skarbu Państwa, Zasób Nieruchomości Skarbu Państwa. Zamierzenie budowlane polegające na Przebudowie ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania wody w Otyniu z zagospodarowaniem działek. Budynek nowoprojektowany i istniejący (do rozbiórki), istniejący odстойnik popłuczyn (do rozbiórki) zlokalizowane są na działce nr ew. 11/4 w Otyniu. Obudowy studni głębinowych zlokalizowane są na działkach 284/2, 284/3, 11/5.

Wykaz obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:

- budynek technologiczny SUW z filtrostatem
- odстойniki wody popłucznej
- obudowy studni szt. 5
- istniejące uzbrojenie wodne

Wykaz obiektów do realizacji w pierwszym etapie realizacji:

- budynek techniczny SUW- powierzchnia zabudowy 121,40 m², powierzchnia użytkowa 99,28 m², kubatura 690,50 m³
- fundamenty pod zbiorniki retencyjne
- wykonanie komunikacji z kostki brukowej
- wykonanie ogrodzenia w systemie panelowym wraz z bramami wjazdowymi przesuwными, na teren działki 11/4 oraz 284/2, 284/3, 11/5.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Etap I			
1.1		BUDYNEK SUW			
1.1.		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1.	0108-02				
1.1		0.1	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
2	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m ²		
d.1.	0111-01				
1.1		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
3	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym o wym. 17m x 7.5m = 127.5m ²	m ³		
d.1.	0122-01				
1.1		127.5	m ³	127.500	
				RAZEM	127.500
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek o wym. 17m x 7.5m = 127.5m ²	m ²		
d.1.	0126-01				
1.1		127.5	m ²	127.500	
				RAZEM	127.500
5	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości o gr. 30cm	m ²		
d.1.	0126-02				
1.1		Krotność = 6 127.5	m ²	127.500	
				RAZEM	127.500
6	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - wykopy na fundamenty o wym. 17m + 17m + 7.5m + 7.5m x wys. 1.2m x szer 1m plus 6.5m x 1.2m x 1m = 66.6m ³	m ³		
d.1.	0307-02				
1.1		66.6	m ³	66.600	
				RAZEM	66.600
1.1.		FUNDAMENTY			
2					
7	KNR 2-02	Podkłady o gr. 10cm betonowe na podłożu gruntowym o wym. 49m x 0.1m szer. 0.8m plus 6.5m x 0.1m x 0.8m = 4.44m ³	m ³		
d.1.	1101-01				
1.2		4.44	m ³	4.440	
				RAZEM	4.440
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe o wym. 17m + 17m + 7.5m + 7.5m = 49m x 0.7m x 2 warstwy plus 6.5m x 0.3m x 2 warstwy = 72.5m ²	m ²		
d.1.	0607-01				
1.2		72.5	m ²	72.500	
				RAZEM	72.500
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne ławy fundamentowe o wym. 16.54m + 16.54m + 7.34m + 7.34m x wys. 0.4m x szer. 0.7m plus 6.5m x 0.4m x 0.7m	t		
d.1.	0290-02				
1.2		0.431	t	0.431	
				RAZEM	0.431
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - strzemiona co 20cm - ławy fundamentowe o wym. 16.54m + 16.54m + 7.34m + 7.34m x wys. 0.4m x szer. 0.7m plus 6.5m x 0.4m x 0.7m	t		
d.1.	0290-01				
1.2		0.267	t	0.267	
				RAZEM	0.267
11	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ławy fundamentowe o wym. 16.54m + 16.54m + 7.34m + 7.34m x wys. 0.4m x szer. 0.7m plus 6.5m x 0.4m x 0.7m = 15.193m ³ - zalewanie ław fundamentowych	m ³		
d.1.	0202-02				
1.2		15.193	m ³	15.193	
				RAZEM	15.193
12	KNR-W 2-02	Izolacje pozioma przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - o wym. 16.54m + 16.54m + 7.34m + 7.34m x szer. 0.7m plus 6.5m x 0.7m 37.982m ²	m ²		
d.1.	0604-02				
1.2		37.982	m ²	37.982	
				RAZEM	37.982
13	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej o wym. 16.54m + 16.54m + 7.34m + 7.34m x wys. 0.7m x szer. 0.3m plus 6.5m x 0.7m x 0.3m = 11.395m ³	m ³		
d.1.	0101-05				
1.2		11.395	m ³	11.395	
				RAZEM	11.395
14	KNR-W 2-02	Izolacje pozioma przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco fundamentów murowanych z wyrównaniem zaprawą 47.76m x szer. 0.3m = 14.238m ² plus 6.5m x 0.3m = 16.188m ²	m ²		
d.1.	0604-01				
1.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.188	m ²	16.188	
				RAZEM	16.188
15	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych ław fundamentowych i fundamentów 47.76m x wys. 1.1m = 52.536m ² x 2 strony plus 6.5m x 1.1m x 2	m ²		
d.1.	0604-08	strony =119.372m ² z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa			
1.2		119.372	m ²	119.372	
				RAZEM	119.372
16	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych ław fundamentowych i fundamentów 47.76m x wys. 1.1m = 52.536m ² x 2 strony plus 6.5m x 1.1m x 2	m ²		
d.1.	0604-09	strony =119.372m ² z papy na lepiku na gorąco - druga warstwa			
1.2		119.372	m ²	119.372	
				RAZEM	119.372
17	KNR 2-02	Zasypanie wykopów pod fundamenty piaskiem 66.6m ³ minus (4.44m ³ +	m ³		
d.1.	1101-07	15.193m ³ + 11.395m ³)=35.572m ³			
1.2		35.572	m ³	35.572	
				RAZEM	35.572
1.1.		POSADZKA			
3					
18	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym uzupełnienie i	m ³		
d.1.	1101-07	ocieplenie posadzki po usunięciu humusu i ziemi 45cm warstwa piasku 15cm			
1.3		o wym. 15.7 m x 6.5m x 0.15m = 15.3m ³			
		15.3	m ³	15.300	
				RAZEM	15.300
19	KNR 2-02	Podkłady gr. 5cm betonowe na podłożu gruntowym o wym. 15.7 m x 6.5m x	m ³		
d.1.	1101-01	0.05m=5.102m ³			
1.3		5.102	m ³	5.102	
				RAZEM	5.102
20	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.1.	0290-02	browane w posadzce na zakład o wym. 15.7 m x 6.5m			
1.3		3.080	t	3.080	
				RAZEM	3.080
21	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.1.	0290-01	kie w posadzce o wym. 15.7 m x 6.5m			
1.3		0.770	t	0.770	
				RAZEM	0.770
22	KNR 2-02	Podkłady betonowe 5cm w posadzce o wym. 15.7 m x 6.5m x 0.05m=	m ³		
d.1.	1101-02	5.102m ³			
1.3		5.102	m ³	5.102	
				RAZEM	5.102
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m ²		
d.1.	0607-01	ziome podposadzkowe o wym. 15.7m x 6.5m=102.05m ²			
1.3		102.05	m ²	102.050	
				RAZEM	102.050
24	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 10 cm poziome na	m ²		
d.1.	0609-02	wierzchu konstrukcji na zaprawie			
1.3		102.05	m ²	102.050	
				RAZEM	102.050
25	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m ²		
d.1.	0607-01	ziome podposadzkowe			
1.3		102.05	m ²	102.050	
				RAZEM	102.050
26	KNR 2-02	Podkłady gr. 15cm betonowe o wym. 15.7 m x 6.5m x 0.15m=15.307m ³	m ³		
d.1.	1101-01				
1.3		15.307	m ³	15.307	
				RAZEM	15.307
27	KNR AT-31	Montaż profili dylatacyjnych prostych 16.54m x2szt=33.08m	m		
d.1.	0705-01				
1.3		33.08	m	33.080	
				RAZEM	33.080
28	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.1.	1104-01	zatarte na ostro o wym. 15.7 m x 6.5m =102.05m ²			
1.3		102.05	m ²	102.050	
				RAZEM	102.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko o wym. 15.7 m x 6.5m =102.05m ²	m ²		
		102.05	m ²	102.050	
				RAZEM	102.050
30 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
		102.05	m ²	102.050	
				RAZEM	102.050
31 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		102.05	m ²	102.050	
				RAZEM	102.050
1.1. 4		SŁUPY			
32 d.1. 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 14mm - słupy w ścianach o wym. 5.73m x 0.3m x 0.3m x 10szt	t		
		0.462	t	0.462	
				RAZEM	0.462
33 d.1. 1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm	t		
		0.272	t	0.272	
				RAZEM	0.272
34 d.1. 1.4	KNR-W 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu - zalewanie betonem słupów w ścianie słupy w ścianach o wym. 5.73m x 0.3m x 0.3m x 10szt=5.157m ³	m ³		
		5.157	m ³	5.157	
				RAZEM	5.157
1.1. 5		KONSTRUKCJE MUROWE - ŚCIANY			
35 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0115-08	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości powyżej 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 29 cm	m ²		
		(2*16.3*4.33)+(3*6.5*4.33)-(3*2.5+4*0.9*2.1)	m ²	210.533	
				RAZEM	210.533
36 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG na okna i drzwi 16m	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
37 d.1. 1.5	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. = wym. 7.5m x 4.63m=34.726m ²	m ²		
		34.725	m ²	34.725	
				RAZEM	34.725
38 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - pierścien spinający w ścianach 16.54m+16.54m+7.34m+7.34m+6.5m=54.26m x 0.3m x 0.3m	t		
		0.274	t	0.274	
				RAZEM	0.274
39 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone - pierścien spinający w ścianach 16.54m+16.54m+7.34m+7.34m+6.5m=54.26m x 0.3m x 0.3m	t		
		0.386	t	0.386	
				RAZEM	0.386
40 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu - zalewanie betonem - pierścien spinający w ścianach 16.54m+16.54m+7.34m+7.34m+6.5m=54.26m x 0.3m x 0.3 = 4.883m ³	m ³		
		4.883	m ³	4.883	
				RAZEM	4.883
41 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0242-04	Wierńce żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
		(4*16.3*0.3*0.3)+(4*6.5*0.3*0.3)	m ³	8.208	
				RAZEM	8.208
42 d.1. 1.5	KNR-W 2-02 0147-02	Ocieplenie wieńcy płytkami YTONG	m ²		
		4*0.4*(16.3+6.5)	m ²	36.480	
				RAZEM	36.480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. 6		WIEŻBA DACHOWA			
43 d.1. 1.6	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.14*0.14*5.6*6)+(0.14*0.14*7.0*2)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.933	
				RAZEM	0.933
44 d.1. 1.6	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.765	m ³ m ³	 0.765	
				RAZEM	0.765
45 d.1. 1.6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.08*0.16*4)*(3.9+2.9+1.9+0.95+4.1+3.15+2.15+1.2)	m ³ m ³	 1.037	
				RAZEM	1.037
46 d.1. 1.6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.08*0.16)*(5.1*22+4.9*4+5.0*2)	m ³ m ³	 1.815	
				RAZEM	1.815
47 d.1. 1.6	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.1*0.22*4*6.8	m ³ m ³	 0.598	
				RAZEM	0.598
48 d.1. 1.6	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.131	m ³ drew. m ³ drew.	 0.131	
				RAZEM	0.131
49 d.1. 1.6	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.328	m ³ m ³	 0.328	
				RAZEM	0.328
50 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej pod dachówkę - 17.54m x 5.09 x 2 strony =178.557m2 178.557	m ² m ²	 178.557	
				RAZEM	178.557
51 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 178.557	m ² m ²	 178.557	
				RAZEM	178.557
52 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe 178.557	m ² m ²	 178.557	
				RAZEM	178.557
53 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiory 17.54	m m	 17.540	
				RAZEM	17.540
54 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe 35.08	m m	 35.080	
				RAZEM	35.080
55 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
56 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 1016-05	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.25-1.5 m2 o wym. 0.7m x1.3m x 9szt.=8.19m2 8.19	m ² m ²	 8.190	
				RAZEM	8.190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - izolacja dachu od wewnątrz - 17.54m x 5.09 x 2 strony =178.557m ² 178.557	m ² m ²	 178.557	
				RAZEM	178.557
58 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - izolacja dachu od wewnątrz - 17.54m x 5.09 x 2 strony =178.557m ² 178.557	m ² m ²	 178.557	
				RAZEM	178.557
59 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deskowanie dachu od wewnątrz - 17.54m x 5.09 x 2 strony =178.557m ² 178.557	m ² m ²	 178.557	
				RAZEM	178.557
60 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 17.54m 2szt. =35.08m 35.08	m m	 35.080	
				RAZEM	35.080
61 d.1. 1.6	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 150 mm - 4.63m x4szt. =18.52m 18.52	m m	 18.520	
				RAZEM	18.520
1.1. 7	45400000-1	Sufit z płyt karton - gips			
62 d.1. 1.7	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach 102.05	m ² m ²	 102.050	
				RAZEM	102.050
63 d.1. 1.7	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 102.05	m ² m ²	 102.050	
				RAZEM	102.050
64 d.1. 1.7	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 102.05	m ² m ²	 102.050	
				RAZEM	102.050
65 d.1. 1.7	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem SUFIT 6.5m x 15.7m=102.05m ² razem = 102,05m ² 120.05	m ² m ²	 120.050	
				RAZEM	120.050
1.1. 8		TYNKOWANIE ŚCIAN WEWNĄTRZ			
66 d.1. 1.8	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III cem - wap. wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - 3 warstwy ŚCIANY 120.38m ² + 145.38m ² +55.56m ² +13.89m ² =335.21m ² minus okno i drzwi 14.64m ² =320.57m ² razem = 320,57m ² Krotność = 3 320.57	m ² m ²	 320.570	
				RAZEM	320.570
67 d.1. 1.8	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem ŚCIANY 120.38m ² + 145.38m ² +55.56m ² +13.89m ² =335.21m ² minus okno i drzwi 14.64m ² =320.57m ² razem = 320,57m ² 320.57	m ² m ²	 320.570	
				RAZEM	320.570
68 d.1. 1.8	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej - pomieszczenie sanitarne ściany do wys. 2.5m - 12.7m x 2.5m =31.75m ² 31.75	m ² m ²	 31.750	
				RAZEM	31.750
69 d.1. 1.8	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą - pomieszczenie sanitarne podłogi 3m x2m=6m ² 6	m ² m ²	 6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
70 d.1. 1.8	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		12.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
1.1. 9		MONTAŻ BRAMY I DRZWI			
71 d.1. 1.9	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - - drzwi zewnętrzne 2szt. x 0.9m x2.1m=3.78m ²	m ²		
		3.78	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
72 d.1. 1.9	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m ² - - drzwi wewnętrzne 2szt. x 0.8m x2.1m=3.36m ²	m ²		
		3.36	m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
73 d.1. 1.9	KNR 2-02 1206-02	Wrota stalowe segmentowe rozwierane o powierzchni 3m x 2.5m=7.5m ²	m ²		
		7.5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
74 d.1. 1.9	KNR-W 2-02 1017-03	Montaż nawiewników higrosterowanych do okna i drzwi 5szt.	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
1.1. 10		RUSZTOWANIE			
75 d.1. 1.10	KNR AT-05 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3, 07 m o wys. do 15	m ²		
		192	m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
76 d.1. 1.10	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		192	m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
77 d.1. 1.10	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		11.28	m ²	11.280	
				RAZEM	11.280
78 d.1. 1.10	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
79 d.1. 1.10	KNR-W 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m ²		
		192	m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
1.1. 11		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
80 d.1. 1.11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 16.54m x 4.63m x 2 ściany =153.16m ² 7.34m x 4.63m x 2 ściany =67.968m ² miesz. okno i drzwi 11.28m ² = 209.84m ²	m ²		
		209.84	m ²	209.840	
				RAZEM	209.840
81 d.1. 1.11	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej = 47.76m	m		
		47.76	m	47.760	
				RAZEM	47.760
82 d.1. 1.11	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER 16.54m x 4.63m x 2 ściany =153.16m ² 7.34m x 4.63m x 2 ściany =67.968m ² miesz. okno i drzwi 11.28m ² = 209.84m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		209.84	m ²	209.840	
				RAZEM	209.840
83 d.1. 1.11	KNR AT-31 0101-04	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach 16.54m x 4.63m x 2 ściany =153.16m ² 7.34m x 4.63m x 2 ściany =67.968m ² mieszko i drzwi 11.28m ² = 209.84m ² 209.84	m ²		
			m ²	209.840	
				RAZEM	209.840
84 d.1. 1.11	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		209.84	m ²	209.840	
				RAZEM	209.840
85 d.1. 1.11	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		209.84	m ²	209.840	
				RAZEM	209.840
86 d.1. 1.11	KNR AT-31 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych - 4.63m x 4szt. =18.52m	m		
		18.52	m	18.520	
				RAZEM	18.520
87 d.1. 1.11	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej - do wys. 2.5m	m ²		
		119.4	m ²	119.400	
				RAZEM	119.400
88 d.1. 1.11	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		37.22	m	37.220	
				RAZEM	37.220
89 d.1. 1.11	KNR AT-31 0501-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 16.54m x 4.63m x 2 ściany =153.16m ² 7.34m x 4.63m x 2 ściany =67.968m ² mieszko i drzwi 11.28m ² = 209.84m ² 209.84	m ²		
			m ²	209.840	
				RAZEM	209.840
90 d.1. 1.11	KNR AT-31 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie na ścianach 16.54m x 4.63m x 2 ściany =153.16m ² 7.34m x 4.63m x 2 ściany =67.968m ² mieszko i drzwi 11.28m ² = 209.84m ² 209.84	m ²		
			m ²	209.840	
				RAZEM	209.840
1.2		OGRODZENIE			
91 d.1. 2	KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe pod słupki ogrodzeniowe ogrodzenie + ogrodzenie studni	m ³		
		25.25	m ³	25.250	
				RAZEM	25.250
92 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod słupki ogrodzeniowe - 0.5m x 0.5m x 0.1m	m ³		
		5.05	m ³	5.050	
				RAZEM	5.050
93 d.1. 2	KNR-W 2-02 1807-03	Słupy o wysokości 1.8 m ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo przybramowe z fundamentami betonowe 23x42x21 cm x 202 słupki	szt.		
		202	szt.	202.000	
				RAZEM	202.000
94 d.1. 2	KNR 2-02 1101-07	Uzupełnienie wykopów pod słupki piaskiem 25.5m ³ -(5.05m ³ +4.1m ³)= 16.1m ³	m ³		
		16.1	m ³	16.100	
				RAZEM	16.100
95 d.1. 2	KNR-W 2-02 0103-01	Podmurówka z prefabrykatów gotowych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ²		
		412*0.25	m ²	103.000	
				RAZEM	103.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	d.1. kalk. własna	Brama przesuwna z paneli ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo z zamkiem o wym. 4szt. x(4m x 1.8m)=28.8m ²	m ²		
2		28.8	m ²	28.800	
				RAZEM	28.800
97	d.1. kalk. własna	Ogrodzenie z paneli przetłaczanych o wys. 1.6m (ogrodzenie 208m)+ (ogrodzenie studni nr. 3, nr. 2, nr. 5 =238m)	m ²		
2		412*1.6	m ²	659.200	
				RAZEM	659.200
1.3		UTWARDZENIE TERENU KOSTKĄ			
98	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na szerokości 2m terenu wokół budynku oraz przy studniach w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1. 0101-07					
3		636+100+47+47	m ²	830.000	
				RAZEM	830.000
99	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na szerokości 2m terenu wokół budynku oraz przy studniach w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1. 0101-08					
3		Krotność = 4			
		830	m ²	830.000	
				RAZEM	830.000
100	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1. 0103-02					
3		830	m ²	830.000	
				RAZEM	830.000
101	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy piasku po zag. 10 cm	m ²		
d.1. 0104-01					
3		830	m ²	830.000	
				RAZEM	830.000
102	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1. 0109-01					
3		830	m ²	830.000	
				RAZEM	830.000
103	TZKNBK XI	Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - tłuczeń łamany 10cm	m ³		
d.1. 0703-76					
3		830*0.1	m ³	83.000	
				RAZEM	83.000
104	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1. 0105-05					
3		830	m ²	830.000	
				RAZEM	830.000
105	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1. 0511-03					
3		636+84+31+32	m ²	783.000	
				RAZEM	783.000
106	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1. 0511-02					
3		16+16+16	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
107	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża krawężnikowe o wymiarach 30x8 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.1. 0401-01					
3		290+67+45+43	m	445.000	
				RAZEM	445.000
108	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1. 0407-04					
3		445	m	445.000	
				RAZEM	445.000
1.4		PODNIESIENIE TERENU			
109	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
d.1. 0101-01					
4		4.6	m ³	4.600	
				RAZEM	4.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	d.1. kalk. własna	Transport i zakup ziemi	m ³		
4		112	m ³	112.000	
				RAZEM	112.000
111	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1. 0505-04		560	m ²	560.000	
4				RAZEM	560.000
112	KNR-W 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1. 0221-02		112	m ³	112.000	
4				RAZEM	112.000
113	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.1. 0401-04		560	m ²	560.000	
4				RAZEM	560.000
1.5		ŁAWA POD ZBIORNIKI			
114	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym - ława pod zbiorniki	m ³		
d.1. 0122-01		7.5m x15m x0.5m=56.25m3	m ³	56.250	
5		56.25		RAZEM	56.250
115	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m ²		
d.1. 0125-02		- ława pod zbiorniki	m ²	112.500	
5		7.5m x15m x=112.5m2		RAZEM	112.500
		112.5			
116	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.1. 0307-02		wykopy pod ławy na zbiorniki	m ³	25.000	
5		(5m x5m x0.5m) x 2szt.=25m3		RAZEM	25.000
		25			
117	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod ławy na zbiorniki	m ³		
d.1. 1101-01		(5m x5m x0.1m) x 2szt.=5m3	m ³	5.000	
5		5		RAZEM	5.000
118	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco	m ²		
d.1. 0604-03		- pierwsza warstwa	m ²	50.000	
5		(5m x5m) x 2szt.=50m2		RAZEM	50.000
		50			
119	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod zbiorniki - pręty żebro-	t		
d.1. 0290-06		wane 16cm na zakład co 10cm	t	1.580	
5		1.580		RAZEM	1.580
120	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod zbiorniki - pręty gładkie	t		
d.1. 0290-05		0.395	t	0.395	
5				RAZEM	0.395
121	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe pod zbiorniki - z zastosowaniem pompy do betonu -(V=	m ³		
d.1. 0202-10		3.14 x 6.25 x 0.4) x 2szt.=15.7m3	m ³	15.700	
5		15.7		RAZEM	15.700
122	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco -	m ²		
d.1. 0601-04		powłoki pionowe z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	16.000	
5		16		RAZEM	16.000
123	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco -	m ²		
d.1. 0601-05		powłoki pionowe z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	16.000	
5		16		RAZEM	16.000
124	KNR 2-02	Uzupełnie i wyrównanie podłoża wokół ław fundamentowych na zbiorniki	m ³		
d.1. 1101-07					
5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.9	m ³	9.900	
				RAZEM	9.900
1.6		ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU			
125 d.1. 6	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
126 d.1. 6	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 15cm	m ³		
		7.5	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
127 d.1. 6	KNR 4-04 0303-01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm	m ³		
		52	m ³	52.000	
				RAZEM	52.000
128 d.1. 6	KNR 4-051 0410-03	Demontaż komina - kręgi betonowe o śr. 200 cm	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
129 d.1. 6	KNR 4-051 0117-04	Demontaż rurociągu żeliwnego ciśnieniowego kielichowego uszczelnianego ołowiem o śr. nominalnej 200 mm	m		
		4.6	m	4.600	
				RAZEM	4.600
130 d.1. 6	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	m ²		
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
131 d.1. 6	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
		15.8	m ³	15.800	
				RAZEM	15.800
132 d.1. 6	KNR 4-04 0810-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 80-100 mm	szt.		
		135	szt.	135.000	
				RAZEM	135.000
133 d.1. 6	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		72	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
134 d.1. 6	KNR 4-04 1002-02	Przerzut i upryzmowanie gruzu z gruzowiska	m ³		
		85	m ³	85.000	
				RAZEM	85.000
135 d.1. 6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		85	m ³	85.000	
				RAZEM	85.000
136 d.1. 6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km na odl. 15km Krotność = 15	m ³		
		85	m ³	85.000	
				RAZEM	85.000
137 d.1. 6		Utylizacja	m ³		
		85	m ³	85.000	
				RAZEM	85.000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- k- sy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	nawiewniki higrosterowane	szt	5.0000		5.0000							
2.	Słupy o wysokości 1.8 m ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo	szt	202.0000		202.0000							
3.	Ogrodzenie z paneli przetłaczanych o wys. 1.6m	m ²	659.2000		659.2000							
4.	Brama przesuwna z paneli przetłaczanych z zamkiem o wym. 4m x 1.8m= 7.2m ²	m ²	28.8000		28.8000							
5.	Zakup ziemi	m ³	112.0000		112.0000							
6.	Iepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	129.7880		129.7880							
7.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 6mm	kg	274.5480		274.5480							
8.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	386.7720		386.7720							
9.	pręty gładkie śr.do 6 mm	kg	1707.4080		1707.4080							
10.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	3141.6000		3141.6000							
11.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm	kg	1611.6000		1611.6000							
12.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	471.2400		471.2400							
13.	pręty żebrowane 16 mm	t	0.4396		0.4396							
14.	bednarka ocynkowana 20x3mm	kg	0.0576		0.0576							
15.	listwa początkowa aluminiowa, gr. 0,7 mm, szer. 5 cm, dł. 200 cm	szt.	25.0740		25.0740							
16.	Drzwi stalowe rozwierane przeciwpożarowe	kg	311.2500		311.2500							
17.	zawiesia do kształtowników C-100x075	szt.	367.3800		367.3800				ICB_ SRED NIE			
18.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	54.0865		54.0865				ICB_ SRED NIE			
19.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	265.3300		265.3300				ICB_ SRED NIE			
20.	elektrody	kg	0.9000		0.9000							
21.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	7.0801		7.0801							
22.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	267.0590		267.0590							
23.	gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	8.9279		8.9279							
24.	śruby kotwiące	szt.	34.3980		34.3980							
25.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	47.4665		47.4665							
26.	wkręty do płyt gipsowych	kg	3.2758		3.2758				ICB_ SRED NIE			
27.	wkręty samogwintujące 3.5x38 mm	szt.	1200.5499		1200.5499							
28.	zamek antywłamaniowy	szt.	8.1900		8.1900							
29.	uchwyty rynnowe	szt	70.1600		70.1600							
30.	uchwyty do rur spustowych	szt	10.3712		10.3712							
31.	blachodachówka	m ²	199.9838		199.9838							
32.	gąsioro owalne	m	18.0662		18.0662							
33.	wiatrownice boczne	m	5.1500		5.1500							
34.	blacha okapowa	m	36.1324		36.1324							
35.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	4.3882		4.3882				ICB_ SRED NIE			
36.	grunt depresyjny o działaniu wgłębnym bez zawartości rozpuszczalników	kg	127.5625		127.5625							
37.	xylamit popularny	kg	3.5908		3.5908							
38.	azofoska	t	0.2800		0.2800							
39.	silikon	kg	2.0475		2.0475							
40.	pianka poliuretanowa	kg	2.5779		2.5779							
41.	farba emulsyjna	dm ³	114.1206		114.1206				ICB_ SRED NIE			

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
42.	farba olejna do gruntowania	dm ³	3.1464		3.1464							
43.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	2.9250		2.9250							
44.	szpachlówka celulozowa	dm ³	1.4658		1.4658							
45.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1.4850		1.4850							
46.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	12.6900		12.6900							
47.	zaprawa klejąca	kg	203.350 0		203.350 0							
48.	zaprawa spoinująca	kg	24.9688		24.9688							
49.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	41.9680		41.9680							
50.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20	kg	6.2952		6.2952							
51.	zaprawa klejąca - Baunit KlebeS-pachtel	kg	2169.53 70		2169.53 70							
52.	folia polietylenowa gr. 0,2 mm	m ²	546.188 4		546.188 4							
53.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m ²	4.3236		4.3236							
54.	płyty styropianowe FS15	m ³	25.6844		25.6844							
55.	płyty styropianowe 12 cm	m ³	0.0525		0.0525							
56.	płyty styropianowe	m ²	107.152 5		107.152 5							
57.	rynny dachowe 150 mm	m	36.4832		36.4832							
58.	rury spustowe 150 mm	m	18.7052		18.7052							
59.	uszczelki gumowe	kpl.	20.3464		20.3464							
60.	profil narożnikowy z PCW o dł. 250 cm z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x15 cm	szt.	17.4190		17.4190							
61.	profil dylatacyjny prosty z PCW, dł. 250 cm	szt.	22.7040		22.7040							
62.	profilowana taśma uszczelniająca	m	78.9180		78.9180							
63.	Tłuczeń, kam.łamany,sort.uziarn.31,5-63mm	t	89.6400		89.6400							
64.	piasek	m ³	204.878 8		204.878 8							
65.	piasek do zapraw	m ³	83.0218		83.0218							
66.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	17.0712		17.0712							
67.	gips budowlany zwykły	kg	102.050 0		102.050 0				ICB_ SRED NIE			
68.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	153.075 0		153.075 0				ICB_ SRED NIE			
69.	gips budowlany szpachlowy	t	0.1000		0.1000				ICB_ SRED NIE			
70.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	106.132 0		106.132 0				ICB_ SRED NIE			
71.	prefabrykat	szt	422.300 0		422.300 0							
72.	cegła budowlana pełna	szt.	1670.27 25		1670.27 25							
73.	pustaki ścienne ceramiczne Max/220 28.8x18.8x22 cm	szt.	4715.93 92		4715.93 92							
74.	nadproża prefabrykowane YTONG	m	16.3200		16.3200							
75.	nasiona traw	kg	56.0000		56.0000							
76.	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	835.253 5		835.253 5							
77.	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	534.425 5		534.425 5							
78.	płytki YTONG 60x20x10 cm	szt.	313.728 0		313.728 0							
79.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	453.900 0		453.900 0							
80.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	49.2000		49.2000							
81.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	802.575 0		802.575 0							

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- wa- ny
82.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	626.5865		626.5865							
83.	lepik asfaltowy stosowany na gorąco	kg	44.8000		44.8000							
84.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	354.2005		354.2005							
85.	papa smołowa izolacyjna'	m ²	57.5000		57.5000							
86.	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji ABIZOL R	kg	78.6312		78.6312							
87.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	968.1000		968.1000							
88.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	624.9495		624.9495							
89.	papa na tekturze wierzchniego krycia	m ²	208.9117		208.9117							
90.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	600.9160		600.9160							
91.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 250mm	m ²	187.4849		187.4849							
92.	beton z kruszywa naturalnego B 10	m ³	103.5532		103.5532							
93.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	10.4591		10.4591							
94.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m ³	15.4209		15.4209							
95.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	161.7602		161.7602							
96.	masa tynkarska akrylowa, struktura baranek 1 mm - Baumit GranoporPutz 1K	kg	524.6000		524.6000							
97.	jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka	kg	457.1840		457.1840							
98.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	2.5966		2.5966				ICB_SREDNIE			
99.	zaprawa cementowa M 50	m ³	1.1226		1.1226							
100.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	20.1544		20.1544							
101.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	2.0196		2.0196				ICB_SREDNIE			
102.	zaprawa cementowa M 12	m ³	2.1022		2.1022							
103.	zaprawa	m ³	21.5044		21.5044							
104.	zaprawa YTONG	kg	62.0160		62.0160							
105.	grunt uniwersalny - Baumit Universal-Grund	kg	52.4600		52.4600							
106.	płytki ceramiczne lub terakotowe	m ²	39.4425		39.4425							
107.	bale iglaste obrzynane kl.II	m ³	1.5476		1.5476							
108.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	1.3760		1.3760							
109.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	2.6369		2.6369							
110.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	3.1441		3.1441							
111.	deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II	m ³	9.9992		9.9992							
112.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 25 mm kl.II	m ³	0.3411		0.3411							
113.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	2.8335		2.8335							
114.	drzwi drewniane zewnętrzne	m ²	3.7800		3.7800							
115.	drzwi drewniane wewnętrzne'	m ²	3.3600		3.3600							
116.	Ościeżnice drewniane drzwi wew.	m ²	3.7800		3.7800							
117.	ościeżnice drewniane	m ²	3.3600		3.3600							

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
11 8.	okna dachowe szklone połaciowe kompletne	m ²	8.1900		8.1900							
11 9.	siatka z włókna szklanego 145A Bau-mit	m ²	372.981 2		372.981 2							
12 0.	siatka rusztowaniowa	m ²	221.760 0		221.760 0							
12 1.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	128.378 9		128.378 9				ICB_ SRED NIE			
12 2.	papier ścierny	ark.	7.5000		7.5000							
12 3.	woda	m ³	43.6376		43.6376							
12 4.	drewno na stemple budowlane iglaste	m ³	0.0613		0.0613							
12 5.	drewno opałowe	m ³	30.0000		30.0000							
12 6.	drewno opałowe	kg	843.394 8		843.394 8							
12 7.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0037		0.0037							
12 8.	kołki rozporowe z wkrętami	kpl.	144.235 2		144.235 2							
12 9.	rury stalowe śr.48.3x3.6 mm	m	29.7011		29.7011							
13 0.	kołki do wstrzeliwania	szt.	260.227 5		260.227 5				ICB_ SRED NIE			
13 1.	zaciski stalowe ocynkowane do łączenia przewodów	szt.	0.0768		0.0768							
13 2.	uziemiające prętowe	szt.	0.0384		0.0384							
13 3.	zaślepki z tworzywa sztucznego	szt.	23.6928		23.6928							
13 4.	kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt.	23.6928		23.6928							
13 5.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	1309.40 16		1309.40 16							
13 6.	materiały pomocnicze	zł										
13 7.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Transport	m ³	112.0000		
2.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	13.1040		
3.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	6.3808		
4.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	1.0080		
5.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	40.5040		
6.	żuraw samochodowy 4 t	m-g	0.1978		
7.	wyciąg	m-g	46.9281		
8.	wyciąg	m-g	3.5718		
9.	wyciąg	m-g	56.7062		
10.	żuraw okienny	m-g	11.1226		
11.	Dzwig	m-g	10.4800		
12.	środek transportowy	m-g	0.1322		
13.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	15.8975		
14.	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0.1196		
15.	środek transportowy	m-g	63.6378		
16.	środek transportowy	m-g	0.3368		
17.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	62.2200		
18.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	3.3750		
19.	wibrator powierzchniowy'	m-g	108.0300		
20.	deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	79.0430		
21.	rusztowania rurowe zewnętrzne	m-g	0.3072		
22.	rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	10.8432		
23.	giętarka do prętów	m-g	40.6418		
24.	nożyce do prętów	m-g	48.4435		
25.	prościarka do prętów	m-g	36.2728		
26.	spawarka elektryczna 300 A	m-g	9.6948		
27.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	2.3250		
28.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	10.8000		
29.	piła do cięcia kostki'	m-g	20.7750		
30.	zsyp budowlany do gruzu	m-g	1.8000		
31.	wyciąg	m-g	81.3400		
				RAZEM	

Słownie: