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

45111200-0 ROBOTY ZIEMNE
45200000-9 ŁAWY FUNDAMENTOWE
45200000-9 ŚCIANY PRZYZIEMIA
45200000-9 ŚCIANY NADZIEMIA
45200000-9 DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE

NAZWA INWESTYCJI : "BUDOWA ŚWIETLICY w m. BOŻA WOLA" - STAN SUROWY ZAMKNIĘTY
ADRES INWESTYCJI : 22-442 ADAMÓW m. BOŻA WOLA dz. nr ewid. 20/2
INWESTOR : Gmina Adamów pow. Zamojski woj. Lubelskie
ADRES INWESTORA : 22-422 ADAMÓW Z/S 11b
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jan Siejka
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2015r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.03.2015r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
"Budowa Świetlicy w m. Boża Wola" - STAN SUROWY ZAMKNIĘTY					
1	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m ²		
d.1	0125-02	10.60*9.54	m ²	101.124	
				RAZEM	101.124
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0310-02	52.00*(0.60+1.80)/2*1.20	m ³	74.880	
	analogia			RAZEM	74.880
3	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV)	m ³		
d.1	0314-02	52.00*(0.60+1.80)/2*1.20-(52.00*0.60*0.40+52.00*0.24*0.80)	m ³	52.416	
				RAZEM	52.416
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
d.1	0501-01	52.00*(0.60+1.80)/2*1.20-(52.00*0.60*0.40+52.00*0.24*0.80)	m ³	52.416	
	analogia			RAZEM	52.416
2	45200000-9	ŁAWY FUNDAMENTOWE			
5	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - lecz chudy beton	m ³		
d.2	0202-01	Beton zwykły (B-7,5) 52.00*0.60*0.10	m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
6	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0202-01	Beton zwykły C16/20 (B-20) 52.00*0.60*0.40	m ³	12.480	
				RAZEM	12.480
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6mm	kg		
d.2	0290-01	86.0	kg	86.000	
				RAZEM	86.000
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12mm (zbrojenie ław)	kg		
d.2	0290-02	186.0	kg	186.000	
				RAZEM	186.000
3	45200000-9	ŚCIANY PRZYZIEMIA			
9	KNR 9-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloczków betonowych grubości 24cm - lecz ściany przyziemia	m ²		
d.3	0104-01	10.50*2.05+10.50*1.65+10.50*1.05+2*9.44*(2.05+0.85)/2	m ²	77.251	
	analogia			RAZEM	77.251
10	KNR 2-02	Słupy prostokątne na zaprawie cementowej 1x1 ceg.	m		
d.3	0118-08	Cegła bud.pelna 25x12x6,5cm - kl.20	m	3.600	
	wejście do budynku	4*0.90		RAZEM	3.600
11	KNR 2-02	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu - lecz wieniec "W-1" i Poz.3	m ³		
d.3	0210-01	Beton zwykły C16/20 (B-20) 52.00*0.24*0.24+17.50*0.24*0.30	m ³	4.255	
				RAZEM	4.255
12	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m ²		
d.3	0216-02	Beton zwykły C16/20 (B-20) 2.55*3.00	m ²	7.650	
	plyta wejścia			RAZEM	7.650
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6mm jw.	kg		
d.3	0290-01	19.00+46.00	kg	65.000	
				RAZEM	65.000
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12mm jw.	kg		
d.3	0290-02	133.00+176.00	kg	309.000	
				RAZEM	309.000
15	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m ²		
d.3	0901-01	2*[10.50*2.05+10.50*1.65+10.50*1.05+2*9.44*(2.05+0.85)/2]	m ²	154.502	
				RAZEM	154.502
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0603-03	2*[10.50*2.05+10.50*1.65+10.50*1.05+2*9.44*(2.05+0.85)/2]	m ²	154.502	
				RAZEM	154.502
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m ²		
d.3	0603-04	2*[10.50*2.05+10.50*1.65+10.50*1.05+2*9.44*(2.05+0.85)/2]	m ²	154.502	
				RAZEM	154.502
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0603-05	2*[10.50*2.05+10.50*1.65+10.50*1.05+2*9.44*(2.05+0.85)/2]	m ²	154.502	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	154.502
19	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - grubości od 20 do 120cm $82.02 \cdot (0.20 + 1.20) / 2$	m ³ m ³	 57.414	
				RAZEM	57.414
4	45200000-9	ŚCIANY NADZIEMIA			
20	KNR 2-02 d.4 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm $(9.94 + 2 \cdot 10.30 + 2 \cdot 9.24) \cdot 3.50 + 2 \cdot (9.24 \cdot 2.95) / 2 - (2 \cdot 0.81 + 5 \cdot 3.24 + 3.15 + 4 \cdot 1.0 \cdot 2.0 + 0.9 \cdot 2.0) - (2 \cdot 0.64 + 0.52) \cdot 3.50$	m ² m ²	 161.758	
				RAZEM	161.758
21	KNR 2-02 d.4 0118-08 wejście do budynku	Słupy prostokątne na zaprawie cementowej 1x1 ceg. Cegła bud.klink.drażona 25x12x6,5cm-kl.25 4*2.25	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
22	KNR 2-02 d.4 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu - lecz wieniec "W-1"; "W-2" i "W-3" Beton zwykły C16/20 (B-20) $2 \cdot 9.24 \cdot 0.24 \cdot 0.24 + 3 \cdot 9.80 \cdot 0.24 \cdot 0.30$	m ³ m ³	 3.181	
				RAZEM	3.181
23	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6mm jw. 18+33	kg kg	 51.000	
				RAZEM	51.000
24	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone fi 12mm jw. 352	kg kg	 352.000	
				RAZEM	352.000
25	KNR 2-02 d.4 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. $(2 \cdot 0.64 + 0.52) \cdot 0.38 \cdot (7.15 - 1.50) + 0.64 \cdot 0.38 \cdot (5.94 - 1.50)$	m ³ m ³	 4.944	
				RAZEM	4.944
26	KNR 2-02 d.4 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm $3 \cdot 0.78 \cdot 0.52$	m ² m ²	 1.217	
				RAZEM	1.217
27	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych Belka nadprożowa L19/N-180 dł.179 cm 2*2	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych Belka nadprożowa L19/N-210 dł.209 cm 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych Belka nadprożowa L19/D-120 dł.119 cm 7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
5		STROP NAD PARTEREM			
31	KNR-W 2-02 d.5 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I Belka strop. TERIVA 4.0/1/KJ rozp.2,4-6,0m $6.00 \cdot 10.06 + 3.00 \cdot 10.06$	m ² m ²	 90.540	
				RAZEM	90.540
32	KNR-W 2-02 d.5 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie Belka strop. TERIVA 4.0/1/KJ rozp.2,4-6,0m $(22 \cdot 6.00 + 16 \cdot 3.00) - 151.2018$	m m	 28.798	
				RAZEM	28.798
33	KNR-W 2-02 d.5 0210-01	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 (żebra rozdzielcze) $9.80 \cdot 0.12 \cdot 0.24 + 9.80 \cdot 0.15 \cdot 0.24$	m ³ m ³	 0.635	
				RAZEM	0.635
34	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone (fi 12 34GS) - żebra rozdzielcze 0.037	t t	 0.037	
				RAZEM	0.037
35	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (fi 6mm) strzemiona jw. 0.009	t t	 0.009	
				RAZEM	0.009
36	KNR-W 2-02 d.5 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach (lecz grub. 12cm - wylewki stropowe) $1.56 \cdot 0.90$	m ² m ²	 1.404	
				RAZEM	1.404
37	KNR-W 2-02 d.5 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 4 $1.56 \cdot 0.90$	m ² m ²	 1.404	
				RAZEM	1.404

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (fi 10 zbrojenie wylewek stropowych) 0.050	t t	0.050	
				RAZEM	0.050
39	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (fi 6mm) rozdzielcze jw. 0.010	t t	0.010	
				RAZEM	0.010
40	KNR-W 2-02 d.5 1102-06	Podkłady murarskie w budownictwie przemysłowym z gruzu z betonu lekkiego na stropie(uzupełnienie wylewek stropowych) 1.56*0.90*0.12*0.12	m ³ m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
6		STOLARKA OKIENNA			
41	NNRNKB d.6 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 2*0.90*0.90	m ² m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
42	NNRNKB d.6 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 5*1.80*1.80	m ² m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
43	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne okien 2*0.95*0.35+5*1.85*0.35	m ² m ²	3.902	
				RAZEM	3.902
44	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Drzwi Al zew. przymyk. 2-skrzyd.-półpełne 1.50*2.10	m ² m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
7	45200000-9	DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE			
45	KNR 2-02 d.7 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych - przewód spalinowy kominka pustaki spalinowe ceramiczne 40x40cm 7.15	m m	7.150	
				RAZEM	7.150
46	KNR 2-02 d.7 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.35 3*0.64*0.38*1.50	m ³ m ³	1.094	
				RAZEM	1.094
47	KNR 2-17 d.7 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne - do przewodów murowanych (na dachu) 3*4	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
48	KNR 2-02 d.7 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm (kominów wentylacyjnych) 3*0.78*0.52	m ² m ²	1.217	
				RAZEM	1.217
49	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (fi 6mm St0S) - zbrojenie czapek kominowych 1.217*0.222+4*26.0*0.222	kg kg	23.358	
				RAZEM	23.358
50	KNR 2-02 d.7 0407-02	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.(murlaty 14x14cm) 0.14*0.14*(2*11.60+2*9.80+2*2.30+2*3.0)	m ³ drew. m ³ drew.	1.047	
				RAZEM	1.047
51	KNR 2-02 d.7 0406-06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.(płatwie górne - 14x14cm) 0.14*0.14*2*11.60	m ³ drew. m ³ drew.	0.455	
				RAZEM	0.455
52	KNR 2-02 d.7 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.(pod przecięcie krokwie i daszki wejściowe) 0.14*0.14*8*1.80	m ³ drew. m ³ drew.	0.282	
				RAZEM	0.282
53	KNR 2-02 d.7 0408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (17)*0.05*0.15	m ³ m ³	0.128	
				RAZEM	0.128
54	KNR 2-02 d.7 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.jw. - lecz z krawędziaków 10x10cm 10*0.1*0.1*1.0	m ³ m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
55	KNR 2-02 d.7 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.(8x16cm) 0.08*0.16*(12*2)*6.10	m ³ m ³	1.874	
				RAZEM	1.874
56	KNR 2-02 d.7 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.(7x14cm) - daszek wejściowy 0.07*0.14*(9*2.50)	m ³ m ³	0.220	
				RAZEM	0.220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 2-02 d.7 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (7x14cm) 0.07*0.14*2*3.0	m ³ m ³	0.059	
				RAZEM	0.059
58	KNR 2-02 d.7 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Folia polietylenowa paroizolacja - Stopair 9.82*8.76	m ² m ²	86.023	
				RAZEM	86.023
59	KNR 2-02 d.7 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCKTON, gęstość 50 kg/m3 - grub. 100 mm do izolacji ścian działowych, ścian warstwowych, poddaszy, stropów belkowych i podłóg na legarach 9.82*8.76	m ² m ²	86.023	
				RAZEM	86.023
60	KNR 2-02 d.7 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCKTON, gęstość 50 kg/m3 - grub. 100 mm do izolacji ścian działowych, ścian warstwowych, poddaszy, stropów belkowych i podłóg na legarach 9.82*8.76	m ² m ²	86.023	
				RAZEM	86.023
61	KNR 2-02 d.7 0410-04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc. (dach w poziomie poddasza - stromy) 2*6.10*11.60	m ² m ²	141.520	
				RAZEM	141.520
62	KNR 2-02 d.7 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe lecz przeciwwiatrowa - obmiar jw. 2*6.10*11.60	m ² m ²	141.520	
				RAZEM	141.520
63	KNR 0-15II d.7 0522-01 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi trapezowymi Blacha stalowa trapezowa powlekana T55P gr. 0,50 mm, poliester połysk 2*6.10*11.60	m ² m ²	141.520	
				RAZEM	141.520
64	KNR 0-15II d.7 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 2*0.80	m m	1.600	
				RAZEM	1.600
65	KNR 2-02 d.7 1009-08 analogia	Naświetla otwierane szklone fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 - lecz wyłaz dachowy z funkcją doświetlenia Kominarczyk 80x80x30cm 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 2-02 d.7 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z o gr. 25mm na legarach ułożonych krzyżowo - lecz podłoga ażurowo 9.80*2.40	m ² m ²	23.520	
				RAZEM	23.520
67	KNR-W 2-02 d.7 1016-07 analogia	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - lecz schody składane o stopniach metalowych (wyjście na poddasze 80x120cm) EI 15 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNR 2-02 d.7 0410-04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc. (daszek wejściowy) 2*2.70*2.20	m ² m ²	11.880	
				RAZEM	11.880
69	KNR 2-02 d.7 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe lecz przeciwwiatrowa - obmiar jw. 2*2.70*2.20	m ² m ²	11.880	
				RAZEM	11.880
70	KNR 0-15II d.7 0522-01 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi trapezowymi Blacha stalowa trapezowa powlekana T55P gr. 0,50 mm, poliester połysk 2*2.70*2.20	m ² m ²	11.880	
				RAZEM	11.880
71	KNRW 2-02 d.7 0511-03 analogia	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe (nad i pod rynnowe) 2*10.60+2*2.70+3.0	m m	29.600	
				RAZEM	29.600
72	NNRNKB d.7 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (przewody kominowe) 3*(2*0.64+2*0.38+4*0.40)*0.50	m ² m ²	5.460	
				RAZEM	5.460
73	KNR 4-01 d.7 1301-09 analogia	uzupełnienie drabin stalowych (drabiny ze strychu na dach) 2.00	m m	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNR 4-01 d.7 0416-01 analogia	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich 5.50+2*1.05	m m	 7.600	
				RAZEM	7.600
75	KNR 4-01 d.7 0416-02 analogia	Uzupełnienie pochyłych ław kominiarskich 2*0.80	m m	 1.600	
				RAZEM	1.600
76	KNR 4-01 d.7 0416-01 analogia	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich - lecz barier śniegowych 2*11.60	m m	 23.200	
				RAZEM	23.200
77	KNR-W 2-02 d.7 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - lecz z blachy ocynkowanej i powlekanej 2*11.60+2*2.70+3.0	m m	 31.600	
				RAZEM	31.600
78	KNR-W 2-02 d.7 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - lecz ocynkowanej i powlekanej 2*5.20+2*3.80+2*2.60	m m	 23.200	
				RAZEM	23.200

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne	r-g	2068.2273		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.1600		0.1600			
2.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m ³	0.2587		0.2587			
3.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	0.1331		0.1331			
4.	Belka nadprożowa L19/D-120 dł.119 cm	szt	7.0000		7.0000			
5.	Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	4.0000		4.0000			
6.	Belka nadprożowa L19/N-180 dł.179 cm	szt	4.0000		4.0000			
7.	Belka nadprożowa L19/N-210 dł.209 cm	szt	10.0000		10.0000			
8.	Belka strop. TERIVA 4.0/1/KJ rozp.2,4-6,0m	m	180.8637		180.8637			
9.	Beton zwykły (B-7,5)	m ³	3.1668		3.1668			
10.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m ³	27.1686		27.1686			
11.	Blacha okapowa Luxmetal - prefabrykat	m	30.4880		30.4880			
12.	blacha powlekana płaska grubości 0,55mm	m ²	11.5153		11.5153			
13.	Blacha stalowa trapezowa powlekana T55P gr. 0,50 mm, poliester polysk	m ²	168.7400		168.7400			
14.	Bloczek z bet.komórk.M 500-700 59x24x24cm	szt	1310.2398		1310.2398			
15.	bloki betonowe 39x24x24	szt.	965.6375		965.6375			
16.	Cegła bud.klink.drażona 25x12x6,5cm-kl.25	szt	249.3000		249.3000			
17.	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.35	szt	424.4720		424.4720			
18.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	1918.2720		1918.2720			
19.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.20	szt	99.7200		99.7200			
20.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0354		0.0354			
21.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1.1330		1.1330			
22.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0363		0.0363			
23.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0.1603		0.1603			
24.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	0.4951		0.4951			
25.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m ³	0.9204		0.9204			
26.	Dradinka płotka przeciw śniegowego malowana	m	23.2000		23.2000			
27.	Drewno na stemple okragłe korowane	m ³	0.1770		0.1770			
28.	Drewno na stemple okragłe korowane	m ³	0.1105		0.1105			
29.	Drewno na stemple okragłe korowane'	m ³	0.0105		0.0105			
30.	Drzwi Al zew. przymyk. 2-skrzyd.-półpełne	m ²	3.1500		3.1500			
31.	Elektrody stal. ER fi 5mm, dł.450mm	100 szt.	0.0400		0.0400			
32.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej-rynnny półokrągłe powlekane fi 150mm	m	32.5480		32.5480			
33.	Folia poliet. zbrojona dachowa	m ²	184.0800		184.0800			
34.	Folia polietylenowa paroizolacja - Stopair	m ²	103.2276		103.2276			
35.	gruz z betonu lekkiego	m ³	0.0212		0.0212			
36.	gwoździe budowlane okragłe gołe	kg	57.5530		57.5530			
37.	Gwoździe budowlane okragłe gołe	kg	10.2478		10.2478			
38.	kołki rozporowe	szt.	13.5450		13.5450			
39.	kratki wentylacyjne	szt	12.0000		12.0000			
40.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	4.3288		4.3288			
41.	kształtowniki walcowane - kątowniki równoramienne	kg	6.0400		6.0400			
42.	lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/op)	dm ³	0.7670		0.7670			
43.	listwy maskujące	m	5.7960		5.7960			
44.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m ³	1.2272		1.2272			
45.	Ława kominiarska malowana	m	9.2000		9.2000			
46.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	131.0580		131.0580			
47.	naświetla fabrycznie wykończone - lecz wylaz dachowy Kominiarczyk 80x80x30cm z funkcją doświetlenia	szt	1.0000		1.0000			
48.	okna z wysokoudarowego PCV z szybą zespoloną jednokomorową	m ²	17.8200		17.8200			
49.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m ²	7.3290		7.3290			
50.	pianka poliuretanowa	kg	1.0080		1.0080			
51.	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm ³	5.1672		5.1672			
52.	Piasek naturalny kopany	m ³	62.0071		62.0071			
53.	Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCKTON, gęstość 50 kg/m3 - grub. 100 mm do izolacji ścian działowych, ścian warstwowych, poddaszy, stropów belkowych i podłóg na legarach	m ²	180.6483		180.6483			
54.	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	202.4040		202.4040			
55.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 10mm	kg	50.3000		50.3000			
56.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 6mm	kg	42.4427		42.4427			
57.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	863.9400		863.9400			
58.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16mm'	kg	37.0740		37.0740			
59.	Pustak stropowy TERIVA 4.0 o wys. 21 cm	szt	606.6180		606.6180			
60.	pustaki spalinowe ceramiczne 40x40cm	szt	17.8750		17.8750			
61.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	355.3546		355.3546			
62.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	216.3028		216.3028			
63.	Rury spustowe z blachy ocynk.i powlekanej fi 100 mm	m	23.8960		23.8960			
64.	Schody drew. składane - drabinka metalowa	szt	1.0000		1.0000			
65.	silikon	kg	0.6250		0.6250			
66.	spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0.6700		0.6700			
67.	Środek impreg-grzybóbój.solny "FOBOS M-4"	kg	2.7265		2.7265			
68.	śruby kotwiące	szt	5.0000		5.0000			
69.	śruby.podkładki.nakrętki	kg	26.4871		26.4871			
70.	Taśma profilowana uszczelniająca	m	62.1600		62.1600			
71.	tlen techniczny gat.I 99.5%-98%	m ³	0.4200		0.4200			
72.	uchwyty do rur spustowych	szt	7.6560		7.6560			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
73.	uchwyty do rynien dachowych	szt	63.2000		63.2000			
74.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	258.7064		258.7064			
75.	wkręty samowiertne z uszczelką	szt.	3098.6800		3098.6800			
76.	Wspornik ławy kominiarskiej	szt	18.4000		18.4000			
77.	Wspornik plotka dla blachodachówki -malowany	szt	46.4000		46.4000			
78.	zamek antywłamaniowy	szt	1.0000		1.0000			
79.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	0.6992		0.6992			
80.	Zaprawa cementowa M-12'	m ³	0.0040		0.0040			
81.	Zaprawa cementowa M-15	m ³	3.1977		3.1977			
82.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	0.0055		0.0055			
83.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	5.2988		5.2988			
84.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	giętarka do prętów	m-g	0.5498		
2.	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	4.8797		
3.	nożyce do prętów	m-g	0.6533		
4.	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	5.8721		
5.	prościarka do prętów	m-g	0.4075		
6.	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	4.4534		
7.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	13.9289		
8.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	3.2901		
9.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)'	m-g	0.5161		
10.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	0.9600		
11.	środek transportowy	m-g	0.2439		
12.	wyciąg	m-g	28.1680		
13.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	56.9801		
				RAZEM	

Słownie: