

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OŚRODKA ZDROWIA w CHOCIANOWIE wraz z wjazdami na działkę oraz z zagospoda-
rowaniem terenu i pełną infrastrukturą techniczną .
ADRES INWESTYCJI : działki 816 , 818 miasto Ścinawa jedn. ewidencyjna 021601- 5.0011 , onręb Trzebnice gmina - Chocia-
nów , Powiat Polkowice Wojew.Ddolnośląskie
INWESTOR : URZĄD MIASTA i GMINY
ADRES INWESTORA : UL . RATUSZOWA 10 , 59-140 CHOCIANÓW
WYKONAWCA ROBÓT : Zostanie wyłoniony w drodze przetargu
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marianna Kubacka
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2019 rok

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Obiekt : BUDOWA OŚRODKA ZDROWIA w CHOCIANOWIE wraz
z wjazdami na działkę oraz zagospodarowaniem terenu i pełną
infrastrukturą techniczną

Adres : działki nr 816 , 818 miasto Ścinawa jednostka ewidencyjna
021601- 5.0011 , obręb Trzebnice gmina - Chocianów .
Powiat Polkowice , Województwo Dolnośląskie

Inwestor : URZĄD MIASTA i GMINY
UL. RATUSZOWA 10
59 - 140 CCHOCIANÓW

JEDNOSTKA JS ARCHITEKCI Julitta Chmiel - Sobieralska
ul. Benedyktyńska 15/23-25 , 53-350 Wrocław

tel . + 48 502352485 . fax + 48 71 387 81 51
PROJEKTOWA : www.jsarchitekci.pl , kontakt@jsarchitekci.pl

KALKULACJE MARIANNA KUBACKA
KOSZTORYSANT ROBÓT BUD-INST.

SPORZĄDZIŁA : TON i KNR KOW-KU-507/183/80
nadane dn: Wrocław 14 . 01 . 1982 rok
Numer kontaktowy 888 713 334

ZAKRES ROBÓT - Roboty budowlane

1. Dane ogólne :

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

powierzchnia zabudowy budynku	207,10 m ²
powierzchnia użytkowa budynku	221,80 m ²
powierzchnia całkowita budynku	264,80 m ²
Kubatura netto obiektu	668,40 m ³
Wysokość obiektu max	7,70 m

IŁOŚĆ KONDYGNACJI

ilość kondygnacji podziemnych	0
ilość kondygnacji nadziemnych	1
ilość klatek schodowych	0
ilość miejsc postojowych nadziemnych	10 mp
w tym : 1 dla niepełnosprawnych	

2. Charakterystyka obiektu :

Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla miasta i gminy Ścinawa , uchwałą nr XXXIV . 224.2013 Rady Miejskiej w Chocianowie z dnia 23 maja 2013 rok , uwzględnia budowę na potrzeby mieszkańców miejscowości Trzebnice OŚRODEK ZDROWIA .
Budynek Ośrołka Zdrowia parterowy niepodpiwniczony na działce nr 816 w miejscowości Trzebnice . Budynek posiada poddasze nieużytkowe z możliwością wejścia poprzez schody strychowe . Do budynku prowadzi wejście główne , zlokalizowane w części południowej , oraz wjazdy na teren od strony drogi gminnej działka nr 817 . Dach dwuspadowy pokryty dachówką karpówka bez okapów . Nachylenie połaci 37 stopni . Elewacja wykonana w tynku barwionym w masie . Cokoł w okładzinie klinkierowej . Budynek z zadaszonym tarasem od tyłu . W miejscu obudowy śmietnika pomiędzy słupami blacha perforowana z otworami poziomymi . Tablica informacyjna ze szkła hartowanego bezpiecznego z grawerem herbu Gminy Chocianów z napisem " OŚRODEK ZDROWIA " .
Konstrukcja budynku tradycyjna , murowana
Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu szczelnego C20/25 / B-25 / W6
Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6
Ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne z bloczków silikatowych
Ścianki działowe z bloczków silikatowych
Ścianka HPL

Nadproża prefabrykowane L19
 Elementy betonowe i żelbetowe
 Izolacje poziome folia polietylenowa , w płynie
 Izolacja pionowa Superflex 10/100 , gruntowanie podłoża Deitermanem 3K 1:10
 Izolacje termiczne / styropian / , ściany fundamentowe płyty z polistyrenu ekstrudowanego / .
 Izolacje akustyczne - strop podwieszony wykładany płytami GYPTONE BIG QUQTRO 41
 Parapety - zewnętrzne z płytek granitowych , wewnętrzne granitowe
 Stalarka okienna PCV , drzwi zewnętrzne aluminiowe , drzwi wewnętrzne drewniane
 Dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej , pokrycie dachówką ceramiczną karpiówką ,
 wyłaz dachowy , schody strychowe , obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej
 rynny i rury spustowe PCV , kanały wentylacyjne i dymowe z bloczków
 Silka 24*24*19 cm , daszek żelbetowy
 Posadzki z płytek gresowych , wykładziny PCV rolka
 Tynki wewnętrzne gipsowe , maszynowy , grubozacierany , kryty farbą , okładziny w pomieszczeniach mokrych - WC ,
 Malowanie wewnętrzne farbami
 Elementy ślusarskie
 Tynki zewnętrzne / elewacja / - docieplenie ścian styropianem fasada Lambada 0,035 z siatką i masą barwioną .

3 . Przedmiar robót sporządzono w oparciu o projekt budowlany architektury

i konstrukcji, Katalogów Nakładów Rzeczowych 2-01,2-02,0-23 , 4-01,0-23

0-12 , 0-27 , 0-14 , 2-31, 0-15II,0-15,2-16 ,2-17,2-22,0-29 NNRNKB 2-02 Rozporządzenie

Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 rok , Dziennik Ustaw z dnia 8 czerwca

2004 rok Nr 130 poz. 139 w sprawie metod i podstaw kosztorysu inwestorskiego ,

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 rok . Zastosowano

kody CPV obowiązujące po 1 maja 2004 rok i przyjęto do robót . Wykonawca

zostanie wyłoniony w drodze przetargu .

" Wymienione w niniejszym opracowaniu nazwy wyrobów / produktów wskazujące konkretnego producenta są wyłącznie przykładem ich użycia przy realizacji przedmiotu zamówienia i nie należy ich traktować jako zobowiązujących , gdyż w żaden sposób nie wiążą one wykonawcy . Wykonawca może zaoferować wyroby / produkty równoważne , zgodnie z art 30 ust 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych / tekst jedn. Dz. U . z 2007 roku Nr 223 poz . 1655 "

Przedmiar robót opracowano na programie kosztorysowym Norma .

4 . ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

- grunt kat III

- wykop mechaniczny 60 %

- wykop ręczny 40 %

- wywóz ziemi na odległość 5 km

5 . PODSTAWĘ KALKULACJI STANOWIĄ :

- Katalogi Nakładów Rzeczowych / KNR- y /

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 rok

- Dziennik Ustaw z dnia 8 czerwca 2004 rok Nr 130 poz. 139

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 rok

- zastosowano kody CPV z Wspólnego Słownika Zamówień / obowiązujący

po 1 maja 2004 rok / .

-

Wrocław lipiec 2019 rok

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	BUDOWA OŚRODKA ZDROWIA w CHOCIANOWIE wraz z wjazdami na działkę , oraz zagospodarowaniem terenu i pełną infrastrukturą techniczną , działki nr 816 , 818 miasto Ścinawa jednostka ewidencyjna 021601 - 5. 0011 , obręb Trzebnice gmina - Chocianów . Powiat Polkowice , Województwo Dolnośląskie . - Stan zerowy - 1, Roboty ziemne / CPV 45111200-0 /				0,00	0,00	0,00
2	Fundamenty z izolacjami / CPV 45262300 -4 , 45262310 -7 , 45321000 - 3 /				0,00	0,00	0,00
3	Stan surowy nadziemna - 3, Ściany konstrukcyjne i ścianki działowe , kominy , nadproża , ściany szachtów kominów wentylacyjnych / CPV 45262522 - 6 /				0,00	0,00	0,00
4	4 . Elementy betonowe i żelbetowe , wieńce - / CPV 45262311-4 , 45262310-7 /				0,00	0,00	0,00
5	5. Sufit podwieszony / płyta GYPTONE BIG QUQTTR 41 / ozn P2 / klasa palności A2 ,płyta gipsowo-kartonowa o odporności ogniowej REI30 / ozn P2 / / CPV 45421146-9 , 4562300-4 , 45262310-7 /				0,00	0,00	0,00
6	6 Konstrukcja dachu z zabezpieczeniem środkiem przeciwgrzybicznym i przeciwogniowym . malowanie , lakierowanie elementów drewnianych , pokrycie , obróbki blacharskie , okładzina ścian kominów ponad dachem płytkami szklawionymi / CPV 45422000 - 1 , 45261320 - 3 , 45261210-9 , 45262522-6 , 45324000-4 /				0,00	0,00	0,00
7	7 Stolarka okienna PCV i okno podawcze drewniane , parapety z kolgromeratu / CPV 45421135 - 9 /				0,00	0,00	0,00
8	8 Stolarka drzwiowa zewnętrzna aluminiowa / CPV 45421148-3 /				0,00	0,00	0,00
9	9 Stolarka drzwiowa drewniana / CPV 45421134-2 /				0,00	0,00	0,00
10	10 Podłoga , posadzki / CPV 45431000 - 7 , 45320000 - 6 /				0,00	0,00	0,00
11	11 Tynki wewnętrzne gipsowe , okładziny ściennie płytkami / CPV 45410000 - 4 , 45431200-9 , /				0,00	0,00	0,00
12	12 Malowanie / CPV 45442100-8 /				0,00	0,00	0,00
13	13 Elementy -ślusarskie / CPV 45421160 - 3 /				0,00	0,00	0,00
14	14 Elewacja / CPV 45442110 - 1 , 45262600 - 7 /				0,00	0,00	0,00
	RAZEM				0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa Ośrodka Zdrowia w Chocianowie					
1		BUDOWA OŚRODKA ZDROWIA w CHOCIANOWIE wraz z wjazdami na działkę , oraz zagospodarowaniem terenu i pełną infrastrukturą techniczną , działki nr 816 , 818 miasto Ścinawa jednostka ewidencyjna 021601 - 5.0011 , obręb Trzebnice gmina - Chocianów . Powiat Polkowice , Województwo Dolnośląskie . - Stan ze- rowy - 1, Roboty ziemne / CPV 45111200-0 /			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie 11,00*23,98	m ² m ²	 263,780	
				RAZEM	263,780
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek [0,60+11,00+0,60]*23,98	m ² m ²	 292,556	
				RAZEM	292,556
3 d.1	KNR-W 2-01 0215-08	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III [0,60+11,00+0,60]*23,98*1,10 A (obliczenia pomocnicze) B / 321,812*60%	m ³ m ³	 321,812 ===== 321,812 193,087	
				RAZEM	193,087
4 d.1	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 321,812*40%	m ³ m ³	 128,725	
				RAZEM	128,725
5 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III przedmiar z poz. 3A 321,812*70%	m ³ m ³	 225,268	
				RAZEM	225,268
6 d.1	KNR-W 2-01 0207-07	Wywiezienie i załadunek mechaniczny ziemi uprzednio wykopanej kat III me- chanicznie koparka o poj. łyżki 0,60 m3 na samochód samowyładowczy z transportem do 1 km / podstawowa odległość 5 km / 321,812-225,268	m ³ m ³	 96,544	
				RAZEM	96,544
7 d.1	KNR-W 2-01 0210-04 krot. 8	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochoda- mi samowyładowczymi po drogach utwardzonych / to jest 5km - 1km=4km :0,5=8 Krotność = 8 96,544	m ³ m ³	 96,544	
				RAZEM	96,544
8 d.1	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie nasypów pod posadzką z piasku / wysokość nasypu 30,0 cm / 207,10*0,30	m ³ m ³	 62,130	
				RAZEM	62,130
9 d.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; 62,130	m ³ m ³	 62,130	
				RAZEM	62,130
2		Fundamenty z izolacjami / CPV 45262300 -4 , 45262310 -7 , 45321000 - 3 /			
10 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkład z betonu C12/15 - B15 grubości 10 cm 0,60*70,10*0,10	m ³ m ³	 4,206	
				RAZEM	4,206
11 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe, szer.do 0.6m z betonu C20/25 - B-25 W6 0,60*23,60*0,40	m ³ m ³	 5,664	
				RAZEM	5,664
12 d.2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe żelbetowe, szerokości do 1,3 m z betonu C20/25 - B-25 W6 0,90*46,50*0,40	m ³ m ³	 16,740	
				RAZEM	16,740
13 d.2	KNR 2-02 0202-01	Fundamenty z poszerzeniem ławy fundamentowej pod kominy z betonu C20/ 25 / B-25 / W6 0,85*1,00*0,40 0,80*2,00*0,40 0,65*0,65*0,40 0,70*0,85*0,40 0,80*1,70*0,40 0,30*0,90*0,40*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,340 0,640 0,169 0,238 0,544 0,216	
				RAZEM	2,147
14 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe żelbetowe, o obj.do 0.5m3 z betonu C20/25 / B-25 / / F1 / W6 1,00*1,00*0,40*6	m ³ m ³	 2,400	
				RAZEM	2,400
15 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00*2,60*0,40*2	m ³	2,080	
				RAZEM	2,080
16	NNRNKB	(z.I) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6 na zaprawie cementowej M-7	m ³		
d.2	202 0136-02	70,10*0,24*0,47	m ³	7,907	
		0,40*1,00*0,60*[6+2]	m ³	1,920	
				RAZEM	9,827
17	KNR 4-01	Wykonanie rapówki cementowej na powierzchni ścian fundamentowych przed wykonaniem izolacji pionowej	m ²		
d.2	0704-02	70,10*0,17	m ²	11,917	
		1,00*0,60*8	m ²	4,800	
				RAZEM	16,717
18	KNR 0-29	Gruntowanie Eurolanem 3K pionowo ścian fundamentowych od strony zewnętrznej i wewnętrznej	m ²		
d.2	0636-01	70,10*0,47*2	m ²	65,894	
		1,00*0,60*8*2	m ²	9,600	
				RAZEM	75,494
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe pozioma 2* papa na lepiku na zimno - ścian fundamentowych , ław i stóp pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0604-05	[0,60-0,24]*23,60	m ²	8,496	
		[0,90-0,24]*46,50	m ²	30,690	
		[1,00-0,40]*1,00*8	m ²	4,800	
				RAZEM	43,986
20	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa	m ²		
d.2	0604-06	43,986	m ²	43,986	
				RAZEM	43,986
21	KNR 2-02	Styropian ekstrudowany XPS grubości 8 cm, przyklejone masą Superflex 10 na ścianie fundamentowej zewnętrznej	m ²		
d.2	0642-02	0,47*70,10	m ²	32,947	
		1,00*0,60*8	m ²	4,800	
				RAZEM	37,747
22	KNR 2-02	Klin z zaprawy wodoszczelnej pod styropianem ekstrudowanym	m ²		
d.2	1102-01	[0,08+0,08]*37,80	m ²	6,048	
				RAZEM	6,048
23	KNR 0-29	Izolacja pionowych narożników SUPERFLEX 10 2* i taśmy SUPERFLEX-B	m		
d.2	0639-01	240	m	5,600	
		5,60			
				RAZEM	5,600
24	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa Dysperbit / ławy fundamentowe , stopy / ławy	m ²		
d.2	0603-07	[0,40+0,40]*70,10	m ²	56,080	
		stopy			
		[1,00+1,00]*2*0,40*8	m ²	12,800	
		[1,00+2,60]*2*0,40*2	m ²	5,760	
				RAZEM	74,640
25	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.2	0603-08	74,640	m ²	74,640	
				RAZEM	74,640
26	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfaltowego	m ²		
d.2	0603-10	74,64	m ²	74,640	
				RAZEM	74,640
27	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stalą St3SYB500 prętami fi 8 mm	t		
d.2	0290-01	[141,00+14,00]*1,02*0,001	t	0,158	
				RAZEM	0,158
28	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stalą A- IIIN B500SP prętami fi 12mm	t		
d.2	0290-02	820,00*1,02*0,001	t	0,836	
				RAZEM	0,836
3		Stan surowy nadziemna - 3, Ściany konstrukcyjne i ścianki działowe , kominy , nadproża , ściany szachtów kominów wentylacyjnych / CPV 45262522 - 6 /			
29	KNR 9-01	Ściany zewnętrzne z bloczków SILKA M24 ocieplane płytami styropianowymi grubości 25 cm / Lambda 0,035 / z zaciągniętą siatką z włókna szklanego o gramaturze 500 g/m2 i klejem na gotowo / ozn S1 /	m ²		
d.3	0102-02	[11,00+23,98]*2*3,09	m ²	216,176	
		minus			
		-1,80*1,80*7	m ²	-22,680	
		-1,20*0,70*4	m ²	-3,360	
		-0,60*0,70*3	m ²	-1,260	
				RAZEM	188,876

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 9-01 d.3 0102-02	Ściany zewnętrzne z bloczków SILKA M24 ocieplane płytami styropianowymi grubości 25 cm / lambda 0,035 / z zaciągniętą siatką z włókna szklanego o gramaturze 500 g/m2 i klejem na gotowo / ściana S2 / 0	m ²		
			m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
31	KNR 9-01 d.3 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloczków SILKA M24 / ozn S2 /	m ²		
		3,22*3,00*2	m ²	19,320	
		3,16*3,00	m ²	9,480	
				RAZEM	28,800
32	KNR 9-01 d.3 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloczków SILKA M12 / ozn S3 /	m ²		
		7,56*3,00-0,90*2,10*2	m ²	18,900	
		[3,48*2+2,68]*3,00-0,90*2,10	m ²	27,030	
		3,27*3,00*3	m ²	29,430	
		1,99*3,00-0,90*2,10	m ²	4,080	
		2,02*3,00-[0,80*2,10+0,90*2,10]	m ²	2,490	
		2,68*3,00-0,90*2,10	m ²	6,150	
		3,13*3,00-0,90*2,10	m ²	7,500	
		3,07*3,00-0,90*2,10*2	m ²	5,430	
		0,90*3,00	m ²	2,700	
		2,90*3,00	m ²	8,700	
		1,93*3,00-0,80*2,10*2	m ²	2,430	
		3,50*3,00-0,90*2,10	m ²	8,610	
				RAZEM	123,450
33	KNR 0-14 d.3 2010-04	Ściana szachtów kominów wentylacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych gr 2*12,5 mm na rusztach metalowych o odporności ogniowej EI30	m ²		
		[0,80+2,00]*2*3,00	m ²	16,800	
		[0,93*2+0,65]*3,00	m ²	7,530	
		[0,70*2+0,85]*2*3,00	m ²	13,500	
		[0,30*2+0,90]*3,00	m ²	4,500	
		[0,85+1,00+0,30]*3,00	m ²	6,450	
				RAZEM	48,780
34	KNR 2-02 d.3 0126-05	Ułożenie nadproży prefabr. L19	m		
		2,10*14+1,20*8+1,50*10	m	54,000	
				RAZEM	54,000
35	KNR 2-02 d.3 0122-07	Kominy wentylacyjne o średnicy kanału fi 16 wyprowadzone ponad dach	m		
		7,70*16	m	123,200	
				RAZEM	123,200
36	KNR 2-02 d.3 0120-02	Obudowa kominów wentylacyjnych cegłą pełną grubości 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej M-7	m ²		
		[0,85+1,00]*2*3,00	m ²	11,100	
		[0,80+2,00]*2*3,00	m ²	16,800	
		[0,80+1,70]*2*3,00	m ²	15,000	
				RAZEM	42,900
37	Uwaga : d.3	Otwory na okna i drzwi w ścianach zewnętrznych pozostawić w trakcie murowania ścian	0		
		0	0	0,000	
				RAZEM	0,000
4		4. Elementy betonowe i żelbetowe , wieńce - / CPV 45262311-4 , 45262310-7 /			
38	KNR-W 2-02 d.4 0210-01	Podciąg żelbetowy z betonu C20/25 / B-25 /	m ³		
		0,24*0,68*16,80	m ³	2,742	
				RAZEM	2,742
39	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowa płyta stropowa zadaszenia , grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu / podstawowa grubość 16 cm / z betonu C20/25 / B-25 /	m ²		
		3,62*5,51	m ²	19,946	
		2,51*8,79	m ²	22,063	
				RAZEM	42,009
40	KNR 2-02 d.4 0216-05	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu / to jest 16cm - 15 cm = 1 cm /	m ²		
		42,009	m ²	42,009	
				RAZEM	42,009
41	KNR 2-02 d.4 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 / B-25 /	m ³		
		0,38*0,38*3,55*5	m ³	2,563	
		0,38*0,38*3,13*1	m ³	0,452	
		0,24*0,24*2,52*1	m ³	0,145	
		0,38*2,60*3,05*1	m ³	3,013	
		0,38*2,20*3,02*1	m ³	2,525	
				RAZEM	8,698
42	KNR 2-02 d.4 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
		0,24*0,25*44,50	m ³	2,670	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,24*0,35*46,50	m ³	3,906	
				RAZEM	6,576
43	KNR 2-02	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m ³		
d.4	0212-11	0,24*0,25*3,50	m ³	0,210	
				RAZEM	0,210
44	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stalą St3SYB500 - prętami o śr. do 6 mm	t		
d.4	0290-01	95,90*1,02*0,001	t	0,098	
				RAZEM	0,098
45	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stalą B500SP prętami fi 12 mm	t		
d.4	0290-02	284,05*1,02*0,001	t	0,290	
				RAZEM	0,290
5		5. Sufit podwieszony / płyta GYPTONE BIG QUQTTR 41 / ozn P2 / klasa palności A2 ,płyta gipsowo-kartonowa o odporności ogniowej REI30 / ozn P2 / / CPV 45421146-9 , 4562300-4 , 4562310-7 /			
46	Uwaga :	Docieplenie pionowe styropianem wieńców uwzględnione w dociepleniu ścian zewnętrznych	0		
d.5		0	0	0,000	
				RAZEM	0,000
47	KNR 0-14	Sufit podwieszony z płyt GYPTONE BIG QUQTTR 41 klasa palności A2 na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, aluminiowym REI30 / ozn P2 /	m ²		
d.5	2012-01	10,26*21,71	m ²	222,745	
	analogia			RAZEM	222,745
48	KNR 2-02	Folia paroizolacyjna grubości 10 cm	m ²		
d.5	0607-01	222,75	m ²	222,750	
	analogia			RAZEM	222,750
49	KNR 2-02	Wełna mineralna pomiędzy rusztem aluminiowym grubości 5 cm	m ²		
d.5	0613-03	222,75	m ²	222,750	
				RAZEM	222,750
50	KNR 2-02	Wełna mineralna pomiędzy żętkami 2 warstwy po 5 cm = 10 cm - jedna warstwa / podstawowa grubość 30 cm /	m ²		
d.5	0613-03	222,75	m ²	222,750	
				RAZEM	222,750
51	KNR 2-02	jak wyżej następna warstwa - 3 warstwy po 5 cm = 15 cm	m ²		
d.5	0613-04	222,75	m ²	222,750	
				RAZEM	222,750
52	KNR 2-02	Folia paroizolacyjna grubości 6 cm	m ²		
d.5	0607-01	222,75	m ²	222,750	
	analogia			RAZEM	222,750
53	KNR 4-01	Płyta 2* OSB 3,0 cm podłoga strychu nieogrzewanego	m ²		
d.5	0820-03	222,75	m ²	222,750	
				RAZEM	222,750
6		Konstrukcja dachu z zabezpieczeniem środkiem przeciwgrzybicznym i przeciwogniowym . malowanie , lakierowanie elementów drewnianych , pokrycie , obróbki blacharskie , okładzina ścian kominów ponad dachem płytkami szklwionymi / CPV 45422000 - 1 , 45261320 - 3 , 45261210-9 , 45262522-6 , 45324000-4 /			
54	KNR 2-02	Wieżba dachowa - dach dwuspadowy główny , zadaszenia o nachyleniu połaci 37 stopni o konstrukcji prefabrykowanego więzara dachowego w technologii Mi-tek deskowanego , kratowego łączonego płytkami kolczastymi w rozstawie około 1,0 m , opartego na ścianach i płatwiach stalowych . Klasa drewna użytego w więzarze C24 , zabezpieczenie drewna wg dostawcy więzarów	m ²		
d.6	0402-04 Kal . Producenta	dach główny 23,98*5,81*2	m ²	278,648	
		dach zadaszenia 9,49*5,69	m ²	53,998	
		5,69*7,08	m ²	40,285	
				RAZEM	372,931
55	KNR 4-01	Zabezpieczenie więzby dachowej np. Fungosil NW-2 przeciw grzybom i i owadów	m ²		
d.6	0628-04	372,931	m ²	372,931	
				RAZEM	372,931
56	KNR 4-01	Zabezpieczenie więzby dachowej przeciwogniowo dwoma powłokami np. Fobos M-2	m ²		
d.6	0628-04	372,931	m ²	372,931	
				RAZEM	372,931
57	KNR 2-02	Olacenie połaci dachowych latami 4*5cm i kontrlatami 4*6 z zadaszeniem	m ²		
d.6	0410-03	0,04*372,931	m ²	14,917	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,917
58	KNR 0-15II d.6 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
		321,931	m ²	321,931	
				RAZEM	321,931
59	KNR-W 2-02 d.6 0513-04	Pokrycie dachów głównego i zadaszenia dachówką - karpówka ceramiczna w koronkę np. firmy Wieneberger Koramic kompletny system dachowy / płotek śniegowy montować wzdłuż okapu dachu / , ławę kominarską - nie montować i stopni kominarskich - nie montować , montować zadaszenie	m ²		
		372,931	m ²	372,931	
				RAZEM	372,931
60	KNR 2-02 d.6 0613-06	Ułożenie wełny mineralnej grub. 25 ,0 cm pionowo od wewnątrz połaci dachowej	m ²		
		23,98*3,90*2	m ²	187,044	
				RAZEM	187,044
61	KNR 0-14 d.6 2011-08	Obudowa pionowo od wewnątrz połaci dachowej płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych	m ²		
		23,98*3,90*2	m ²	187,044	
				RAZEM	187,044
62	KNR 2-02 d.6 0607-01 analogia	Folia paroprzepuszczalna	m ²		
		187,044	m ²	187,044	
				RAZEM	187,044
63	KNR-W 2-02 d.6 0524-02	Rynny dachowe z PCW o śr. 15 cm	m		
		23,98*2,	m	47,960	
				RAZEM	47,960
64	KNR-W 2-02 d.6 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 12 cm	m		
		3,07*4	m	12,280	
		2,65*2	m	5,300	
				RAZEM	17,580
65	KNR 4-01 d.6 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych HEB 260 , 220	gniazd.		
		6	gniazd.	6,000	
				RAZEM	6,000
66	KNR 2-02 d.6 0201-01 analogia	Podlewka cementowa pod belki stalowe	m ³		
		0,20*0,26*0,03*6	m ³	0,009	
				RAZEM	0,009
67	KNR 2-02 d.6 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
		781,00*1,15	kg	898,150	
				RAZEM	898,150
68	KNR 2-02 d.6 0201-01 analogia	Obetonowanie belek w gniazdach betonem C20/25 B-25 / poduszki /	m ³		
		0,20*0,20*0,20*6	m ³	0,048	
				RAZEM	0,048
69	KNR 7-12 d.6 0102-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji	m ²		
		22,09			
				RAZEM	0,000
70	KNR 7-12 d.6 0208-02	Malowanie farbami do gruntowania antykorozyjnymi	m ²		
		22,09	m ²	22,090	
				RAZEM	22,090
71	KNR 7-12 d.6 0209-02	Malowanie farbami nawierzchniowymi	m ²		
		22,09	m ²	22,090	
				RAZEM	22,090
72	KNR 2-02 d.6 1218-03	Mocowanie murlaty w wieńcach kotwami	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
73	KNR 2-02 d.6 0902-01	Otynkowanie kominów ponad dachem kat III	m ²		
		[0,80+2,00]*2*1,00	m ²	5,600	
		[0,80+1,70]*2*1,00	m ²	5,000	
		[0,55+0,70]*2*1,00	m ²	2,500	
		[0,85+1,00]*2*1,00	m ²	3,700	
		[0,30+1,90]*2*1,00	m ²	4,400	
		[0,85+0,65]*2*1,00	m ²	3,000	
				RAZEM	24,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR 0-12 d.6 0829-01+ analiz wmat	Okladzina ścian kominów płytkami szklwionymi	m ²		
		24,20	m ²	24,200	
				RAZEM	24,200
75	KNR 2-02 d.6 0219-05	Czapki kominowe żelbetowe z betonu C20/25 / B-25 /	m ²		
		0,80*2,00	m ²	1,600	
		0,80*1,70	m ²	1,360	
		0,55*0,70	m ²	0,385	
		0,85*1,00	m ²	0,850	
		0,85*0,65	m ²	0,553	
				RAZEM	4,748
76	KNR 2-02 d.6 1106-07	Zbrojenie siatką stalową z prętów fi 6 mm	m ²		
		4,748	m ²	4,748	
				RAZEM	4,748
77	KNR 2-02 d.6 1215-01 analogia	Zabezpieczenie wlotów kominowych kratkami w ramach	szt.		
		2*4+2*2	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
78	KNR 2-02 d.6 0506-01 analogia	Obróbki z blachy oraz obróbki zewnętrzne w zakresie elementów z betonu architektonicznego tworzących pokrycie zadaszenia blachą od spodu	m ²		
		[0,20+0,38+0,20]*[0,20+0,48+0,20]*2		1,373	
		0,20*0,48		0,096	
		0,20*6,38		1,276	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		2,745*1,50	m ²	2,745	
				4,118	
				RAZEM	4,118
79	KNR 2-02 d.6 0410-01 analogia	Podbitka dachu dwuspadowego - zadaszenie deskami grubości 2,5 cm zabezpieczone środkiem wodochronnym np. Drewnochron	m ²		
		94,283	m ²	94,283	
				RAZEM	94,283
80	KNR 4-01 d.6 0631-01+ analiz w mat analogia	Zabezpieczenie środkiem wodochronnym i grzybobójczym np. Drewnochron	m ²		
		94,283	m ²	94,283	
				RAZEM	94,283
81	KNR 2-02 d.6 1111-08	Malowanie , lakierowanie lakierem ogniochronnym UNIEPAL DREW AQUA elementów drewnianych	m ²		
		94,283	m ²	94,283	
				RAZEM	94,283
82	KNR-W 2-02 d.6 0509-02 + analiz w mat	Pokrycie zadaszenia blachą ze stali nierdzewnej z okapnikami od spodu	m ²		
		18,90	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
83	KNR 2-22 d.6 0603-02+ analiz w mat analogia	Schody drewniane składane na poddasze nieużytkowe ognioodporne EI30 np. firma Fakro , otwór w suficie 90*100	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
7		Stolarka okienna PCV i okno podawcze drewniane , parapety z kolgromeratu / CPV 45421135 - 9 /			
84	NNRNKB d.7 202 1025-04	(z.IV) Okna PCV o współczynniku U=1,1 / W/m2-K szklone szybą zespoloną szkło termoizolacyjne o powierzchni .ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokou- darowego PCV typ okien O1 - 180*180 , O2 - 120*70 , O3 - 60*70	m ²		
		1,80*1,80*7	m ²	22,680	
		1,20*0,70*4	m ²	3,360	
		0,60*0,70*3	m ²	1,260	
				RAZEM	27,300
85	KNR 2-02 d.7 2103-01	Podokienniki z płyt granitowych	m		
		1,80*7+1,20*4+0,60*3	m	19,200	
				RAZEM	19,200
86	KNR 4-01 d.7 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		[1,80*2+1,80]*7	m	37,800	
		[0,70*2+1,20]*4	m	10,400	
		[0,70*2+0,60]*3	m	6,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Stolarka drzwiowa zewnętrzna aluminiowa / CPV 45421148-3 /		RAZEM	54,200
87	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe typ Dz1 o wym 100*231 z odbojem dezwi kompletne / kurtyna nad drzwiami ujęta w kosztorysie i przedmiarze elektrycznym 1,00*2,35*2	m ² m ²	4,700	
				RAZEM	4,700
88	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe czterodzielne typ DZ-1 z odbojem o wym 100*235 szkło antywłamaniowe P4 / Kurtyna nad drzwiami ujęta w kosztorysie i przedmiarze elektrycznym / drzwi kompletne z ościeżnicą o wym 422*235 4,22*2,35*1	m ² m ²	9,917	
				RAZEM	9,917
89	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe czterodzielne typ Dz2 o wym 400*235 szkło antywłamaniowe P4 4,00*2,35*1	m ² m ²	9,400	
				RAZEM	9,400
9		Stolarka drzwiowa drewniana / CPV 45421134-2 /			
90	KNR-W 2-02 d.9 1004-04	Drzwi dwudzielne typ DW5 o wym 90*210 , DW6 - 90*210 , DW7 - 193*210 drewniane profilowane 0,90*2,10*2 1,00*2,10*1 1,93*2,10*1	m ² m ² m ² m ²	3,780 2,100 4,053	
				RAZEM	9,933
91	KNR-W 2-02 d.9 1004-04	Drzwi drewniane dźwiękoizolacyjne typ D1* o wym 90*210 lewostronne 0,90*2,10*2	m ² m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
92	KNR 2-02 d.9 1004-11 analogia	Drzwi drewniane wewnętrzne typ DW1 - 90*210 , DW2 - 90*210 , DW3 - 90*210 , DW4 - 90*210 profilowane z dolnym nawiewem powietrza kompletne malowane lewostronne i prawostronne 0,90*2,10*9 0,90*2,10*5 0,90*2,10*3 0,90*2,10*1	m ² m ² m ² m ²	17,010 9,450 5,670 1,890	
				RAZEM	34,020
93	KNR 2-02 d.9 1015-02	Ościeżnice drewniane wewnętrzne [2,10*2+0,90]*2 [2,10*2+1,00]*1 [2,10*2+1,93]*1 [2,10*2+0,90]*18	m m m m	10,200 5,200 6,130	
				RAZEM	21,530
10		Podłoga , posadzki / CPV 45431000 - 7 , 45320000 - 6 /			
94	KNR 2-02 d.10 1101-07	Podkłady z piasku grubości 30 cm 222,80*0,30	m ³ m ³	66,840	
				RAZEM	66,840
95	KNR 2-01 d.10 0236-01	Zagęszczenie piasku ubijakami mechanicznymi 66,84	m ³ m ³	66,840	
				RAZEM	66,840
96	KNR 2-02 d.10 1101-01	Podkład z C12/15 / B15 / grubości 15 cm 222,80*0,15	m ³ m ³	33,420	
				RAZEM	33,420
97	KNR 0-29 d.10 0635-01	Gрунтование powierzchni poziomych firmy DEITERMAN - Eurolanem 3K 222,80	m ² m ²	222,800	
				RAZEM	222,800
98	KNR 0-29 d.10 0640-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych uszczelnienie masą SUPER-FLEX-10 Deitermana na posadzkach i 15 cm na ścianie pod płytki 222,80*[0,15+0,03]	m ² m ²	40,104	
				RAZEM	40,104
99	KNR 0-29 d.10 0638-01	Na styku ściany z podłogą przykleić Superflex 50/3 tamę uszczelniającą [10,02+10,47]*2	m m	40,980	
				RAZEM	40,980
100	KNR 2-02 d.10 0607-01	Folia polietylenowa / warstwa rozdzielająca / tkanina z włókna dzianego w drugiej warstwie izolacji 222,80	m ² m ²	222,800	
				RAZEM	222,800
101	KNR 2-02 d.10 0609-03	Płyta polistyren ekstrudowany XPS grubości 10 cm 222,80	m ² m ²	222,800	
				RAZEM	222,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.10	KNR 2-02 0607-01 analogia	Folia paroizolacyjna na zakład 222,80	m ² m ²	 222,800	
				RAZEM	222,800
103 d.10	KNR 2-02 1102-02	Wylewka betonowa grubości 2 cm / podstawowa grubość 10 cm / 222,80 222,80*2%	m ² m ² m ²	 222,800 4,456	
				RAZEM	227,256
104 d.10	KNR 2-02 1102-03	Dodatek .za zmianę grub.o 1 cm / to jest 10 cm - 2cm = 8 cm / 227,256*8	m ² m ²	 1 818,048	
				RAZEM	1 818,048
105 d.10	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką warstwy betonu 227,256	m ² m ²	 227,256	
				RAZEM	227,256
106 d.10	KNR 2-02 0607-01 analogia	Folia izolacyjna w płynie w pomieszczeniach mokrych / sanitariaty WC / 13,20+6,10+2,70	m ² m ²	 22,000	
				RAZEM	22,000
107 d.10	NNRNKB 202 2806-01	(z.VI) Posadzk z płytek gres antypoślizgowe R12 , faktura matowa o klasie ścieralności V na zaprawie klejowej w pomieszczeniach mokrych 13,20+6,10+2,70	m ² m ²	 22,000	
				RAZEM	22,000
108 d.10	NNRNKB 202 2806-01	(z.VI) Posadzki j z płytek gres antypoślizgowe R10 klasa ścieralności V po- mieszczeń pozostałych komunikacji układane na zaprawie klejowej 47,70+1,70+2,50+13,20+3,50+2,20+8,30+6,40+10,30+18,00+6,80+4,50+8,80	m ² m ² m ²	 133,900	
				RAZEM	133,900
109 d.10	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej [133,90+22,00]:1,00=155,90 155,80*85%	m m	 132,430	
				RAZEM	132,430
110 d.10	KNR-W 2-02 1124-02	Posadzki z wykładziny PCV rolka 14,60+14,60+9,30+17,20+12,10+12,20	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
11		Tynki wewnętrzne gipsowe , okładziny ściennie płytkami / CP 45410000 - 4, 45431200-9, /			
111 d.11	KNR 2-02 2009-01	Tynki wewnętrzne gipsowy ścian , kominów maszynowy , grubościerany gru- bości 1,5 cm 92,583+70,362 56,509+7,20+101,58 68,521*2+5,00*2 kominy 17,88	m ² m ² m ² m ²	 162,945 165,289 147,042 17,880	
				RAZEM	493,156
112 d.11	KNR 2-02 2009-02 analogia	Odcięcie pasem 8 cm w kolorze białym /sala świetlicy / 0	m ² m ²	 0,000	
				RAZEM	0,000
113 d.11	KNR 0-12 0829-03	Okładziny z płytek ceramicznych ścian pomieszczenia / WC / na pełną wyso- kość [1,23+1,16]*2*3,00-0,80*2,10 [1,23+1,16]*2*3,00-0,80*2,10	m ² m ² m ²	 12,660 12,660	
				RAZEM	25,320
114 d.11	NNRNKB 202 2809-05	Listwa wykańczająca [1,80+2,90]*2 [1,23+1,16]*2 [1,23+1,16]*2 [3,13+5,72]*2	m m m m	 9,400 4,780 4,780 17,700	
				RAZEM	36,660
115 d.11	NNRNKB 202 2809-05 analogia	Oslona dylatacji listwami aluminiowymi systemowymi typu C/S [10,02+10,47]*2	m m	 40,980	
				RAZEM	40,980
116 d.11	KNR 2-02 1605-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitach przy wys.do 4 m / sufit podwieszony 222,75	m ² m ²	 222,750	
				RAZEM	222,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.11	czas pracy ruszt	Czas pracy rusztowania	m-g		
		95,80	m-g	95,800	
				RAZEM	95,800
12		Malowanie / CPV 45442100-8 /			
118 d.12	KNR 2 1401-07	Gruntowanie ścian unigruntem	m ²		
		493,156-98,308	m ²	394,848	
				RAZEM	394,848
119 d.12	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akryłowymi powierzchni wewnętrznych sufitu podwieszonego z gruntowaniem	m ²		
		222,75	m ²	222,750	
				RAZEM	222,750
120 d.12	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akryłowymi powierzchni wewnętrznych ścian	m ²		
		394,848+98,308	m ²	493,156	
				RAZEM	493,156
13		Elementy -ślusarskie / CPV 45421160 - 3 /			
121 d.13	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia zagłębione	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14		Elewacja / CPV 45442110 - 1 , 45262600 - 7 /			
122 d.14	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien	m ²		
		1,80*1,80*4+1,70*0,70*4+0,60*0,70*3	m ²	18,980	
				RAZEM	18,980
123 d.14	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki zewnętrzne z płyt granitowych	m		
		1,80*7+1,20*4+0,60*3	m	19,200	
				RAZEM	19,200
124 d.14	Uwaga :	Docieplenie ścian płytami z styropianu grubości 25,0 cm / ujęte w dziale nr .3 /	0		
		0	0	0,000	
				RAZEM	0,000
125 d.14	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm płytami styropianowymi grubości 2,0 cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		[1,80*2+1,80]*0,15*7	m ²	5,670	
		[0,70*2+1,20]*0,15*4	m ²	1,560	
		[0,70*2+0,60]*0,15*3	m ²	0,900	
				RAZEM	8,130
126 d.14	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych kątownikiem metalowym	m		
		[1,80*2+1,80]*7	m	37,800	
		[0,70*2+1,20]*4	m	10,400	
		[0,70*2+0,60]*3	m	6,000	
				RAZEM	54,200
127 d.14	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy startowej przy styropianie gdy zaczyna się ocieplać budynek	m		
		[11,00+23,98]*2-[2,00*2+0,90*1+1,90*1]	m	63,160	
				RAZEM	63,160
128 d.14	KNR 0-12 0829-02+ analiz w mat analogia	Okładzina cokołu płytkami klinkierowymi CRH KLINKIER SYRIUSZ CIENIO- WANY	m ²		
		0,40*[18,35*2+11,00*1]	m ²	19,080	
		minus			
		-[1,80*0,40+0,70*0,40+0,70*0,40]	m ²	-1,280	
				RAZEM	17,800
129 d.14	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego barwionego w masie - baranek	m ²		
		188,88	m ²	188,880	
		słupy			
		[0,38+1,40]*2*2,65*2	m ²	18,868	
		[0,38+1,00]*2*2,65*1	m ²	7,314	
		A (suma częściowa)			
		-17,80	m ²	215,062	
			m ²	-17,800	
				RAZEM	197,262

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	7 388,1159	0,00	0,00
2.	robocizna'	r-g	14,0819	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Ława kominiarska nie montować	szt	298,3448		298,3448	0,00	0,00	
2.	stopnie kominiarskie nie montować	szt	372,9310		372,9310	0,00	0,00	
3.	masa uszczelniająca SUPERFLEX -10	kg	150,9880		150,9880	0,00	0,00	
4.	środek W6 do betonu	kg	0,1133		0,1133	0,00	0,00	
5.	środek W6 do betonu	kg	0,0909		0,0909	0,00	0,00	
6.	plotki śniegowe	m	372,9310		372,9310	0,00	0,00	
7.	Schody na poddasze składane	m	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
8.	Listwa aluminiowa	m	40,9800		40,9800	0,00	0,00	
9.	drzwi dźwiękoszczelne	m ²	3,7800		3,7800	0,00	0,00	
10.	drzwi dwudzielne	m ²	9,9330		9,9330	0,00	0,00	
11.	lepik asfaltowy na zimno	kg	158,3496		158,3496	0,00	0,00	
12.	lepik asfaltowy na zimno'	kg	123,1560		123,1560	0,00	0,00	
13.	lepik asfaltowy na zimno"	kg	97,0320		97,0320	0,00	0,00	
14.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	898,1500		898,1500	0,00	0,00	
15.	pręty gładkie śr.do 6 mm'	t	0,1583		0,1583	0,00	0,00	
16.	pręty gładkie śr.do 6 mm	t	0,0982		0,0982	0,00	0,00	
17.	pręty żebrowane 12 mm	t	0,8527		0,8527	0,00	0,00	
18.	pręty żebrowane fi - 12 mm	t	0,2958		0,2958	0,00	0,00	
19.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	20,6312		20,6312	0,00	0,00	
20.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	7,6800		7,6800	0,00	0,00	
21.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,1153		0,1153	0,00	0,00	
22.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,6086		0,6086	0,00	0,00	
23.	blacha stalowa	kg	109,8090		109,8090	0,00	0,00	
24.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	63,7392		63,7392	0,00	0,00	
25.	listwa cokołowa	m	66,3180		66,3180	0,00	0,00	
26.	listwy maskujące	m	47,5283		47,5283	0,00	0,00	
27.	drzwi aluminiowe	m ²	9,4000		9,4000	0,00	0,00	
28.	drzwi aluminiowe'	m ²	4,7000		4,7000	0,00	0,00	
29.	drzwi aluminiowe"	m ²	9,9170		9,9170	0,00	0,00	
30.	kształtowniki stalowe profilowane C-50x0,60	m	99,9990		99,9990	0,00	0,00	
31.	kształtowniki stalowe profilowane U-50x0,60	m	37,0728		37,0728	0,00	0,00	
32.	wieszak w 60/100	szt	338,5724		338,5724	0,00	0,00	
33.	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	84,6431		84,6431	0,00	0,00	
34.	pręt mocujący	szt	338,5724		338,5724	0,00	0,00	
35.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	423,2155		423,2155	0,00	0,00	
36.	kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	m	89,0980		89,0980	0,00	0,00	
37.	kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60	m	142,1534		142,1534	0,00	0,00	
38.	kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60	m	383,4402		383,4402	0,00	0,00	
39.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	168,7084		168,7084	0,00	0,00	
40.	siatka tkana "Rabitz"	kg	8,9815		8,9815	0,00	0,00	
41.	siatka tkana Rabitz	m ²	231,8011		231,8011	0,00	0,00	
42.	siatka tkana Rabitz'	m ²	4,8430		4,8430	0,00	0,00	
43.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	7,4034		7,4034	0,00	0,00	
44.	gwoździe ocynkowane	kg	1,2890		1,2890	0,00	0,00	
45.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	44,7517		44,7517	0,00	0,00	
46.	blachowkręty	szt	10 032,210 5		10 032,210 5	0,00	0,00	
47.	uchwyty rynnowe	kpl	95,9200		95,9200	0,00	0,00	
48.	uchwyty do rur spustowych	kpl	9,8448		9,8448	0,00	0,00	
49.	kratki	szt	12,0000		12,0000	0,00	0,00	
50.	Wycieraczki do obuwia zagłębiona	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
51.	Kotwy	kg	23,2000		23,2000	0,00	0,00	
52.	Unigrunt	kg	62,3860		62,3860	0,00	0,00	
53.	środki impregnacyjne i grzybobójcze - Fungosil NW-2	kg	205,1121		205,1121	0,00	0,00	
54.	środki impregnacyjne Fobos M-2	kg	410,2241		410,2241	0,00	0,00	
55.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	kg	64,1664		64,1664	0,00	0,00	
56.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10'	kg	16,8000		16,8000	0,00	0,00	
57.	pianka poliuretanowa'	kg	0,4967		0,4967	0,00	0,00	
58.	pianka poliuretanowa"	kg	0,1890		0,1890	0,00	0,00	
59.	pianka poliuretanowa""	kg	1,5980		1,5980	0,00	0,00	
60.	pianka poliuretanowa""	kg	3,1734		3,1734	0,00	0,00	
61.	pianka poliuretanowa""	kg	3,0080		3,0080	0,00	0,00	
62.	środek gruntujący Eurolan 3K	dm ³	12,1872		12,1872	0,00	0,00	
63.	środek gruntujący Eurolan 3K'	dm ³	0,1669		0,1669	0,00	0,00	
64.	Drewnochron	kg	14,1425		14,1425	0,00	0,00	
65.	środek gruntujący Eurolan 3K	dm ³	5,1789		5,1789	0,00	0,00	
66.	farba emulsyjna	dm ³	57,6923		57,6923	0,00	0,00	
67.	farba emulsyjna'	dm ³	142,5714		142,5714	0,00	0,00	
68.	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	2,4962		2,4962	0,00	0,00	
69.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	2,8717		2,8717	0,00	0,00	
70.	lakier chemoutwardzalny na drewno ognioodporny	dm ³	32,9991		32,9991	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
71.	rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych karbamidowych ogólnego stosowania	dm ³	0,1997		0,1997	0,00	0,00	
72.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych	dm ³	0,2297		0,2297	0,00	0,00	
73.	utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm ³	3,3942		3,3942	0,00	0,00	
74.	zaprawa spoinująca'	kg	15,7300		15,7300	0,00	0,00	
75.	pianka poliuretanowa'	kg	1,6670		1,6670	0,00	0,00	
76.	pianka poliuretanowa'''	kg	0,6459		0,6459	0,00	0,00	
77.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	1,6260		1,6260	0,00	0,00	
78.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20	kg	48,7800		48,7800	0,00	0,00	
79.	masa klejąca do płyt styropianowych	kg	0,0000		0,0000	0,00	0,00	
80.	masa klejąca do płyt styropianowych'	kg	1 388,2386		1 388,2386	0,00	0,00	
81.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20'	kg	81,5439		81,5439	0,00	0,00	
82.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	86,0795		86,0795	0,00	0,00	
83.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka"	kg	95,4800		95,4800	0,00	0,00	
84.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka'''	kg	581,1260		581,1260	0,00	0,00	
85.	zaprawa klejąca	kg	131,6640		131,6640	0,00	0,00	
86.	zaprawa klejąca'	kg	92,5600		92,5600	0,00	0,00	
87.	zaprawa klejąca"	kg	125,8400		125,8400	0,00	0,00	
88.	folia izolacyjna płynna	kg	35,2000		35,2000	0,00	0,00	
89.	folia paroizolacyjna	m ²	267,3000		267,3000	0,00	0,00	
90.	folia paroprzepuszczalna	m ²	224,4528		224,4528	0,00	0,00	
91.	folia polietylenowa	m ²	267,3600		267,3600	0,00	0,00	
92.	folia paroizolacyjna	m ²	267,3000		267,3000	0,00	0,00	
93.	Folia paroizolacyjna	m ²	267,3600		267,3600	0,00	0,00	
94.	folia PE	m ²	418,5103		418,5103	0,00	0,00	
95.	folia	m ²	7,2750		7,2750	0,00	0,00	
96.	plyty styropianowe 2 cm	m ³	0,4289		0,4289	0,00	0,00	
97.	plyty styropianowe M20 (Fs15) gr.25 cm	m ²	0,0000		0,0000	0,00	0,00	
98.	plyty styropianowe M20 (Fs15) gr.25 cm'	m ²	198,3198		198,3198	0,00	0,00	
99.	plyty styropianowe FS20 gr.10 cm	m ²	233,9400		233,9400	0,00	0,00	
100.	Styropian ekstrudowany XPS grubości 8 cm	m ²	39,6344		39,6344	0,00	0,00	
101.	taśma uszczelniająca SUPERFLEX 50/3	m	20,4900		20,4900	0,00	0,00	
102.	taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX-B 240	m	11,7600		11,7600	0,00	0,00	
103.	wykładzina PCV	m ²	88,9600		88,9600	0,00	0,00	
104.	rynny dachowe PCV fi 15cm	m	49,8784		49,8784	0,00	0,00	
105.	rury spustowe 12 cm	m	17,7558		17,7558	0,00	0,00	
106.	kołki dyblujące (łączniki)	szt.	755,5040		755,5040	0,00	0,00	
107.	kołki dyblujące (łączniki)'	szt.	0,0000		0,0000	0,00	0,00	
108.	piasek podsypkowy	m ³	67,1004		67,1004	0,00	0,00	
109.	piasek do zapraw	m ³	0,1388		0,1388	0,00	0,00	
110.	Piasek	m ³	72,1872		72,1872	0,00	0,00	
111.	piasek do zapraw	m ³	0,2168		0,2168	0,00	0,00	
112.	elementy kamienne (piaskowiec lub wapień miękkie)	m	39,1680		39,1680	0,00	0,00	
113.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	41,1920		41,1920	0,00	0,00	
114.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,0485		0,0485	0,00	0,00	
115.	cement 25 z dodatkami	t	0,0682		0,0682	0,00	0,00	
116.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,0050		0,0050	0,00	0,00	
117.	gips szpachlowy	t	0,0668		0,0668	0,00	0,00	
118.	gips budowlany szpachlowy	t	1,7458		1,7458	0,00	0,00	
119.	gips szpachlowy'	t	0,1376		0,1376	0,00	0,00	
120.	gips szpachlowy"	t	0,2469		0,2469	0,00	0,00	
121.	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	196,3962		196,3962	0,00	0,00	
122.	plyty GYPTONE BIG QUQTTR 41 klasa palności A2	m ²	233,8823		233,8823	0,00	0,00	
123.	plyty gipsowo-kartonowe'	m ²	200,9736		200,9736	0,00	0,00	
124.	cegła budowlana pełna	szt	2 063,4900		2 063,4900	0,00	0,00	
125.	błoczki SILKA M12	szt	1 814,7150		1 814,7150	0,00	0,00	
126.	bloki SILKA M24 34x24x19 cm	szt.	423,3600		423,3600	0,00	0,00	
127.	bloki SILKA M24 34x24x19 cm'	szt.	0,0000		0,0000	0,00	0,00	
128.	bloki SILKA M24 34x24x19 cm"	szt.	2 776,4772		2 776,4772	0,00	0,00	
129.	dachówka ceramiczna karpiówka	szt	18 348,205 2		18 348,205 2	0,00	0,00	
130.	gąsiorzy dachowe ceramiczne	szt	139,4762		139,4762	0,00	0,00	
131.	nadproża prefabrykowane L19	m	55,0800		55,0800	0,00	0,00	
132.	okna PCV	m ²	27,3000		27,3000	0,00	0,00	
133.	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm ³	7,3710		7,3710	0,00	0,00	
134.	pustaki wentylacyjne	szt	468,1600		468,1600	0,00	0,00	
135.	papa smołowa izolacyjna	m ²	50,5839		50,5839	0,00	0,00	
136.	papa smołowa izolacyjna'	m ²	50,5839		50,5839	0,00	0,00	
137.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	13,1958		13,1958	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
138.	roztwór asfaltowy do gruntowania'	kg	26,1240		26,1240	0,00	0,00	
139.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	29,8560		29,8560	0,00	0,00	
140.	plyty z wełny mineralnej	m ²	233,8875		233,8875	0,00	0,00	
141.	plyty z wełny mineralnej grubości 5 cm	m ²	233,8875		233,8875	0,00	0,00	
142.	plyty z wełny mineralnej grub 25,0 cm	m ²	196,3962		196,3962	0,00	0,00	
143.	plyty z wełny mineralnej'	m ²	51,2190		51,2190	0,00	0,00	
144.	plyty z wełny mineralnej''	m ²	233,8875		233,8875	0,00	0,00	
145.	tynk baranek	kg	591,7860		591,7860	0,00	0,00	
146.	Beton C12/ 15/ /B-15 /	m ³	4,3322		4,3322	0,00	0,00	
147.	beton C12/15 / B-15 /	m ³	34,4226		34,4226	0,00	0,00	
148.	beton C20/25 / B-25 /	m ³	0,0487		0,0487	0,00	0,00	
149.	beton C20/25 /B25 /	m ³	0,3371		0,3371	0,00	0,00	
150.	beton C20/25 / B-25	m ³	5,7490		5,7490	0,00	0,00	
151.	beton C20/25 / B-25 /	m ³	2,4360		2,4360	0,00	0,00	
152.	beton C25/30 / B-25 /'	m ³	2,1792		2,1792	0,00	0,00	
153.	beton C20/25 / B-25 /	m ³	2,7968		2,7968	0,00	0,00	
154.	beton C20/25 / B-25 /	m ³	8,8720		8,8720	0,00	0,00	
155.	beton C20/25 / B-25 /	m ³	0,6427		0,6427	0,00	0,00	
156.	betonC12/15 / B-15 /	m ³	0,0091		0,0091	0,00	0,00	
157.	beton C20/25 / B-25 /'	m ³	6,4274		6,4274	0,00	0,00	
158.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	19,1023		19,1023	0,00	0,00	
159.	beton C20/25 B-25	m ³	6,7075		6,7075	0,00	0,00	
160.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	10,5944		10,5944	0,00	0,00	
161.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka''	kg	11,8800		11,8800	0,00	0,00	
162.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka'''	kg	72,3060		72,3060	0,00	0,00	
163.	zaprawa spoinująca	kg	11,5700		11,5700	0,00	0,00	
164.	zaprawa spoinująca'	kg	13,9260		13,9260	0,00	0,00	
165.	zaprawa cementowo wapienna M -7	m ³	0,5106		0,5106	0,00	0,00	
166.	zaprawa cementowo-wapienna M4	m ³	0,0000		0,0000	0,00	0,00	
167.	zaprawa cementowo-wapienna M4'	m ³	2,2665		2,2665	0,00	0,00	
168.	zaprawa cementowo-wapienna M-4'	m ³	0,7407		0,7407	0,00	0,00	
169.	zaprawa cementowo-wapienna M-4'	m ³	0,0145		0,0145	0,00	0,00	
170.	zaprawa cementowa M- 12	m ³	4,6815		4,6815	0,00	0,00	
171.	zaprawa cementowa M-12	m ³	19,0895		19,0895	0,00	0,00	
172.	zaprawa cementowa wodoszczelna	m ³	0,1370		0,1370	0,00	0,00	
173.	zaprawa cementowej M-7	m ³	1,7689		1,7689	0,00	0,00	
174.	zaprawa cementowa M-4	m ³	0,0082		0,0082	0,00	0,00	
175.	zaprawa cementowa m. 80'	m ³	0,0960		0,0960	0,00	0,00	
176.	zaprawa cementowa m. 80''	m ³	0,1344		0,1344	0,00	0,00	
177.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	0,3456		0,3456	0,00	0,00	
178.	zaprawa cem-wap M-7	m ³	1,2870		1,2870	0,00	0,00	
179.	zaprawa cementowa M-7	m ³	1,2320		1,2320	0,00	0,00	
180.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0,0678		0,0678	0,00	0,00	
181.	podkład pod tynk	kg	893,3835		893,3835	0,00	0,00	
182.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30	kg	32,5200		32,5200	0,00	0,00	
183.	podkład gruntujący	kg	0,0000		0,0000	0,00	0,00	
184.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	2,4390		2,4390	0,00	0,00	
185.	podkład gruntujący'	kg	30,2202		30,2202	0,00	0,00	
186.	plytki ceramicznych	m ²	25,8264		25,8264	0,00	0,00	
187.	plytki klinkierowe	m ²	18,1560		18,1560	0,00	0,00	
188.	plytki gres	m ²	21,4537		21,4537	0,00	0,00	
189.	plytki GRES	m ²	136,5780		136,5780	0,00	0,00	
190.	plytki GRES'	m ²	22,4400		22,4400	0,00	0,00	
191.	plytki klinkierowe	m ²	24,6840		24,6840	0,00	0,00	
192.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0245		0,0245	0,00	0,00	
193.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,0004		0,0004	0,00	0,00	
194.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,0665		0,0665	0,00	0,00	
195.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m ³	2,6399		2,6399	0,00	0,00	
196.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,0022		0,0022	0,00	0,00	
197.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,1983		0,1983	0,00	0,00	
198.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III'	m ³	0,0396		0,0396	0,00	0,00	
199.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III''	m ³	0,0150		0,0150	0,00	0,00	
200.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III'''	m ³	0,0120		0,0120	0,00	0,00	
201.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,1261		0,1261	0,00	0,00	
202.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,0585		0,0585	0,00	0,00	
203.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III'	m ³	0,0283		0,0283	0,00	0,00	
204.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III''	m ³	0,0107		0,0107	0,00	0,00	
205.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III'''	m ³	0,0120		0,0120	0,00	0,00	
206.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,1508		0,1508	0,00	0,00	
207.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III'''''	m ³	0,0445		0,0445	0,00	0,00	
208.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III''''''	m ³	0,3392		0,3392	0,00	0,00	
209.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III''''''''	m ³	0,0000		0,0000	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
210.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III''''''''	m ³	0,1776		0,1776	0,00	0,00	
211.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III''''''''	m ³	0,0034		0,0034	0,00	0,00	
212.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III''''''''	m ³	0,0002		0,0002	0,00	0,00	
213.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,0585		0,0585	0,00	0,00	
214.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III'	m ³	0,3653		0,3653	0,00	0,00	
215.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III''	m ³	0,3156		0,3156	0,00	0,00	
216.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III'''	m ³	0,0071		0,0071	0,00	0,00	
217.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III''''	m ³	0,0001		0,0001	0,00	0,00	
218.	Konstrukcja drewniana dachu	m ²	372,9310		372,9310	0,00	0,00	
219.	Kontrłaty 4*5	m ³	0,0895		0,0895	0,00	0,00	
220.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m ³	0,1492		0,1492	0,00	0,00	
221.	Płyta OSB	m ²	445,5000		445,5000	0,00	0,00	
222.	ościeżnice drzwiowe drewniane	m	21,5300		21,5300	0,00	0,00	
223.	Drzwi drewniane z dolnym nawiewem powietrza	m ²	34,0200		34,0200	0,00	0,00	
224.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0,0668		0,0668	0,00	0,00	
225.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,0446		0,0446	0,00	0,00	
226.	plyty pomostowe robocze	m ²	3,7645		3,7645	0,00	0,00	
227.	siatka z włókna szklanego	m ²	13,3576		13,3576	0,00	0,00	
228.	taśma zbrojąca	m	222,7450		222,7450	0,00	0,00	
229.	taśma spoinowa	m	176,8763		176,8763	0,00	0,00	
230.	siatka z włókna szklanego	m ²	0,0000		0,0000	0,00	0,00	
231.	siatka z włókna szklanego'	m ²	226,6512		226,6512	0,00	0,00	
232.	woda z rurociągu	m ³	0,0542		0,0542	0,00	0,00	
233.	woda z rurociągu'	m ³	0,0418		0,0418	0,00	0,00	
234.	woda''	m ³	0,0893		0,0893	0,00	0,00	
235.	woda'''	m ³	0,1426		0,1426	0,00	0,00	
236.	woda''''	m ³	0,1609		0,1609	0,00	0,00	
237.	woda'''''	m ³	0,0000		0,0000	0,00	0,00	
238.	woda''''''	m ³	1,1343		1,1343	0,00	0,00	
239.	drewno okrągłe na stemple budowlane'	m ³	0,1395		0,1395	0,00	0,00	
240.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0397		0,0397	0,00	0,00	
241.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0329		0,0329	0,00	0,00	
242.	slupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0,0053		0,0053	0,00	0,00	
243.	kołki do wstrzeliwania	szt	957,4454		957,4454	0,00	0,00	
244.	kołki rozporowe z wkrętami	kpl	162,9528		162,9528	0,00	0,00	
245.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	33,8208		33,8208	0,00	0,00	
246.	kołki rozporowe	szt.	106,5631		106,5631	0,00	0,00	
247.	listwa wykończająca	m	37,7598		37,7598	0,00	0,00	
248.	bloczki betonowe	szt	720,3191		720,3191	0,00	0,00	
249.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód	m-g	1,5360	0,00	0,00
2.	koparka gaśnicowa 0.60 m3	m-g	9,1137	0,00	0,00
3.	spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)	m-g	3,0411	0,00	0,00
4.	spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,7314	0,00	0,00
5.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	8,5739	0,00	0,00
6.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	4,7055	0,00	0,00
7.	wyciąg	m-g	26,0007	0,00	0,00
8.	wyciąg	m-g	13,8066	0,00	0,00
9.	wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,5420	0,00	0,00
10.	wyciąg	m-g	0,0322	0,00	0,00
11.	wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,1672	0,00	0,00
12.	wyciąg'	m-g	10,0235	0,00	0,00
13.	wyciąg''''	m-g	2,4948	0,00	0,00
14.	wyciąg''''''	m-g	1,7152	0,00	0,00
15.	wyciąg''''''''	m-g	1,7152	0,00	0,00
16.	wyciąg''''''''''	m-g	1,7152	0,00	0,00
17.	wyciąg''''''''''''	m-g	3,7293	0,00	0,00
18.	wyciąg''''''''''''''	m-g	23,7557	0,00	0,00
19.	wyciąg''''''''''''''''	m-g	1,1036	0,00	0,00
20.	wyciąg''''''''''''''''''	m-g	2,9756	0,00	0,00
21.	wyciąg''''''''''''''''''''	m-g	41,5527	0,00	0,00
22.	wyciąg''''''''''''''''''''''	m-g	0,0000	0,00	0,00
23.	wyciąg''''''''''''''''''''''''	m-g	4,6761	0,00	0,00
24.	wyciąg''''''''''''''''''''''''''	m-g	28,7252	0,00	0,00
25.	żuraw okienny przenośny	m-g	2,6184	0,00	0,00
26.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	1,2625	0,00	0,00
27.	żuraw okienny przenośny 0,15 t'	m-g	0,2423	0,00	0,00
28.	środek transportowy	m-g	2,3133	0,00	0,00
29.	środek transportowy'	m-g	0,3290	0,00	0,00
30.	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0,0110	0,00	0,00
31.	ciągnik kołowy 37-50 KM'	m-g	0,0110	0,00	0,00
32.	środek transportowy	m-g	0,0156	0,00	0,00
33.	środek transportowy	m-g	3,2378	0,00	0,00
34.	środek transportowy'	m-g	0,7058	0,00	0,00
35.	środek transportowy''	m-g	0,8698	0,00	0,00
36.	środek transportowy'''	m-g	0,1274	0,00	0,00
37.	środek transportowy''''	m-g	0,4640	0,00	0,00
38.	środek transportowy''''''	m-g	0,2983	0,00	0,00
39.	środek transportowy''''''''	m-g	1,6647	0,00	0,00
40.	środek transportowy''''''''''	m-g	0,0005	0,00	0,00
41.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0,0110	0,00	0,00
42.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t'	m-g	0,0110	0,00	0,00
43.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	11,7398	0,00	0,00
44.	samochód samowyladowczy 5 t'	m-g	15,1091	0,00	0,00
45.	środek transportowy	m-g	1,5430	0,00	0,00
46.	Samochód	m-g	2,1600	0,00	0,00
47.	środek transportu	m-g	3,0862	0,00	0,00
48.	środek transportowy''''''	m-g	0,2832	0,00	0,00
49.	środek transportowy''''''''	m-g	0,1074	0,00	0,00
50.	środek transportowy''''''''''	m-g	0,0960	0,00	0,00
51.	Samochód'	m-g	0,3931	0,00	0,00
52.	środek transportowy''''''''''''	m-g	0,0068	0,00	0,00
53.	środek transportowy''''''''''''''	m-g	0,2639	0,00	0,00
54.	środek transportowy''''''''''''''''	m-g	0,2067	0,00	0,00
55.	środek transportowy''''''''''''''''''	m-g	0,4077	0,00	0,00
56.	środek transportowy''''''''''''''''''''	m-g	0,0018	0,00	0,00
57.	środek transportowy''''''''''''''''''''''	m-g	0,0091	0,00	0,00
58.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''	m-g	0,3135	0,00	0,00
59.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,2165	0,00	0,00
60.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,0448	0,00	0,00
61.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,2054	0,00	0,00
62.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	1,3376	0,00	0,00
63.	Samochód''	m-g	4,9380	0,00	0,00
64.	środek transportu'	m-g	2,4878	0,00	0,00
65.	środek transportu'''	m-g	3,9203	0,00	0,00
66.	środek transportowy''''''''''''''''	m-g	1,5147	0,00	0,00
67.	środek transportowy''''''''''''''''''''	m-g	1,9825	0,00	0,00
68.	środek transportowy''''''''''''''''''''''	m-g	1,9825	0,00	0,00
69.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''	m-g	1,9825	0,00	0,00
70.	Samochód''''	m-g	8,9100	0,00	0,00
71.	środek transportowy''''''''''''''''''''''	m-g	3,7293	0,00	0,00
72.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''	m-g	0,2611	0,00	0,00
73.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''	m-g	1,2719	0,00	0,00
74.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,1151	0,00	0,00
75.	środek transportowy''''''''''''''''''''''''''''''	m-g	0,0352	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
76.	środek transportowy	m-g	0,8982	0,00	0,00
77.	środek transportowy	m-g	0,0024	0,00	0,00
78.	środek transportowy	m-g	0,0319	0,00	0,00
79.	środek transportowy	m-g	0,5808	0,00	0,00
80.	środek transportowy	m-g	0,0475	0,00	0,00
81.	środek transportowy	m-g	0,0081	0,00	0,00
82.	środek transportowy	m-g	0,0180	0,00	0,00
83.	środek transportowy	m-g	0,0284	0,00	0,00
84.	środek transportowy	m-g	2,8285	0,00	0,00
85.	Samochód	m-g	0,1200	0,00	0,00
86.	środek transportowy	m-g	0,4967	0,00	0,00
87.	środek transportowy	m-g	0,1890	0,00	0,00
88.	środek transportowy	m-g	2,0412	0,00	0,00
89.	środek transportowy	m-g	0,2153	0,00	0,00
90.	środek transportowy	m-g	0,1817	0,00	0,00
91.	środek transportowy	m-g	0,0647	0,00	0,00
92.	środek transportowy	m-g	1,5150	0,00	0,00
93.	środek transportowy	m-g	1,0472	0,00	0,00
94.	środek transportowy	m-g	1,5150	0,00	0,00
95.	środek transportowy	m-g	0,1364	0,00	0,00
96.	środek transportowy	m-g	0,3863	0,00	0,00
97.	środek transportowy	m-g	0,1496	0,00	0,00
98.	środek transportowy	m-g	0,8800	0,00	0,00
99.	środek transportowy	m-g	5,3560	0,00	0,00
100.	środek transportowy	m-g	0,7946	0,00	0,00
101.	środek transportowy	m-g	1,6767	0,00	0,00
102.	środek transportowy	m-g	0,0000	0,00	0,00
103.	środek transportowy	m-g	0,6077	0,00	0,00
104.	środek transportowy	m-g	0,1926	0,00	0,00
105.	środek transportowy	m-g	0,7128	0,00	0,00
106.	środek transportowy	m-g	0,1479	0,00	0,00
107.	środek transportowy	m-g	0,0140	0,00	0,00
108.	środek transportowy	m-g	0,2244	0,00	0,00
109.	środek transportowy	m-g	0,0271	0,00	0,00
110.	środek transportowy	m-g	0,0126	0,00	0,00
111.	środek transportowy	m-g	0,4272	0,00	0,00
112.	środek transportowy	m-g	1,7754	0,00	0,00
113.	betoniarka wolnospadowa elektryczna'	m-g	0,1672	0,00	0,00
114.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,0034	0,00	0,00
115.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	2,0729	0,00	0,00
116.	pompa do betonu na samochodzie'	m-g	0,2194	0,00	0,00
117.	pompa do betonu na samochodzie"	m-g	0,0420	0,00	0,00
118.	pompa do betonu na samochodzie"	m-g	0,7828	0,00	0,00
119.	mieszarka do zapraw	m-g	1,9726	0,00	0,00
120.	rusztowanie rurowe	m-g	25,1954	0,00	0,00
121.	rusztowanie rurowe'	m-g	39,8723	0,00	0,00
122.	giętarka do prętów'	m-g	0,6367	0,00	0,00
123.	giętarka do prętów"	m-g	4,0128	0,00	0,00
124.	giętarka do prętów"	m-g	1,3920	0,00	0,00
125.	giętarka do prętów"	m-g	0,3949	0,00	0,00
126.	nożyce do prętów	m-g	2,1475	0,00	0,00
127.	nożyce do prętów'	m-g	0,7505	0,00	0,00
128.	nożyce do prętów"	m-g	4,8488	0,00	0,00
129.	prościarka do prętów	m-g	1,5998	0,00	0,00
130.	prościarka do prętów'	m-g	0,5688	0,00	0,00
131.	prościarka do prętów"	m-g	3,5948	0,00	0,00
132.	środek transportowy'	m-g	0,1610	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł