

PRZEDMIAR ROBÓT CPV 45262700-8

CPV ROBOTY ROZBIÓRKOWE-CZ. DO WYBURZENIA + RAMPA Z ZADASZENIEM
45110000-1
CPV ROBOTY ROZBIÓRKOWE W CZĘŚCI DO PRZEBUDOWY
45110000-1
CPV ROBOTY BETONOWE I MURARSKIE
45000000-7
CPV DACH KONSTRUKCJA I POKRYCIE
45261000-4
CPV TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE
45324000-4
CPV PODŁOGI POSADZKI
45432100-5
CPV SCENA
45422000-1
CPV STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA
45421000-4
CPV ELEWACJA I ROBOTY ZEWNĘTRZNE
45450000-6

NAZWA INWESTYCJI : Remont,modernizacja i wyposażenie świetlicy wiejskiej w Nowym Dłutowie
ADRES INWESTYCJI : Nowe Dłutowo dz.nr 200/4, 200/2 gm. Lidzbark
INWESTOR : Gmina Lidzbark
ADRES INWESTORA : 13-230 Lidzbark, ul. Sądowa 21
WYKONAWCA ROBÓT : wg wyboru oferenta
ADRES WYKONAWCY : .
BRANŻA : budowlana

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	CPV 45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE-CZ. DO WYBURZENIA + RAMPA Z ZADASZENIEM			
1	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	<ponad dachem>1,20*0,38*(1,10+1,33)	m ³	1,108	
				RAZEM	1,108
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	<murki ogniowe>2*(7,96*0,35)	m ²	5,572	
		<wydry>0,33*(2*7,96+12,93)	m ²	9,520	
		<pas nadrynnowy>0,25*12,93	m ²	3,232	
		<rampa wydra>0,35*16,50	m ²	5,775	
		<deska czołowa>0,25*16,50	m ²	4,125	
				RAZEM	28,224
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien nie nadających się do użytku	m		
d.1	0535-04	<cz. do wyburzenia>14,03	m	14,030	
		<rampa>16,50	m	16,500	
				RAZEM	30,530
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	<rampa>3,50	m	3,500	
		<cz. do wyburzenia>2*3,20	m	6,400	
				RAZEM	9,900
5	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej nie nadającej się do użyt- ku	m ²		
d.1	0535-02	<do wyburzenia>7,96*12,93	m ²	102,923	
		<rampa>3,40*16,50	m ²	56,100	
				RAZEM	159,023
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat po- nad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	poz.5	m ²	159,023	
				RAZEM	159,023
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymso- we	m		
d.1	0430-10	2*3,40+16,50	m	23,300	
				RAZEM	23,300
8	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-04	7,96*12,93	m ²	102,923	
				RAZEM	102,923
9	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-05	7,96*12,93	m ²	102,923	
				RAZEM	102,923
10	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1	0430-02	7,96*12,93	m ²	102,923	
				RAZEM	102,923
11	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1	0430-06	<cz. do rozbiórki>7,96*12,93	m ²	102,923	
		<rampa>3,40*16,50	m ²	56,100	
				RAZEM	159,023
12	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1	0429-01	7,96*12,93	m ²	102,923	
				RAZEM	102,923
13	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
d.1	0429-03	7,96*12,93	m ²	102,923	
				RAZEM	102,923
14	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowa- nych	m ²		
d.1	0429-04	7,96*12,93	m ²	102,923	
				RAZEM	102,923
15	KNR 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem zamocowania słupów stalowych	szt.		
d.1	1305-09	6*4	szt.	24,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24,000
16	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru okien z PCV i drzwi zewn. o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		<okna>1,59*1,45+1,51*1,45+1,50*1,40+1,53*1,43+1,58*1,42	m ²	11,026	
		<drzwi zewn.>1,10*2,37	m ²	2,607	
				RAZEM	13,633
18	KNR 4-04 d.1 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, zeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm	m ³		
		<daszek nad wejściem>0,12*1,50*1,00	m ³	0,180	
				RAZEM	0,180
19	KNR 4-04 d.1 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
		<podest wejściowy>0,30*2,00*1,20	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
20	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów w budynkach o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej-do stanu "0"	m ³		
		<murki ogniowe>2*0,25*1,00*7,96	m ³	3,980	
		<ściany zewn.>0,55*3,00*(7,96*2+12,93)-poz.17*0,55	m ³	40,104	
		<ściany wewn.>3,00*[0,58*2,63+0,30*4,83+0,32*4,92+0,39*4,44+0,20*3,66+0,35*2,35+0,48*1,10+0,10*1,10+0,12*2,40+0,17*4,80]	m ³	28,731	
				RAZEM	72,815
21	KNR 4-04 d.1 0203-08	Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej -fundamenty	m ³		
		<fundamenty>0,70*0,60*[2*7,96+12,83+2,63+4,83+4,92+4,44+3,66+2,35+1,10]	m ³	22,126	
				RAZEM	22,126
22	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		<płyta rampy>0,15*2,90*16,50	m ³	7,178	
				RAZEM	7,178
23	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		<ściany rampy>0,30*0,5*(1,96+1,72)*16,50+0,30*2,60*(1,96+1,72)	m ³	11,978	
				RAZEM	11,978
24	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		<posadzki>0,10*12,93*7,41	m ³	9,581	
				RAZEM	9,581
25	KNR 4-04 d.1 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		poz.18+poz.19+poz.20+poz.21+poz.22+poz.23+poz.24	m ³	124,578	
				RAZEM	124,578
26	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³		
		poz.25	m ³	124,578	
				RAZEM	124,578
2	CPV 45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE W CZĘŚCI DO PRZEBUDOWY			
27	KNR 4-01 d.2 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		6,52*4,36	m ²	28,427	
				RAZEM	28,427
28	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		<pasy nadrynnowe>0,25*13,07	m ²	3,268	
		<nakrywy attyk>0,60*2*20,72	m ²	24,864	
		<wydry>0,35*(4*6,52+2*8,25+13,07)	m ²	19,478	
		<kalenica>0,40*13,07	m ²	5,228	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	52,838
29	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13,07	m m	13,070	
				RAZEM	13,070
30	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*4,20	m m	8,400	
				RAZEM	8,400
31	KNR 4-01 d.2 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm poz.36	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
32	KNR 4-01 d.2 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa poz.36	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
33	KNR 4-01 d.2 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.27	m ² m ²	28,427	
				RAZEM	28,427
34	KNR 4-01 d.2 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz.36	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
35	KNR 4-01 d.2 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste poz.36	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
36	KNR 4-01 d.2 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych 10,85+19,89+4,81+13,58+9,54+113,75+5,37+3,60+3,74+10,00+34,58+4,59	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
37	KNR 4-01 d.2 0430-01	Rozebranie rusztu z desek w odstępach poz.36	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
38	KNR 4-01 d.2 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów poz.36	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
39	KNR 4-01 d.2 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek poz.36	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
40	KNR 4-01 d.2 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <attyki>0,51*2,90*2*12,51+0,51*1,50*2*8,21 <pod wieńce>0,24*0,51*2*(12,51+8,21+13,07) <ściany wewn.>0,31*3,92*(2,92+2*0,40)+0,31*3,10*2,75 <pod słup S1>0,40*0,40*5,00	m ³ m ³ m ³ m ³	49,566 8,272 7,163 0,800	
				RAZEM	65,801
41	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3,10*(2,73+2,56+0,60+1,40+1,00+1,50+4,00+1,60) 3,92*(2*1,75+1,00)	m ² m ² m ²	47,709 17,640	
				RAZEM	65,349
42	KNR 4-01 d.2 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <pod nadproża>4*1,80+2*1,20+4*1,50+2*2,10	m m	19,800	
				RAZEM	19,800
43	KNR 2-02 d.2 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 3*(2*1,80+1,20+2*1,50+2,10)	m m	29,700	
				RAZEM	29,700
44	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <okna i drzwi>0,55*[2*1,50*1,50+2,10*(0,90+1,10)+1,80*2,10] <drzwi>0,38*0,90*2,10	m ³ m ³ m ³	6,864 0,718	
				RAZEM	7,582

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 4-01 d.2 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwpuśt <pom.1.5+1.1+1.2>115,38+20,00+11,66	m ² m ²		
				147,040	
				RAZEM	147,040
46	KNR 4-01 d.2 0428-04	Rozebranie legarów <pom.1.5+1.1+1.2>13*9,59+8*2,90+6*2,10	m m		
				160,470	
				RAZEM	160,470
47	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm poz.36*0,10	m ³ m ³		
				23,430	
				RAZEM	23,430
48	KNR 4-04 d.2 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obśudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.40+poz.41*0,15+poz.42*0,25*0,25+poz.44+poz.47	m ³ m ³		
				107,853	
				RAZEM	107,853
49	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km poz.48	m ³ m ³		
				107,853	
				RAZEM	107,853
50	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 <okna>1,50*1,50*8 <drzwi>1,80*2,10+1,10*2,10	m ² m ² m ²		
				18,000 6,090	
				RAZEM	24,090
51	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <okna+drzwi>1+2	szt. szt.		
				3,000	
				RAZEM	3,000
3	CPV 45000000-7	ROBOTY BETONOWE I MURARSKIE			
52	KNR 4-01 d.3 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III <stopySF1>4*1,40*1,40*2,00 <stopy SF2>2*1,00*1,00*1,40+1*1,00*1,00*2,00	m ³ m ³ m ³		
				15,680 4,800	
				RAZEM	20,480
53	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.52-[poz.54+poz.55+1,00*(4*0,40*0,40+3*0,24*0,24)]	m ³ m ³		
				17,044	
				RAZEM	17,044
54	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym <stopySF1>4*1,20*1,20*0,10 <stopySF2>3*0,70*0,70*0,10	m ³ m ³ m ³		
				0,576 0,147	
				RAZEM	0,723
55	KNR 2-02 d.3 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B20 <stopySF1>4*0,40*1,00*1,00 <stopy SF2>3*0,40*0,50*0,50	m ³ m ³ m ³		
				1,600 0,300	
				RAZEM	1,900
56	KNR 2-02 d.3 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu B20 <słup S1>4*0,40*0,40*5,42	m ³ m ³		
				3,469	
				RAZEM	3,469
57	KNR 2-02 d.3 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - ręczne układanie betonu B20 <słup S2>3*0,24*0,24*5,42	m ³ m ³		
				0,937	
				RAZEM	0,937
58	KNR 2-02 d.3 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu B20 <poz.1.0>0,40*0,50*13,40	m ³ m ³		
				2,680	
				RAZEM	2,680
59	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu B20 <poz.1.1>0,24*0,40*3,32	m ³ m ³		
				0,319	
				RAZEM	0,319
60	KNR 2-02 d.3 0212-11	Wierńce B20 monolityczne na ścianach wewnętrznych	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<W2>0,24*0,37*14,54	m ³	1,291	
				RAZEM	1,291
61	KNR 2-02 d.3 0212-13	Wieńce monolityczne B20 na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm <W1>0,24*0,55*2*(20,52+14,03)	m ³		
			m ³	9,121	
				RAZEM	9,121
62	KNR 4-01 d.3 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm <świetlica +podjazd+schody>281,93+37,00+11,00	kg		
			kg	329,930	
				RAZEM	329,930
63	KNR 4-01 d.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm <świetlica +podjazd+ schody>1354,28+137,00+54,00	kg		
			kg	1545,280	
				RAZEM	1545,280
64	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <otwory>0,55*(1,50*1,50+0,60*0,40+2,10*0,90) <uzupełnienie ścian>0,24*3,92*(3,61+1,75)-0,24*(1,20*1,20+0,90*2,10)	m ³		
			m ³	2,409	
			m ³	4,243	
				RAZEM	6,652
65	KNR 2-02 d.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm 3,92*(4,25+2,92+1,30+1,75+2,90+2,37+3,77+2,25+2,93+1,30)-(4*0,80*2,10+1,00*2,10+2*0,90*2,10)	m ²		
			m ²	88,301	
				RAZEM	88,301
66	KNR 2-02 d.3 0122-06	Spalinowe i wentylacyjne kanały z pustaków betonowych (1 przewód dymowy śr.25 cm ,2 przewody wentylacyjne 14*20 cm z nakrywą, wkład ze stali nierdzewnej z ociepleniem) 4,80	m		
			m	4,800	
				RAZEM	4,800
4	CPV 45261000-4	DACH KONSTRUKCJA I POKRYCIE			
67	KNR 2-02 d.4 0405-05	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 13.5 m z bali gr.40 i 50 mm wspdo drewna 1,30 196,83	m ²		
			m ²	196,830	
				RAZEM	196,830
68	KNR 2-02 d.4 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2*0,20*0,08*13,07	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0,418	
				RAZEM	0,418
69	KNR 2-02 d.4 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2*0,14*0,14*(13,07+1,60)	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0,575	
				RAZEM	0,575
70	KNR 2-02 d.4 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 15*0,10*0,18*9,81	m ³		
			m ³	2,649	
				RAZEM	2,649
71	KNR 2-02 d.4 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,18*3,60*6	m ³		
			m ³	0,311	
				RAZEM	0,311
72	KNR 2-02 d.4 0408-02	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,18*3,80*3	m ³		
			m ³	0,164	
				RAZEM	0,164
73	KNR 2-02 d.4 0408-01	Zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,18*1,20*6	m ³		
			m ³	0,104	
				RAZEM	0,104
74	KNR 2-02 d.4 0409-04	Rozpory wiązarów przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,032*0,15*2*3,90*8	m ³		
			m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
75	KNR 2-02 d.4 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 13,07*(9,81+6,52+7,53)	m ²		
			m ²	311,850	
				RAZEM	311,850
76	KNR 2-02 d.4 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo poz.75	m ²		
			m ²	311,850	
				RAZEM	311,850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	KNR 2-02 d.4 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej poz.75+2*3,60*2,34	m ² m ²	328,698	
				RAZEM	328,698
78	KNR 0-15II d.4 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm poz.77	m ² m ²	328,698	
				RAZEM	328,698
79	KNR 0-15II d.4 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm 13,07+2,34	mb mb	15,410	
				RAZEM	15,410
80	KNR-W 2-02 d.4 0533-01 analogia	Nasady wentylacyjne z PCV do pokryć z blachodachówki o średnicy wlotu 15 cm z rurą elastyczną SPIRO do poziomu stropu 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
81	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <pasy nadrynnowe>0,25*2*(13,07+2,34)	m ² m ²	7,705	
				RAZEM	7,705
82	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <wydry>0,35*2*(9,21+6,52+6,52+3,60) <komin>0,40*2*(0,40+0,60) <wiatrownice>0,40*(4*0,90+2*3,60) <nakrywy attyk>0,74*2*20,72 <parapety>0,33*1,60*7	m ² m ² m ² m ² m ²	18,095 0,800 4,320 30,666 3,696	
				RAZEM	57,577
83	KNR 0-15II d.4 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 2*(13,20+2,34)	m m	31,080	
				RAZEM	31,080
84	KNR 0-15II d.4 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 12 cm 4*4,90+2*3,80	m m	27,200	
				RAZEM	27,200
85	KNR 2-02 d.4 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej-jednostronnie strugane 0,032*0,20*2*(13,07+2,34+3,60)	m ³ m ³	0,243	
				RAZEM	0,243
86	KNR-W 2-02 d.4 20203-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm <podbitka okapów>0,70*13,07*2+2,34*6,50	m ² m ²	33,508	
				RAZEM	33,508
87	KNR-W 2-02 d.4 20204-01	Elementy wykończenia boazerii - ćwierćwałek <podbitka okapów>13,07*2+6,50	m m	32,640	
				RAZEM	32,640
88	KNR-W 2-02 d.4 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie Drewnochron <podbitka okapów>poz.86 <wiatrownice>2*(13,07+2,34+3,60)*0,20	m ² m ² m ²	33,508 7,604	
				RAZEM	41,112
89	KNR 2-02 d.4 0107-08	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z bet.komórkow.grubości 38 cm z ustawieniem i rozebraniem rusztowań 2*(2,91*20,72+1,50*8,16)	m ² m ²	145,070	
				RAZEM	145,070
5	CPV 45324000-4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
90	KNR 4-01 d.5 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 2,88*(13,00+4*4,93+8,70+2*0,55+2*2,10+4,99) 3,92*(4*15,20+9,59+2*2,92)-(2,87*4,39+1,80*2,10*2+3,61*3,92)	m ² m ² m ²	148,925 264,511	
				RAZEM	413,436
91	KNR 2-02 d.5 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.65*2+poz.90 <nowe ściany>(2*3,92*3,61)-2*1,20*1,20+(2*3,92*1,60-2*0,90*2,10) <chłodnia>2,88*(2,78+1,75)	m ² m ² m ² m ²	590,038 34,186 13,046	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	637,270
92	KNR 0-23 d.5 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją UNI-GRUNT 2,88*(2,78+1,75+3,15+2,05)	m ² m ²	28,022	
				RAZEM	28,022
93	KNR 0-23 d.5 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 gr.10 cm do ścian poz.92	m ² m ²	28,022	
				RAZEM	28,022
94	KNR 0-23 d.5 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.92*4	szt szt	112,088	
				RAZEM	112,088
95	KNR 0-23 d.5 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.92	m ² m ²	28,022	
				RAZEM	28,022
96	KNR 0-12II d.5 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x30 cm na klej metodą zwykłą <chłodnia>2,88*(1,75+2,90) <kuchnia>0,60*2*(6,86+2,92) <sanitariaty>2,00*[2*(2,25+1,00+2,25+1,15+3*1,30+1,5*1,50+2,85+3,89)]- [2,00*(4*0,80+1,00)] <pom. sprzątaczkki>2*0,90*1,50	m ² m ² m ² m ²	13,392 11,736 69,760 2,700	
				RAZEM	97,588
97	KNR 0-14 d.5 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKFI gr.12,5 mm na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD <pom.1.0+1.1+1.3+1,4+1.5+1.6+1.7>10,85+19,89+13,58+9,54+113,75+5,37+3,60	m ² m ²	176,580	
				RAZEM	176,580
98	KNR 0-14 d.5 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKFI gr.12,5 mm na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD <pom.1.2+2.0+2.1+3.0+3.1>4,81+3,74+10,00+34,58+4,59	m ² m ²	57,720	
				RAZEM	57,720
99	KNR 2-02 d.5 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.97+poz.98	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
100	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.91-poz.96	m ² m ²	539,682	
				RAZEM	539,682
101	KNR 0-15II d.5 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej poz.97+poz.98	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
102	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.20 cm poz.97+poz.98	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
6	CPV 45432100-5	PODŁOGI POSADZKI			
103	KNR 2-01 d.6 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) 0,50*1,00*[2*15,20+2*9,59+4*4,93+2*13,00+2*2,92+4*2,10]	m ³ m ³	54,770	
				RAZEM	54,770
104	KNR 0-23 d.6 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian fundamentowych poz.105	m ² m ²	109,540	
				RAZEM	109,540
105	KNR 2-02 d.6 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Abizol R 1,00*[2*15,20+2*9,59+4*4,93+2*13,00+2*2,92+4*2,10]	m ² m ²	109,540	
				RAZEM	109,540
106	KNR 2-02 d.6 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa Abizol P 1,00*[2*15,20+2*9,59+4*4,93+2*13,00+2*2,92+4*2,10]	m ² m ²	109,540	
				RAZEM	109,540
107	KNR 2-01 d.6 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m poz.103	m ³ m ³	54,770	
				RAZEM	54,770

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.99*0,30	m ³ m ³	70,290	
				RAZEM	70,290
109	KNR 2-02 d.6 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.99*0,15	m ³ m ³	35,145	
				RAZEM	35,145
110	NNRNKB d.6 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 poz.99*2	m ² m ²	468,600	
				RAZEM	468,600
111	KNR 2-02 d.6 0616-01 analogia	Izolacje z folii izolacyjnej PE gr.0,2 mm na sucho pozioma - jedna warstwa poz.99	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
112	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 70-038 gr. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.99	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
113	KNR 2-22 d.6 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro poz.99	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
114	KNR 2-22 d.6 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3 poz.99	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
115	KNR 2-02 d.6 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową #20*20 poz.114	m ² m ²	234,300	
				RAZEM	234,300
116	KNR 0-12II d.6 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.99 - (5,50*2,10+3,74+10,00)	m ² m ²	209,010	
				RAZEM	209,010
117	KNR 0-12II d.6 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 2,65+13,00+2,65+1,22+4,93+1,50+1,50+3*2,25+2,15+5,50+3*0,55+2,15+3,15+2,37+1,00+2*15,00+9,59+2*6,86+2*2,60+2,92+2*2,83-(3*1,80+3*0,90+1,00+2*1,10+2*0,80)	m m	106,360	
				RAZEM	106,360
7	CPV 45422000-1	SCENA			
118	KNR 2-02 d.7 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0,05*0,12*(3*5,50+4,39)	m ³ drew. m ³ drew.	0,125	
				RAZEM	0,125
119	KNR 2-02 d.7 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0,12*0,12*0,42*19	m ³ drew. m ³ drew.	0,115	
				RAZEM	0,115
120	KNR 2-02 d.7 0406-05	Belki długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*(3*5,50+4,39)	m ³ drew. m ³ drew.	0,301	
				RAZEM	0,301
121	KNR 2-02 d.7 1110-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm 5,50*2,56+4,39*0,54	m ² m ²	16,451	
				RAZEM	16,451
122	KNR 2-02 d.7 1111-08	Lakierowanie podłóg drewnianych poz.121	m ² m ²	16,451	
				RAZEM	16,451
8	CPV 45421000-4	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
123	KNR 0-19 d.8 1023-06	Montaż okien podawczych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 1,20*1,20	m ² m ²	1,440	
				RAZEM	1,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124	KNR 0-19 d.8 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 9*1,50*1,50	m ² m ²	20,250	
				RAZEM	20,250
125	KNR 0-19 d.8 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych z PCV z obróbką obsadzenia 2,10*[2*(0,90+1,10+1,80)]	m ² m ²	15,960	
				RAZEM	15,960
126	KNR 4-01 d.8 0321-03 analogia	Obsadzenie podokienników z konglomeratu 60*130 cm do 1.5 m w ścianach z cegieł <okno podawcze>1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
127	KNR 4-01 d.8 0321-04	Obsadzenie podokienników z konglomeratu 30*160 cm ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
128	KNR-W 2-02 d.8 1040-01 analogia	Drzwi p/poż EI 60 jednoskrzydłowe 0,90*2,10	m ² m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
129	KNR-W 2-02 d.8 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowe malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
130	KNR-W 2-02 d.8 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 3*0,90*2,10+1,00*2,10	m ² m ²	7,770	
				RAZEM	7,770
131	KNR-W 2-02 d.8 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone-łazienkowe 4*0,80*2,10	m ² m ²	6,720	
				RAZEM	6,720
9	CPV 45450000-6	ELEWACJA I ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
132	KNR 2-01 d.9 0310-01	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.I-II) 0,50*1,00*2*(21,74+15,23)	m ³ m ³	36,970	
				RAZEM	36,970
133	KNR 0-23 d.9 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian fundamentu 1,00*2*(21,74+15,23)	m ² m ²	73,940	
				RAZEM	73,940
134	KNR 2-02 d.9 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego Abizol R - pierwsza warstwa poz.133	m ² m ²	73,940	
				RAZEM	73,940
135	KNR 2-02 d.9 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe Abizol P- wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa poz.133	m ² m ²	73,940	
				RAZEM	73,940
136	KNR 0-23 d.9 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr.10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.133	m ² m ²	73,940	
				RAZEM	73,940
137	KNR 0-23 d.9 2612-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.133*4	szt. szt.	295,760	
				RAZEM	295,760
138	KNR 0-23 d.9 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.133	m ² m ²	73,940	
				RAZEM	73,940
139	KNR 2-02 d.9 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe z Dysperbitu - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.133	m ² m ²	73,940	
				RAZEM	73,940
140	KNR 2-01 d.9 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m poz.132	m ³ m ³	36,970	
				RAZEM	36,970
141	KNR 2-01 d.9 0310-02	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		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<podjazd i rampa>0,80*1,00*(5,60+3,50+3,25+21,75+2,50+2*2,35)	m ³	33,040	
				RAZEM	33,040
142	KNR 2-02 d.9 1101-01	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym 0,10*0,50*(4,65+2,87+8,72+20,86+1,97+2*2,46)	m ³		
			m ³	2,200	
				RAZEM	2,200
143	KNR 2-02 d.9 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0,25*0,40*(4,65+2,87+8,72+20,86+1,97+2*2,46)	m ³		
			m ³	4,399	
				RAZEM	4,399
144	KNR-W 2-02 d.9 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,24*1,45*(4,54+2,76+8,61+20,75+1,86)+0,5*(1,00+1,45)*2*2,35*0,24	m ³		
			m ³	14,787	
				RAZEM	14,787
145	KNR 2-22 d.9 0202-01	Podjazdy i rampa z betonu B15 do budynków grubości 15 cm <podjazd i rampa>1,86*16,39+1,50*(7,61+4,54)	m ²		
			m ²	48,710	
				RAZEM	48,710
146	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <podjazd >1,50*(7,61+4,54)	m ²		
			m ²	18,225	
				RAZEM	18,225
147	KNR 2-02 d.9 0218-02	Schody żelbetowe B20 proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu 4,16*(1,90+1,00)	m ²		
			m ²	12,064	
				RAZEM	12,064
148	KNR 0-12II d.9 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 16,39*2,10	m ²		
			m ²	34,419	
				RAZEM	34,419
149	KNR 0-12II d.9 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 4,16*(5*0,35+6*0,12)	m ²		
			m ²	10,275	
				RAZEM	10,275
150	KNR 2-02 d.9 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym 12,23+2,10	m		
			m	14,330	
				RAZEM	14,330
151	KNR 2-02 d.9 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 2*1,90	m		
			m	3,800	
				RAZEM	3,800
152	KNR 2-02 d.9 1207-04 analogia	Balustrady dla osób niepełnosprawnych o masie do 16 kg 7,61+3,00+4,54+3,04*2+6,20	m		
			m	27,430	
				RAZEM	27,430
153	KNR 4-01 d.9 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach powierzchni odbicia do 5 m ² poz.155*5%	m ²		
			m ²	23,515	
				RAZEM	23,515
154	KNR 4-01 d.9 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) poz.153	m ²		
			m ²	23,515	
				RAZEM	23,515
155	KNR 0-33 d.9 0105-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-038 gr. 10 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej mineralnej - roboty wykonywane ręcznie 4,28*(14,23+2*15,02)+4,09*(14,23+2*5,70)+2,90*4*15,02+1,50*4*5,70-(9*1,50*1,50+2*1,10*2,10+2*0,90*2,10+1,80*2,10)	m ²		
			m ²	470,304	
				RAZEM	470,304
156	KNR 0-23 d.9 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na kominie <komin>2*(0,40+0,50)*1,00	m ²		
			m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
157	KNR 2-02 d.9 1505-11 analogia	Dwukrotne malowanie farbami sylikatowymi powierzchni zewnętrznych poz.155	m ²		
			m ²	470,304	
				RAZEM	470,304
158	KNR 2-02 d.9 1220-04	Konstrukcje daszków owalne ze stali nierdzewnej z pokryciem z poliwęglanu 3*1,00*1,80	m ²		
			m ²	5,400	
				RAZEM	5,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
159	KNR 2-31 d.9 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm $0,50 * (16,33 + 21,72 + 14,23) + 2 * 1,75 * 1,00 + 1,25 * 3,25$	m ² m ²	33,702	
				RAZEM	33,702
160	KNR 2-31 d.9 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej $16,23 + 21,72 + 14,23 + 4 * 1,00 + 2 * 1,25$	m m	58,680	
				RAZEM	58,680
161	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.159	m ² m ²	33,702	
				RAZEM	33,702

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WM)	r-g	8614,9382	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	nakrywa komina 54*74 cm	szt	4,8000		4,8000	0,00	0,00	
2.	rura elastyczna SPIRO śr.150 mm	szt	10,0000		10,0000	0,00	0,00	
3.	parapet wewn. z konglomeratu o wym. 60*130 cm	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
4.	parapet wewn. z konglomeratu o wym. 30*160 cm	szt	9,0000		9,0000	0,00	0,00	
5.	wkład ze stali nierdzewnej z ociepleniem,drzwiczkami i tacą ociekową	m	4,8000		4,8000	0,00	0,00	
6.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	46,8600		46,8600	0,00	0,00	
7.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr.do 6 mm	kg	330,5899		330,5899	0,00	0,00	
8.	blacha dachówkowa LPA grub. 0.5 mm pokryta polistrem	m ²	338,5589		338,5589	0,00	0,00	
9.	gąsiorzy z blach tłoczonych powlekanych	m	16,0264		16,0264	0,00	0,00	
10.	drzwi p/poż. EI60 o wym.90*210 cm	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
11.	balustrady stalowe	kg	159,8050		159,8050	0,00	0,00	
12.	balustrady stalowe dla osób niepełnosprawnych	kg	438,8800		438,8800	0,00	0,00	
13.	daszki stalowe ze stali nierdzewnej- okucia AISI304 GS/PR-R1 z pokryciem z poliwęglanu	szt	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
14.	ościeżnica stalowa FD1	szt	9,0000		9,0000	0,00	0,00	
15.	Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k	m	93,7200		93,7200	0,00	0,00	
16.	łączniki wzdluzne lw 60/110	szt	89,0340		89,0340	0,00	0,00	
17.	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt	268,4016		268,4016	0,00	0,00	
18.	pręt mocujący	szt	87,7344		87,7344	0,00	0,00	
19.	wieszak w 60/100	szt	87,7344		87,7344	0,00	0,00	
20.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	445,1700		445,1700	0,00	0,00	
21.	elektrody	kg	1,8738		1,8738	0,00	0,00	
22.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	143,5804		143,5804	0,00	0,00	
23.	siatka zbrojeniowa do posadzek # 20*20 cm	m ²	238,9860		238,9860	0,00	0,00	
24.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	15,5830		15,5830	0,00	0,00	
25.	blachowkręty	szt.	4334,5500		4334,5500	0,00	0,00	
26.	nasady wentylacyjne(komplety) z PCV do blachodachówki śr.15 cm	kpl.	10,0000		10,0000	0,00	0,00	
27.	xylamit popularny	kg	2,5316		2,5316	0,00	0,00	
28.	silikon	dm ³	1,9701		1,9701	0,00	0,00	
29.	pianka poliuretanowa	kg	0,6426		0,6426	0,00	0,00	
30.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	11,4264		11,4264	0,00	0,00	
31.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,8100		0,8100	0,00	0,00	
32.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0,9000		0,9000	0,00	0,00	
33.	farba emulsyjna Polinit	dm ³	216,7058		216,7058	0,00	0,00	
34.	farba sylikatowa	dm ³	163,1955		163,1955	0,00	0,00	
35.	farba olejna do gruntowania	dm ³	2,6453		2,6453	0,00	0,00	
36.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	2,3710		2,3710	0,00	0,00	
37.	Drewnochron kolorowy	dm ³	7,4002		7,4002	0,00	0,00	
38.	lakier akrylowy na drewno	dm ³	5,7578		5,7578	0,00	0,00	
39.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,4800		0,4800	0,00	0,00	
40.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	1,2000		1,2000	0,00	0,00	
41.	zaprawa klejąca	kg	1724,3136		1724,3136	0,00	0,00	
42.	zaprawa spoinująca	kg	153,2800		153,2800	0,00	0,00	
43.	emulsja gruntująca UNI-GRUNT	kg	5,6044		5,6044	0,00	0,00	
44.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	1026,8200		1026,8200	0,00	0,00	
45.	zaprawa klejąca do styropianu	kg	4703,0400		4703,0400	0,00	0,00	
46.	folia paroprzepuszczalna	m ²	257,7300		257,7300	0,00	0,00	
47.	płyty styropianowe EPS 70-038 gr.10 cm	m ³	50,7928		50,7928	0,00	0,00	
48.	płyty styropianowe ekstrudowane gr.10 cm	m ³	3,8818		3,8818	0,00	0,00	
49.	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m ³	2,8723		2,8723	0,00	0,00	
50.	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m ³	19,3298		19,3298	0,00	0,00	
51.	uszczelka profilowana pod gąsiorzy	m	31,1282		31,1282	0,00	0,00	
52.	okna R iR/U dwudzielne z PCV o wym. 1,50 x 1,50 m	szt	9,0000		9,0000	0,00	0,00	
53.	okno podawcze z PCV 1,20 X1,20 m	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
54.	drzwi zewnętrzne pełne z PCV 90*210 cm-ciepłe	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
55.	drzwi zewnętrzne pełne z PCV 110*210 cm	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
56.	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe 70/100 szklone z PCV 180*210 cm- ciepłe	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
57.	drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe 70/100 szklone z PCV 180*210 cm- zimne	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
58.	rynny z PCV 150	m	34,1880		34,1880	0,00	0,00	
59.	rury spustowy z PCV 120 mm	m	29,9200		29,9200	0,00	0,00	
60.	złączki rynny z PCV 150	szt.	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
61.	denka rynny z PCV 150	szt.	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
62.	kolanka z PCV 120	szt.	18,0000		18,0000	0,00	0,00	
63.	złączki do rur z PCV (mufy) 120	szt	4,0000		4,0000	0,00	0,00	
64.	Rynnowy lej spus.PVC"Plastmo"roz.100 i 125	szt	6,0000		6,0000	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
65.	haki do rynien (rynajzy) 150	szt	62,1600		62,1600	0,00	0,00	
66.	obejmy do rur spustowych z PCV 120	szt	18,0000		18,0000	0,00	0,00	
67.	piasek	m ³	81,3298		81,3298	0,00	0,00	
68.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	119,4034		119,4034	0,00	0,00	
69.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,6075		0,6075	0,00	0,00	
70.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,0894		0,0894	0,00	0,00	
71.	wapno suchogaszone	kg	70,5112		70,5112	0,00	0,00	
72.	wapno suchogaszone	t	0,1082		0,1082	0,00	0,00	
73.	szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	702,9000		702,9000	0,00	0,00	
74.	gips szpachlowy	t	0,0703		0,0703	0,00	0,00	
75.	Gips szpachlowy na podłożach gipsowych	kg	81,1482		81,1482	0,00	0,00	
76.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m ²	246,0150		246,0150	0,00	0,00	
77.	Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	5,0000		5,0000	0,00	0,00	
78.	nadproża prefabrykowane L-150	szt	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
79.	nadproża prefabrykowane L-180	szt	6,0000		6,0000	0,00	0,00	
80.	nadproża prefabrykowane L-210	szt	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
81.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	538,8900		538,8900	0,00	0,00	
82.	bloczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 59x24x24 cm	szt	1206,0698		1206,0698	0,00	0,00	
83.	bloczki betonowe o wym 38x25x14 cm	szt.	954,6487		954,6487	0,00	0,00	
84.	Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	1633,5970		1633,5970	0,00	0,00	
85.	pustaki spalinowe i wentylacyjne 1- przewód dymowy śr. 25 cm+ 2-przewody wentylacyjne 14*20 cm	szt.	12,0000		12,0000	0,00	0,00	
86.	Obrzeże trawnikowe 50-75x20x6cm szare	m	59,8536		59,8536	0,00	0,00	
87.	Kostka brukowa z betonu 6 cm, szara	m ²	53,2252		53,2252	0,00	0,00	
88.	emulsja asfaltowa izolacyjna Dysperbit	kg	25,8790		25,8790	0,00	0,00	
89.	papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m ²	383,9510		383,9510	0,00	0,00	
90.	folia izolacyjna PE gr.0,2 mm	m ²	246,0150		246,0150	0,00	0,00	
91.	roztwór asfaltowy do gruntowania Abizol R	kg	64,2180		64,2180	0,00	0,00	
92.	roztwór asfaltowy do izolacji Abizol P	kg	73,3920		73,3920	0,00	0,00	
93.	płyty z wełny mineralnej gr.20 cm	m ²	246,0150		246,0150	0,00	0,00	
94.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	153,1290		153,1290	0,00	0,00	
95.	beton B10	m ³	39,2100		39,2100	0,00	0,00	
96.	beton B20	m ³	45,6992		45,6992	0,00	0,00	
97.	beton B15	m ³	7,5257		7,5257	0,00	0,00	
98.	zaprawa wapienna M 4	m ³	1,7206		1,7206	0,00	0,00	
99.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	13,1278		13,1278	0,00	0,00	
100.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	1,3383		1,3383	0,00	0,00	
101.	zaprawa c-w m4	m ³	7,1546		7,1546	0,00	0,00	
102.	zaprawa cem.7	m ³	2,6617		2,6617	0,00	0,00	
103.	tynk mineralny o strukturze baranek lub kornik, gr. 1,5 mm	kg	1410,9120		1410,9120	0,00	0,00	
104.	płytki ceramiczne 20*30 cm	m ²	99,5398		99,5398	0,00	0,00	
105.	płytki Gres 30x30 cm	m ²	224,1985		224,1985	0,00	0,00	
106.	płytki Gres 30x30 cm -mrozooodporne	m ²	45,6906		45,6906	0,00	0,00	
107.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m ³	0,2468		0,2468	0,00	0,00	
108.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,7560		0,7560	0,00	0,00	
109.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,9937		0,9937	0,00	0,00	
110.	listwy przyścienne z drewna iglastego	m	17,7671		17,7671	0,00	0,00	
111.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0,1706		0,1706	0,00	0,00	
112.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone gr. 25 mm kl.III	m ³	10,7040		10,7040	0,00	0,00	
113.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone 25-38 mm kl.II	m ³	4,3499		4,3499	0,00	0,00	
114.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone 32 mm kl.II-jednostronnie strugane	m ³	0,2527		0,2527	0,00	0,00	
115.	krawężniki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	5,1429		5,1429	0,00	0,00	
116.	łaty iglaste nasycone 38-50 mm kl.II	m ³	2,6296		2,6296	0,00	0,00	
117.	tarcica podłogowa strugana iglasta	m ³	0,5922		0,5922	0,00	0,00	
118.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne 90*210 cm	szt	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
119.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne łazienkowe 100*210 cm	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
120.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 80*210 - łazienkowe	szt	4,0000		4,0000	0,00	0,00	
121.	Ćwierćwałki	m	34,2720		34,2720	0,00	0,00	
122.	listwy boazerijne	m ²	35,1834		35,1834	0,00	0,00	
123.	siatka z włókna szklanego	m ²	117,7699		117,7699	0,00	0,00	
124.	siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m ²	554,9587		554,9587	0,00	0,00	
125.	taśma zbrojąca	m	234,3000		234,3000	0,00	0,00	
126.	papier ścierny w arkuszach	ark.	9,8669		9,8669	0,00	0,00	
127.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0761		0,0761	0,00	0,00	
128.	wkręty samowiertne z uszczelką 4.8x35 mm	szt.	2059,1004		2059,1004	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
129.	dyble plastikowe "z grzybkami" dł. 15 cm	szt.	424,1619		424,1619	0,00	0,00	
130.	kołki rozporowe	szt.	9,4500		9,4500	0,00	0,00	
131.	blacha powlekana płaska	m ²	73,1158		73,1158	0,00	0,00	
132.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Kop.j-nacz. 0,15m3 (1)	m-g	33,2376	0,00	0,00
2.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	7,0403	0,00	0,00
3.	Przenośnik taśm.przew.do 10m	m-g	29,0140	0,00	0,00
4.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	69,6713	0,00	0,00
5.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	75,5401	0,00	0,00
6.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	1,5702	0,00	0,00
7.	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	3,5145	0,00	0,00
8.	piła tarczowa 300 mm	m-g	0,8768	0,00	0,00
9.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	22,0082	0,00	0,00
10.	piła do cięcia kostki	m-g	1,2982	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł