

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45320000-6	Roboty izolacyjne
45432130-4	Pokrywanie podłóg
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45431200-9	Kładzenie glazury
45442100-8	Roboty malarskie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45443000-4	Roboty elewacyjne
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45321000-3	Izolacja cieplna
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45421153-1	Instalowanie zabudowanych mebli
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI WIEJSKIEJ W PŁOMYKOWIE
ADRES INWESTYCJI : PŁOMYKOWO, 66-431 SANTOK
INWESTOR : GMINA SANTOK
ADRES INWESTORA : UL. GORZOWSKA 59, 66-431 SANTOK
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : piątek, 7 maj 2021

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
piątek, 7 maj 2021

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa	Pozycje kosztorysowe
1	2	3
1	Rozbiórki	1 - 32
1.1	Rozbiórka przybudówki	1 - 12
1.2	Pozostałe powierzchnie	13 - 32
2	Konstrukcje	33 - 49
2.1	Roboty ziemne	33 - 34
2.2	Konstrukcje żelbetowe	35 - 39
2.3	Konstrukcje murowe	40 - 44
2.4	Konstrukcje drewniane	45 - 49
3	Posadzki	50 - 64
3.1	Roboty ziemne	50 - 51
3.2	Podkłady pod posadzki, posadzki cementowe	52 - 54
3.3	Izolacje	55 - 59
3.4	Posadzki	60 - 64
4	Ścianki działowe, obudowy, wykończenie ścian	65 - 78
4.1	Osuszanie, odgrzybianie	65 - 67
4.2	Roboty murowe	68 - 71
4.3	Obudowy g-k	72 - 72
4.4	Izolacje	73 - 73
4.5	Tynki, gładzie	74 - 76
4.6	Okładziny ceramiczne	77 - 77
4.7	Malowanie	78 - 78
5	Sufity	79 - 83
5.1	Okładziny g-k	79 - 80
5.2	Tynki, gładzie	81 - 82
5.3	Malowanie	83 - 83
6	Stolarka, ślusarka, obsadzenie elementów wewnętrznych	84 - 93
7	Elewacja	94 - 106
8	Rusztowania	107 - 108
9	Dach	109 - 116
9.1	Izolacje	109 - 112
9.2	Roboty dekarские	113 - 116
10	Izolacja fundamentów	117 - 129
10.1	Roboty ziemne	117 - 118
10.2	Izolacje	119 - 129
11	Wyposażenie	130 - 138
12	Elementy zewnętrzne	139 - 150
12.1	Rozbiórki	139 - 139
12.2	Roboty ziemne	140 - 140
12.3	Konstrukcje betonowe	141 - 141
12.4	Okładziny ceramiczne	142 - 143
12.5	Elementy ślusarskie	144 - 145
12.6	Ogrodzenie	146 - 148
12.7	Opaska	149 - 150
	RAZEM	
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem			
1	ST 01.01	45111300-1	Rozbiórki						
1.1	ST 01.01	45111300-1	Rozbiórka przybudówki						
1	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru drzwi o pow. do 2 m2	szt.		
						2	szt.	2,000	
								RAZEM	2,000
2	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m ²		
						2,84*6,42	m ²	18,233	
								RAZEM	18,233
3	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu	m ²		
						2,84*6,42	m ²	18,233	
								RAZEM	18,233
4	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
						2,84*6,42	m ²	18,233	
								RAZEM	18,233
5	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie sufitów podwieszanych	m ²		
						13,53	m ²	13,530	
								RAZEM	13,530
6	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
						6,42	m	6,420	
								RAZEM	6,420
7	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
						3,6	m	3,600	
								RAZEM	3,600
8	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
						2,8*(2,37+1,14)-0,8*2*2	m ²	6,628	
								RAZEM	6,628
9	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
						(9,14+3,03+3,35*6,42)*0,25	m ³	8,419	
								RAZEM	8,419
10	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie posadzek wraz z warstwami podposadzkowymi	m ³		
						0,2*14,11	m ³	2,822	
								RAZEM	2,822
11	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów	m ³		
						2,88*1	m ³	2,880	
								RAZEM	2,880
12	d.1.	1	1	ST 01.01	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
						2*2*0,1	m ³	0,400	
						18,233*0,02	m ³	0,365	
						18,233*0,1	m ³	1,823	
						13,53*0,05	m ³	0,677	
						6,628*0,15	m ³	0,994	
						8,419	m ³	8,419	
						2,822	m ³	2,822	
						2,88	m ³	2,880	
						1	m ³	1,000	
								RAZEM	19,380
1.2	ST 01.01	45111300-1	Pozostałe powierzchnie						
13	d.1.	2	2	ST 01.01	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie posadzek wraz z warstwami podposadzkowymi	m ³		
						0,2*0,4*6,41	m ³	0,513	
								RAZEM	0,513

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka gzymsu	m ²		
			0,24*(37,71+7,11)	m ²	10,757	
					RAZEM	10,757
15 d.1. 2	ST 01.01	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m ²		
			153,65	m ²	153,650	
					RAZEM	153,650
16 d.1. 2	ST 01.01	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu	m ²		
			153,65	m ²	153,650	
					RAZEM	153,650
17 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			38,38+6,63	m	45,010	
					RAZEM	45,010
18 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			4,7*3+4	m	18,100	
					RAZEM	18,100
19 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			45,01*0,6	m ²	27,006	
					RAZEM	27,006
20 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru drzwi o pow. do 2 m ²	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
21 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru okien	m ²		
			1,35*1,95*5	m ²	13,163	
					RAZEM	13,163
22 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
23 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0545-08	Demontaż podokienników zewnętrznych	m ²		
			0,2*(1,35*5)	m ²	1,350	
					RAZEM	1,350
24 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
			1,4*5	m	7,000	
					RAZEM	7,000
25 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			0,24*0,91*2,1	m ³	0,459	
					RAZEM	0,459
26 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0341-05	Poszerzenie otworów drzwiowych	m		
			2,1*2	m	4,200	
					RAZEM	4,200
27 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli z oderwaniem cokołów	m ²		
			101,42	m ²	101,420	
					RAZEM	101,420
28 d.1. 2	ST 01.01	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek z oderwaniem cokołów	m ²		
			16,5	m ²	16,500	
					RAZEM	16,500

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	ST 01.01	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 3,11*(50,53+6,21+10)+(3,11-1,6)*13,93+2,55*7,91+6,68 -(1,38*1,95*4+0,9*2,05*4+0,8*2,05*6+1,19*2,05+1,38*1,25)	m ² m ² m ²	255,446 -32,149	
					RAZEM	223,297
30	ST 01.01	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściiennej 1,6*(13,93-0,91)-1,38*0,71	m ² m ²	19,852	
					RAZEM	19,852
31	ST 01.01	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 117,92	m ² m ²	117,920	
					RAZEM	117,920
32	ST 01.01	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 10,757*0,12 153,65*0,1 2 0,1*2*4 13,163*0,1 0,459 4,2*0,15*0,4 101,42*0,01 16,5*0,03 233,297*0,03 19,852*0,03 117,92*0,03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,291 15,365 2,000 0,800 1,316 0,459 0,252 1,014 0,495 6,999 0,596 3,538	
					RAZEM	34,125
2	ST 01.03	45223000-6	Konstrukcje			
2.1	ST 01.02	45110000-1	Roboty ziemne			
33	ST 01.02	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III 1,2*0,4*6,41 0,9*0,5*21,5	m ³ m ³ m ³	3,077 9,675	
					RAZEM	12,752
34	ST 01.02	KNR-W 4-01 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 6,07*0,38	m ³ m ³	2,307	
					RAZEM	2,307
2.2	ST 01.03	45223500-1	Konstrukcje żelbetowe			
35	ST 01.03	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0,1*0,6*5,75 0,1*0,7*21,5	m ³ m ³ m ³	0,345 1,505	
					RAZEM	1,850
36	ST 01.03	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,4*5,75*0,3 0,5*21,5*0,3	m ³ m ³ m ³	0,690 3,225	
					RAZEM	3,915
37	ST 01.03	ZKNR C-2 0703-06	Wklejenie prętów zbrojeniowych w istniejącą konstrukcję fundamentów 8	szt. szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
38	ST 01.03	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach 0,24*0,24*(6,2+6,2+8,2)	m ³ m ³	1,187	
					RAZEM	1,187
39	ST 01.03	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,274	t t	0,274	
					RAZEM	0,274
2.3	ST 01.04	45262500-6	Konstrukcje murowe			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	ST 01.04	KNR-W 4-01 0334-06	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2.			3,91*2+4+3,65	m	15,470	
3					RAZEM	15,470
41	ST 01.04	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2.			0,25*0,8*(6,41+20,89)	m ³	5,460	
3					RAZEM	5,460
42	ST 01.04	KNR K-02 0104-07	Ściany z bloków silikatowych gr. 24 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
d.2.			6,41*3,11	m ²	19,935	
3			5,93*(3,02+2,75)	m ²	34,216	
			15,67+9,36	m ²	25,030	
			-(1*2,05+0,9*2,05*3)	m ²	-7,585	
					RAZEM	71,596
43	ST 01.04	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2.			1,5*3	m	4,500	
3					RAZEM	4,500
44	ST 01.04	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.2.			1,41*6+1,31*2	m	11,080	
3					RAZEM	11,080
2.4	ST 01.05	45261100-5	Konstrukcje drewniane			
45	ST 01.05	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2.			0,83	m ³	0,830	
4					RAZEM	0,830
46	ST 01.05	KNR-W 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.2.			0,24*0,15	m ³ drew.	0,036	
4					RAZEM	0,036
47	ST 01.05	KNR-W 2-02 0406-01	Łaty 6x10 cm	m ³ drew.		
d.2.			0,06*0,1*6,79*9	m ³ drew.	0,367	
4					RAZEM	0,367
48	ST 01.05	KNR-W 4-01 0412-02	Jednostronne wzmocnienie krokwi dachowych	m		
d.2.			7,23*6+11,09*9+9,35*3+4,23*2+3,63*2+3,03*2+2,43*2+1,83*2+1,23*2+0,63*2+0,63*2+1,23*2+1,83*2+2,43*2+3,03*2+3,63*2+4,23*2	m	239,280	
4					RAZEM	239,280
49	ST 01.05	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB gr. 18 mm	m ²		
d.2.			153,65	m ²	153,650	
4			5,04*6,79	m ²	34,222	
					RAZEM	187,872
3	ST 01.10	45432100-5	Posadzki			
3.1	ST 01.02	45110000-1	Roboty ziemne			
50	ST 01.02	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy wykonywane wewnątrz budynku	m ³		
d.3.			0,22*26,92	m ³	5,922	
1					RAZEM	5,922
51	ST 01.02	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
d.3.			0,15*26,92	m ³	4,038	
1					RAZEM	4,038
3.2	ST 01.10	45432100-5	Podkłady pod posadzki, posadzki cementowe			
52	ST 01.03	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.3.			0,1*26,92	m ³	2,692	
2						

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,1*0,15*6,41	m ³	0,096	
					RAZEM	2,788
53 d.3. 2	ST 01.10	ZKNR C-2 0604-05 + ZKNR C-2 0604-06 + KNR-W 2-02 1116-07	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ gr. 6 cm 27,6 0,15*6,41	m ² m ² m ²	27,600 0,962	
					RAZEM	28,562
54 d.3. 2	ST 01.10	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 141,12 0,15*6,41	m ² m ² m ²	141,120 0,962	
					RAZEM	142,082
3.3	ST 01.06	45320000-6	Izolacje			
55 d.3. 3	ST 01.06	KNR 0-41 0106-03	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA 2 warstwy 27,41+0,3*(16,78+16,02) 0,15*6,41	m ² m ² m ²	37,250 0,962	
					RAZEM	38,212
56 d.3. 3	ST 01.06	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje - STYROPIAN TWARDY XPS 0,036 W/mK gr. 10 cm 27,6 0,15*6,41	m ² m ² m ²	27,600 0,962	
					RAZEM	28,562
57 d.3. 3	ST 01.06	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe x2 Krotność = 2 27,6 0,15*6,41	m ² m ² m ²	27,600 0,962	
					RAZEM	28,562
58 d.3. 3	ST 01.06	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 13,33+0,3*(9,32-0,99+17,84-0,99)	m ² m ²	20,884	
					RAZEM	20,884
59 d.3. 3	ST 01.06	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 9,32-0,99+17,84-0,99	m m	25,180	
					RAZEM	25,180
3.4	ST 01.10	45432130-4	Posadzki			
60 d.3. 4	ST 01.10	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 98,37	m ² m ²	98,370	
					RAZEM	98,370
61 d.3. 4	ST 01.10	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe - terakota 13,33	m ² m ²	13,330	
					RAZEM	13,330
62 d.3. 4	ST 01.10	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe - gres 29,42	m ² m ²	29,420	
					RAZEM	29,420
63 d.3. 4	ST 01.10	KNR 0-12II 1120-06	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych 12,14+9,84+22,49-(0,91+1,01*4+1,09)	m m	38,430	
					RAZEM	38,430
64 d.3. 4	ST 01.10	NNRNKB 202 2809-05	Montaż listwy na styku różnych wykończeń posadzek 0,99*5	m m	4,950	
					RAZEM	4,950
4		45421152-4	Ścianki działowe, obudowy, wykończenie ścian			
4.1		45453000-7	Osuszanie, odgrzybianie			
65 d.4. 1	ST 01.07	KNR 9-19 0102-02	Wykorzystanie termowentylatora do osuszania pomieszczeń 4	doby doby	4,000	
					RAZEM	4,000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.4. 1	ST 01.07	KNR 9-21 0401-01	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni do 25 m2 metodą natrysku 243,149*20%	m ² m ²	 48,630	 48,630
					RAZEM	48,630
67 d.4. 1	ST 01.07	KNR 9-21 0402-01	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni stropów ceramicznych i żelbetowych surowych, tynków, powłok malarskich od spodu o powierzchni do 5 m2 metodą natrysku 117,92*20%	m ² m ²	 23,584	 23,584
					RAZEM	23,584
4.2		45262500-6	Roboty murowe			
68 d.4. 2	ST 01.04	KNR 4-01 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2,87	m m	 2,870	 2,870
					RAZEM	2,870
69 d.4. 2	ST 01.04	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm 2,87*(2,46+3,64+1,36+2,08)-0,9*2,05*2 2,83	m ² m ² m ²	 23,690 2,830	 26,520
					RAZEM	26,520
70 d.4. 2	ST 01.04	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5*2	m m	 3,000	 3,000
					RAZEM	3,000
71 d.4. 2	ST 01.04	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach 0,36*2,1	m ³ m ³	 0,756	 0,756
					RAZEM	0,756
4.3		45421152-4	Obudowy g-k			
72 d.4. 3	ST 01.08	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo z izolacją z wełny mineralnej 2,71*(2,17+0,98+1,36) 3,12*(5,01+9,18)-0,8*2,05	m ² m ² m ²	 12,222 42,633	 54,855
					RAZEM	54,855
4.4		45320000-6	Izolacje			
73 d.4. 4	ST 01.06	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 1*1,3*3	m ² m ²	 3,900	 3,900
					RAZEM	3,900
4.5		45324000-4	Tynki, gładzie			
74 d.4. 5	ST 01.07	KNR-W 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - tynki pod okładziny ceramiczne 2,5*(6,91+7,82+3,92+6,94)-0,9*2,05*6	m ² m ²	 52,905	 52,905
					RAZEM	52,905
75 d.4. 5	ST 01.07	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 2,5*(11,66+9,6)-(1*2,05+0,9*2,05*4) 3,11*(42,23+14,17+10+18,77+6,21)-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*6+1,15*2,05+1,38*1,95*5) 6,68	m ² m ² m ² m ²	 43,720 254,849 6,680	 305,249
					RAZEM	305,249
76 d.4. 5	ST 01.07	KNR-W 2-02 2011-02	Gładzie wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach 2,5*(11,66+9,6)-(1*2,05+0,9*2,05*4) 3,11*(42,23+14,17+10+18,77+6,21)-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*6+1,15*2,05+1,38*1,95*5) 6,68	m ² m ² m ² m ²	 43,720 254,849 6,680	 305,249
					RAZEM	305,249
4.6		45431200-9	Okładziny ceramiczne			
77 d.4. 6	ST 01.09	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami 2,5*(6,91+7,82+3,92+6,94+2,15+0,96+1,34)-0,9*2,05*6 0,6*4,79	m ² m ² m ²	 64,030 2,874	 66,904
					RAZEM	66,904
4.7		45442100-8	Malowanie			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.4. 7	ST 01.11	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami paroprzepuszczalnymi powierzchni wewnątrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 2,5*(11,66+9,6)-(1*2,05+0,9*2,05*4) 3,11*(42,23+14,17+10+18,77+6,21)-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*6+1,15*2,05+1,38*1,95*5) 6,68	m ² m ² m ² m ²	 43,720 254,849 6,680	
					RAZEM	305,249
5		45453000-7	Sufity			
5.1		45421146-9	Okładziny g-k			
79 d.5. 1	ST 01.08	KNR-W 2-02 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 24,5	m ² m ²	 24,500	
					RAZEM	24,500
80 d.5. 1	ST 01.08	KNR-W 2-02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 24,5	m ² m ²	 24,500	
					RAZEM	24,500
5.2		45324000-4	Tynki, gładzie			
81 d.5. 2	ST 01.07	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 113,26	m ² m ²	 113,260	
					RAZEM	113,260
82 d.5. 2	ST 01.07	KNR-W 2-02 2011-04	Gładzie wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach 24,5 113,26	m ² m ² m ²	 24,500 113,260	
					RAZEM	137,760
5.3		45442100-8	Malowanie			
83 d.5. 3	ST 01.11	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami paroprzepuszczalnymi powierzchni wewnątrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 24,5 113,26	m ² m ² m ²	 24,500 113,260	
					RAZEM	137,760
6		45421100-5	Stolarka, ślusarka, obsadzenie elementów wewnętrznych			
84 d.6	ST 01.13	KNR-W 2-02 1018-04	Okna O.01 - OKNO ZEWNĘTRZNE UCHYLNO-ROZWIERNIE OŚCIEŻNICA PCV, WZMOCNIONA KOLOR BIAŁY OKNA 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI Z OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m ² K. OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE 1,38*1,95*4	m ² m ²	 10,764	
					RAZEM	10,764
85 d.6	ST 01.13	KNR-W 2-02 1018-04	Okna O.01a - OKNO ZEWNĘTRZNE UCHYLNO-ROZWIERNIE OŚCIEŻNICA PCV, WZMOCNIONA KOLOR BIAŁY OKNA 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI Z OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U _{min} =0,9W/m ² K. OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 60 Z SAMOZAMYKACZEM 1,38*1,95	m ² m ²	 2,691	
					RAZEM	2,691
86 d.6	ST 01.13	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D.01 - DRZWI DO MAGAZYNU I KUCHNI OŚCIEŻNICA BŁOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ 0,8*2,05*2	m ² m ²	 3,280	
					RAZEM	3,280

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.6	ST 01.13	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D.02 - DRZWI DO KABIN WC O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA STALOWA MAŁOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z TWORZYWA ODPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY 0,9*2,05*2	m ²		
				m ²	3,690	
					RAZEM	3,690
88 d.6	ST 01.13	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D.03 - DRZWI DO WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH OŚCIEŻNICA BŁOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY 0,9*2,05	m ²		
				m ²	1,845	
					RAZEM	1,845
89 d.6	ST 01.13	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D.04 - DRZWI DO WC OŚCIEŻNICA BŁOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . 0,9*2,05	m ²		
				m ²	1,845	
					RAZEM	1,845
90 d.6	ST 01.13	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D.05 - DRZWI STANDARDOWE DO POMIESZCZEN OŚCIEŻNICA BŁOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ 0,9*2,05*3	m ²		
				m ²	5,535	
					RAZEM	5,535
91 d.6	ST 01.13	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D.06 - DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU DRZWI PŁYCIOWE: RAMY I SKRZYDŁO Z DREWNA KLEJONEGO WZMOCNIONE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ; MAŁOWANE W KOLORZE BIAŁYM ZEWNĘTRZNE - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI U _{min} =1,3W/m ² K. ANTYWŁAMANIOWE, W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192: 2001; WYPOSAŻONE W: KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBOJNIK. 1*2,05	m ²		
				m ²	2,050	
					RAZEM	2,050
92 d.6	ST 01.13	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D.07 - DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU DRZWI PŁYCIOWE: RAMY I SKRZYDŁO Z DREWNA KLEJONEGO WZMOCNIONE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ; MAŁOWANE W KOLORZE BIAŁYM ZEWNĘTRZNE - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI U _{min} =1,3W/m ² K. ANTYWŁAMANIOWE, W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192: 2001; WYPOSAŻONE W: KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGDONY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBOJNIK. 1,15*2,05	m ²		
				m ²	2,358	
					RAZEM	2,358
93 d.6	ST 01.13	KNR-W 4-01 0323-01	Podokienniki wewnętrzne - typowe z PCV o gr. 2,5 cm w kolorze białym 5	szt.		
				szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
7		45443000-4	Elewacja			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94	ST 01.07 d.7	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 18,14+18,23+3,05	m m	 39,420	
					RAZEM	39,420
95	ST 01.06 d.7	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 16 cm na ścianach 159,23	m ² m ²	 159,230	
					RAZEM	159,230
96	ST 01.06 d.7	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na ścianach 16,84	m ² m ²	 16,840	
					RAZEM	16,840
97	ST 01.06 d.7	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły 159,23 16,84	m ² m ² m ²	 159,230 16,840	
					RAZEM	176,070
98	ST 01.07 d.7	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 159,23 16,84 35,82	m ² m ² m ² m ²	 159,230 16,840 35,820	
					RAZEM	211,890
99	ST 01.07 d.7	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 159,23 16,84 35,82	m ² m ² m ² m ²	 159,230 16,840 35,820	
					RAZEM	211,890
100	ST 01.07 d.7	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny wykonany ręcznie na ścianach 159,23 16,84 35,82	m ² m ² m ² m ²	 159,230 16,840 35,820	
					RAZEM	211,890
101	ST 01.07 d.7	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach 15,02	m ² m ²	 15,020	
					RAZEM	15,020
102	ST 01.07 d.7	KNR AT-31 0502-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 15,02	m ² m ²	 15,020	
					RAZEM	15,020
103	ST 01.07 d.7	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny wykonany ręcznie na ościeżach 15,02	m ² m ²	 15,020	
					RAZEM	15,020
104	ST 01.11 d.7	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne 159,23 16,84 35,82 15,02	m ² m ² m ² m ²	 159,230 16,840 35,820 15,020	
					RAZEM	226,910
105	ST 01.06 d.7	KNR AT-31 0206-05	Ocieplenie ścian z okładziną z płytek klinkierowych; płyty POLISTYREN EKSTRUDOWANY 0,029 W/mK gr. 10 cm 19,71	m ² m ²	 19,710	
					RAZEM	19,710
106	ST 01.12 d.7	KNR AT-09 0803-08	Podokienniki zewnętrzne 0,4*1,24*5	m ² m ²	 2,480	
					RAZEM	2,480
8	ST 01.14	45262100-2	Rusztowania			
107	ST 01.14 d.8	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 250	m ² m ²	 250,000	
					RAZEM	250,000
108	ST 01.14 d.8	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,107)			
9		45261210-9	Dach			
9.1	ST 01.06	45321000-3	Izolacje			
109	ST 01.06 d.9. 1	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego 153,65	m ² m ²	 153,650	
					RAZEM	153,650

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	ST 01.06 d.9. 1	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 6 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego 153,65	m ² m ²	 153,650	 153,650
					RAZEM	
111	ST 01.06 d.9. 1	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego 5,04*6,79	m ² m ²	 34,222	 34,222
					RAZEM	34,222
112	ST 01.06 d.9. 1	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego 5,04*6,79	m ² m ²	 34,222	 34,222
					RAZEM	34,222
9.2	ST 01.12	45261210-9	Roboty dekarские			
113	ST 01.12 d.9. 2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 153,65 5,04*6,79	m ² m ² m ²	 153,650 34,222	 187,872
					RAZEM	187,872
114	ST 01.12 d.9. 2	KNR AT-09 0803-08	Obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu z blachy tytanowo-cynkowej 0,4*15,1 1,3*6,33 0,4*(7,8+26+6,8)	m ² m ² m ² m ²	 6,040 8,229 16,240	 30,509
					RAZEM	30,509
115	ST 01.12 d.9. 2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej 6,79+40,61+6,77	m m	 54,170	 54,170
					RAZEM	54,170
116	ST 01.12 d.9. 2	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe z blachy tytanowo-cynkowej 3,16+4,55*2+3,7+0,55	m m	 16,510	 16,510
					RAZEM	16,510
10	ST 01.06	45320000-6	Izolacja fundamentów			
10.1	ST 01.06	45110000-1	Roboty ziemne			
117	ST 01.06 d. 10.1	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 1*0,8*44,3	m ³ m ³	 35,440	 35,440
					RAZEM	35,440
118	ST 01.06 d. 10.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 0,9*0,8*44,3	m ³ m ³	 31,896	 31,896
					RAZEM	31,896
10.2	ST 01.06	45320000-6	Izolacje			
119	ST 01.06 d. 10.2	KNR AT-27 0101-01	Skucie zmuśrzałych tynków 0,8*37,71	m ² m ²	 30,168	 30,168
					RAZEM	30,168
120	ST 01.06 d. 10.2	KNR 19-01 0639-02	Oczyszczenie powierzchni murów 0,8*37,71	m ² m ²	 30,168	 30,168
					RAZEM	30,168
121	ST 01.06 d. 10.2	KNR AT-27 0101-04	Wykucie zmuśrzałych spoin w murze ceglany 0,8*37,71	m ² m ²	 30,168	 30,168
					RAZEM	30,168
122	ST 01.06 d. 10.2	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych 0,8*37,71	m ² m ²	 30,168	 30,168
					RAZEM	30,168
123	ST 01.06 d. 10.2	KNR 19-01 0643-01	Odrzbywanie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego 0,8*37,71	m ² m ²	 30,168	 30,168

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	30,168
124	ST 01.06 d. 10.2	KNNR-W 3 1411-04	Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli - ochrona przed wykwitami soli i nalotem grzybów 0,8*37,71	m ² m ²	 30,168	
					RAZEM	30,168
125	ST 01.06 d. 10.2	KNR AT-40 0402-01	SZPACHLÓWKA USZCZELNIAJĄCA DO ŚCIAN CEG-LANYCH 44,25*0,8 0,8*8,15	m ² m ² m ²	 35,400 6,520	
					RAZEM	41,920
126	ST 01.06 d. 10.2	KNR 0-41 0107-03	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA 2 warstwy 44,25*0,8 0,8*8,15	m ² m ² m ²	 35,400 6,520	
					RAZEM	41,920
127	ST 01.06 d. 10.2	KNR 0-41 0115-02	POLISTYREN EKSTRUROWANY 0,029 W/mK gr. 10 cm 44,25*0,8	m ² m ²	 35,400	
					RAZEM	35,400
128	ST 01.06 d. 10.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej 44,25*0,8 0,8*8,15	m ² m ² m ²	 35,400 6,520	
					RAZEM	41,920
129	ST 01.06 d. 10.2	KNR AT-25 0104-03	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie 37,71	m m	 37,710	
					RAZEM	37,710
11	ST 01.15	45421153-1	Wyposażenie			
130	ST 01.15 d.11		Podajnik na papier toaletowy - ścienny, przykręcany, wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w zamykaną kluczykiem komorę na papier toaletowy w rolkach o rozmiarze 18-23cm, trzpień 4,5-5,5cm 1+2	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
131	ST 01.15 d.11		Szczotka do wc 1+2	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
132	ST 01.15 d.11		Dozowniki z mydłem w płynie - o poj. min. 0,5l, ścienny, przykręcany, wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w okienko kontroli poziomu mydła w dozowniku, zawór niekapek oraz zamek i klucz 1+2	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
133	ST 01.15 d.11		Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku - ścienny, przykręcany, wykonany ze stali nierdzewnej, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt. 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
134	ST 01.15 d.11		Pojemnik na zużyte ręczniki - kosz ze stali nierdzewnej siatkowy o pojemności min. 47l 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
135	ST 01.15 d.11		Lustro nad umywalką o wys. 1.2m i szer. 1.0m z regulacją dla osób niepełnosprawnych 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
136	ST 01.15 d.11		Lustro wym. min. 120x80cm klejane w powierzchnię okładziny ceramicznej; dolna krawędź lustra na wys. 1,2m nad posadzką 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
137	ST 01.15 d.11		Uchwyt dla niepełnosprawnych - umywalka 2	szt szt	 2,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
138	ST 01.15		Uchwyt dla niepełnosprawnych - wc	szt		
d.11			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
12		45111291-4	Elementy zewnętrzne			
12.1	ST 01.01	45111300-1	Rozbiórki			
139	ST 01.01		Rozebranie ogrodzenia z siatki	m		
d.12.1			17,1+4,02+37,06	m	58,180	
					RAZEM	58,180
12.2	ST 01.02	45110000-1	Roboty ziemne			
140	ST 01.02	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m ³		
d.12.2			12,33*0,5	m ³	6,165	
					RAZEM	6,165
12.3	ST 01.03	45223500-1	Konstrukcje betonowe			
141	ST 01.03	KNR-W 2-02 0219-01	Konstrukcje betonowe schodów i rampy - beton mrozoodporny	m ³		
d.12.3			9,864	m ³	9,864	
					RAZEM	9,864
12.4	ST 01.10	45432130-4	Okładziny ceramiczne			
142	ST 01.10	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów i rampy - gres o klasie antypoślizgowości min. R10	m ²		
d.12.4			16,23+0,3*10,6+0,48*2,15	m ²	20,442	
					RAZEM	20,442
143	ST 01.10	KNR 0-12II 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
d.12.4			2,26+2,26+1,28+0,46	m	6,260	
					RAZEM	6,260
12.5	ST 01.15	45223100-7	Elementy ślusarskie			
144	ST 01.15	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrada stalowa rampy	m		
d.12.5			4,86*2	m	9,720	
					RAZEM	9,720
145	ST 01.15	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczka zewnętrzna	szt.		
d.12.5			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12.6	ST 01.16	45340000-2	Ogrodzenie			
146	ST 01.16		Montaż ogrodzenia z paneli betonowych	m		
d.12.6			18,63	m	18,630	
					RAZEM	18,630
147	ST 01.16		Ogrodzenie panelowe na cokołach systemowych	m		
d.12.6			4,02+37,06-4	m	37,080	
					RAZEM	37,080
148	ST 01.16		Brama szer. 4 m - zgodna z ogrodzeniem panelowym	kpl.		
d.12.6			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
12.7	ST 01.17	45233200-1	Opaska			
149	ST 01.17	KNR 2-31 0502-06	Opaska z płyt 50x50 cm	m ²		
d.12.7			41,42*0,5	m ²	20,710	
					RAZEM	20,710
150	ST 01.17	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.12.7			19,14+19,23+3,05	m	41,420	
					RAZEM	41,420

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region lubuski - LB - ogółem	r-g	4 173,4068		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	gaz propan-butan	kg	81,5364		81,5364			
2.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	245,0896		245,0896			
3.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	kg	279,4800		279,4800			
4.	dрут stalowy okrągły 3 mm	kg	2,2500		2,2500			
5.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	1,6896		1,6896			
6.	spoiwo cynowo-ołowiowe	kg	1,7814		1,7814			
7.	blacha tytanowo-cynkowa	kg	32,5247		32,5247			
8.	blacha tytanowo-cynkowa płaska 0,55 mm	m ²	40,9064		40,9064			
9.	listwa początkowa aluminiowa, gr. 1,0 mm, szer. 16 cm, dł. 200 cm	szt	20,6955		20,6955			
10.	Balustrada stalowa rampy	m	9,7200		9,7200			
11.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	41,6898		41,6898			
12.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	112,4528		112,4528			
13.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,4756		1,4756			
14.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	70,7038		70,7038			
15.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	1,9793		1,9793			
16.	siatka tkana Rabitza	m ²	29,1332		29,1332			
17.	kotwy elastyczne kpl.	szt.	80,7300		80,7300			
18.	kłamry ciesielskie	kg	272,7792		272,7792			
19.	haki do muru	kg	3,0000		3,0000			
20.	blachowkręty	szt.	1 207,3586		1 207,3586			
21.	wkręty do płyt gipsowych	kg	1,2667		1,2667			
22.	elementy prefabrykowane z blachy tytanowo-cynkowej	m	55,7951		55,7951			
23.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl.	108,3400		108,3400			
24.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	5,4483		5,4483			
25.	Wycieraczka zewnętrzna	szt.	1,0000		1,0000			
26.	impregnat	kg	0,4679		0,4679			
27.	środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe	kg	4,3140		4,3140			
28.	środki grzybobójcze do mineralnych materiałów budowlanych	dm ³	72,2140		72,2140			
29.	silikon	kg	0,1346		0,1346			
30.	masa uszczelniająca	dm ³	428,3500		428,3500			
31.	pianka poliuretanowa	dm ³	0,8241		0,8241			
32.	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm ³	3,6329		3,6329			
33.	kotwa chemiczna	ml	92,8000		92,8000			
34.	farba emulsyjna	dm ³	122,2705		122,2705			
35.	lakier asfaltowy	dm ³	0,2720		0,2720			
36.	farba silikonowa	dm ³	113,4550		113,4550			
37.	zaprawa klejowa do płytek	kg	78,8400		78,8400			
38.	zaprawa do fug	kg	108,4050		108,4050			
39.	zaprawa klejąca	kg	711,3574		711,3574			
40.	zaprawa spoinująca	kg	57,4012		57,4012			
41.	klej winylowy	kg	10,8207		10,8207			
42.	zaprawa klejąca	kg	1 143,6500		1 143,6500			
43.	zaprawa klejąca	kg	936,6400		936,6400			
44.	folia polietylenowa gr. 0,2 mm	m ²	68,5488		68,5488			
45.	FOLIA PAROIZOLACYJNA	m ²	37,6442		37,6442			
46.	FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	m ²	206,6592		206,6592			
47.	folia kubełkowa	m ²	46,1120		46,1120			
48.	płyty - STYROPIAN TWARDY XPS 0,036 W/mK gr. 10 cm	m ²	29,9901		29,9901			
49.	płyty POLISTYREN EKSTRUOWANY 0,029 W/mK	m ³	2,0104		2,0104			
50.	płyty styropianowe FS15	m ³	25,9863		25,9863			
51.	płyty polistyrenowe gr. 10 cm	m ²	37,1700		37,1700			
52.	Okna O.01 - OKNO ZEWNĘTRZNE UCHYLNO-ROZWIERNE OŚCIEŻNICA PCV, WZMOCNIONA KOLOR BIAŁY OKNA 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE Kształtownikami ze stali ocynkowanej, z funkcją rozszczelnienia, z okuciami obwiedniowymi z okapnikiem rynnowym. Współczynnik przenikania ciepła dla okna U _{min} = 0,9W/m ² K. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane	m ²	10,7640		10,7640			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
53.	Okna O.01a - OKNO ZEWNĘTRZNE UCHYLNO-ROZWIERNIE OŚCIEŻNICA PCV, WZMOCNIONA KOLOR BIAŁY OKNA 5-KOMOROWE, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI Z OKAPNIKIEM RYNNOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA $U_{min}=0,9W/m^2K$. OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI 60 Z SAMOZAMYKACZEM	m ²	2,6910		2,6910			
54.	piasek	m ³	1,4973		1,4973			
55.	piasek do zapraw	m ³	0,2434		0,2434			
56.	piasek do zapraw	m ³	4,6505		4,6505			
57.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,0467		0,0467			
58.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,0919		0,0919			
59.	wapno suchogazzone	t	0,0261		0,0261			
60.	gips budowlany szpachlowy	t	0,1146		0,1146			
61.	gips budowlany szpachlowy	t	1,4956		1,4956			
62.	płyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm	m ²	50,9600		50,9600			
63.	płyty gipsowo-kartonowe	m ²	115,1955		115,1955			
64.	cegła budowlana pełna	szt	281,2320		281,2320			
65.	cegła budowlana pełna	szt.	88,6400		88,6400			
66.	bloki silikatowe gr. 12 cm	szt	389,8440		389,8440			
67.	bloki silikatowe gr. 24 cm	szt	1 095,4188		1 095,4188			
68.	płytki klinkierowe o wym. 25 x 6 cm	m ²	17,0570		17,0570			
69.	nadproża prefabrykowane	m	7,6500		7,6500			
70.	sucha mieszanka	kg	2 315,9366		2 315,9366			
71.	panele podłogowe	m ²	102,3048		102,3048			
72.	blozki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	400,2180		400,2180			
73.	blozki betonowe 25x12x14 cm	szt	256,0740		256,0740			
74.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	42,2484		42,2484			
75.	płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm	szt	84,4968		84,4968			
76.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	56,3616		56,3616			
77.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	199,9340		199,9340			
78.	papa asfaltowa izolacyjna	m ²	7,2360		7,2360			
79.	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	221,6890		221,6890			
80.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	221,6890		221,6890			
81.	płyty z wełny mineralnej	m ²	56,5007		56,5007			
82.	płyty z wełny mineralnej gr. 16 cm	m ²	17,1768		17,1768			
83.	płyty z wełny mineralnej - WEŁNA MINERALNA 0,036 W/mK gr. 10 cm	m ²	35,5909		35,5909			
84.	płyty z wełny mineralnej - WEŁNA MINERALNA 0,036 W/mK gr. 15 cm	m ²	159,7960		159,7960			
85.	płyty z wełny mineralnej - WEŁNA MINERALNA 0,036 W/mK gr. 16 cm	m ²	35,5909		35,5909			
86.	płyty z wełny mineralnej - WEŁNA MINERALNA 0,036 W/mK gr. 6 cm	m ²	159,7960		159,7960			
87.	beton mrozoodporny	m ³	10,0613		10,0613			
88.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	9,9616		9,9616			
89.	mieszanka tynkarska szlachetna specjalna, struktura baranek	kg	567,2750		567,2750			
90.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	1,2555		1,2555			
91.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	0,1591		0,1591			
92.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	9,5197		9,5197			
93.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	1,2278		1,2278			
94.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0,0070		0,0070			
95.	zaprawa	m ³	0,9828		0,9828			
96.	grunt uniwersalny	kg	56,7275		56,7275			
97.	środek przeciw wykwitom soli i grzybów	kg	15,9890		15,9890			
98.	grunt węglany silikonowy	dm ³	56,7275		56,7275			
99.	szybko twardniejąca masa posadzkowa	kg	3 530,2632		3 530,2632			
100.	gres o klasie antypoślizgowości min. R10	m ²	22,0412		22,0412			
101.	płytki ceramiczne ściennie	m ²	68,2421		68,2421			
102.	płytki z kamieni sztucznych - gres	m ²	36,0611		36,0611			
103.	płytki z kamieni sztucznych - terakota	m ²	13,5966		13,5966			
104.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0075		0,0075			
105.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III	m ³	0,9571		0,9571			
106.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0,0450		0,0450			
107.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,7700		0,7700			
108.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,9571		0,9571			
109.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,0516		0,0516			
110.	listwy przyściennie z drewna	m	114,1092		114,1092			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
111.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 50 mm kl.II	m ³	3,5892		3,5892			
112.	plyta OSB	m ³	5,2604		5,2604			
113.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	1,2904		1,2904			
114.	Drzwi D.01 - DRZWI DO MAGAZYNU I KUCHNI OŚCIEŻNICA BLOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ	m ²	3,2800		3,2800			
115.	Drzwi D.02 - DRZWI DO KABIN WC O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z TWORZYWA ODPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY	m ²	3,6900		3,6900			
116.	Drzwi D.03 - DRZWI DO WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH OŚCIEŻNICA BLOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² . DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZIENKOWY	m ²	1,8450		1,8450			
117.	Drzwi D.04 - DRZWI DO WC OŚCIEŻNICA BLOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA KRATKA NAWIEWNA LUB OTWORY O POW. SUMARYCZNEJ PRZEKROJU min. 220cm ² .	m ²	1,8450		1,8450			
118.	Drzwi D.05 - DRZWI STANDARDOWE DO POMIESZCZEŃ OŚCIEŻNICA BLOKOWA DREWNIANA, BIAŁA. SKRZYDŁO Z PŁYTY WIÓROWEJ KANAŁOWEJ WYKOŃCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0,7mm W KOLORZE BIAŁYM WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK I WKŁADKĘ	m ²	5,5350		5,5350			
119.	Drzwi D.06 - DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU DRZWI PŁYCIOWE: RAMY I SKRZYDŁO Z DREWNA KLEJONEGO WZMOCNIONE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ; MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM ZEWNĘTRZNE - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI U _{min} =1,3W/m ² K. ANTYWŁAMANIOWE, W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192:2001; WYPOSAŻONE W: KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBOJNIK.	m ²	2,0500		2,0500			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
120.	Drzwi D.07 - DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU DRZWI PŁYCIOWE: RAMY I SKRZYDŁO Z DREWNA KLEJONEGO WZMOCNIONE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ; MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM ZEWNĘTRZNE - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI $U_{min}=1,3W/m^2K$. ANTYWŁAMANIOWE, W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192:2001; WYPOSAŻONE W: KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PATENTOWY I WKŁADKĘ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBOJNIK.	m ²	2,3580		2,3580			
121.	płyty pomostowe robocze	m ²	3,5250		3,5250			
122.	płyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	0,1000		0,1000			
123.	płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0,0500		0,0500			
124.	woda	m ³	0,3963		0,3963			
125.	siatka z włókna szklanego	m ²	297,9659		297,9659			
126.	taśma	m	155,0127		155,0127			
127.	woda	m ³	0,5178		0,5178			
128.	woda z rurociągu	m ³	0,1149		0,1149			
129.	woda	m ³	1,0476		1,0476			
130.	woda	m ³	0,7967		0,7967			
131.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	5,9820		5,9820			
132.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0748		0,0748			
133.	kołki rozporowe z wkretami	szt	119,0484		119,0484			
134.	śruby podkładowe i nakrętki	kg	5,0432		5,0432			
135.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	1 216,9368		1 216,9368			
136.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	222,7113		222,7113			
137.	listwa wykończająca	m	5,0985		5,0985			
138.	szpachlówka uszczelniająca elastyczna	kg	129,5328		129,5328			
139.	mikroemulsja silikonowa	dm ³	39,5955		39,5955			
140.	zaprawa do zasklepiania otworów	kg	56,9421		56,9421			
141.	paker iniekcyjny	szt	3,7710		3,7710			
142.	zaprawa naprawczo-renowacyjna	kg	270,9086		270,9086			
143.	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	257,0296		257,0296			
144.	folia płynna	kg	31,0149		31,0149			
145.	taśma uszczelniająca	m	27,1944		27,1944			
146.	Brama szer. 4 m - zgodna z ogrodzeniem panelowym	kpl.	1,0000		1,0000			
147.	Dozowniki z mydłem w płynie - o poj. min. 0,5l, ścienny, przykręcany, wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w okienko kontroli poziomu mydła w dozowniku, zawór niekapek oraz zamek i klucz	szt	3,0000		3,0000			
148.	Lustro nad umywalką o wys. 1.2m i szer. 1.0m z regulacją dla osób niepełnosprawnych	szt	1,0000		1,0000			
149.	Lustro wym. min. 120x80cm wklejane w powierzchnię okładziny ceramicznej; dolna krawędź lustro na wys. 1,2m nad posadzką	szt	1,0000		1,0000			
150.	Montaż ogrodzenia z paneli betonowych	m	18,6300		18,6300			
151.	Ogrodzenie panelowe na cokołach systemowych	m	37,0800		37,0800			
152.	Podajnik na papier toaletowy ścienny, przykręcany, wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w zamykaną kluczykiem komorę na papier toaletowy w rolkach o rozmiarze 18-23cm, trzpień 4,5-5,5cm	szt	3,0000		3,0000			
153.	Podokienniki wewnętrzne - typowe z PCV o gr. 2,5 cm w kolorze białym	szt	5,0000		5,0000			
154.	Pojemnik na zużyte ręczniki - kosz ze stali nierdzewnej siatkowy o pojemności min. 47l	kpl.	1,0000		1,0000			
155.	Pojemnik z ręcznikami jednorazowego użytku - ścienny, przykręcany, wykonany ze stali nierdzewnej, pojemnik na ręczniki papierowe Z&Z w listkach, wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz zamek i klucz; sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej, wielkość listka 25x23 cm, poj. 400 szt.	kpl.	1,0000		1,0000			
156.	Szczotka do wc	szt	3,0000		3,0000			
157.	Uchwyt dla niepełnosprawnych - umywalka	szt	2,0000		2,0000			
158.	Uchwyt dla niepełnosprawnych - wc	szt	1,0000		1,0000			
159.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
-----	-------	----	-------	----------	----------	------------	---------	-------

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	opryskiwacz ręczny	m-g	1,5637		
2.	wyciąg	m-g	28,6301		
3.	wyciąg	m-g	3,4166		
4.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1,5952		
5.	żuraw okienny	m-g	11,8163		
6.	wyciąg	m-g	2,6863		
7.	środek transportowy	m-g	19,3921		
8.	środek transportowy	m-g	0,7300		
9.	środek transportowy	m-g	2,2626		
10.	środek transportowy'	m-g	0,5274		
11.	środek transportowy	m-g	8,3473		
12.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	41,7339		
13.	betoniarka	m-g	1,4267		
14.	betoniarka 150 dm3	m-g	0,4824		
15.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,3402		
16.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,3132		
17.	mieszarka do zapraw	m-g	2,1118		
18.	mieszarka do zapraw	m-g	1,7720		
19.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	20,1035		
20.	rusztowanie rurowe	m-g	39,0000		
21.	rusztowanie	m-g	152,3457		
22.	gietarka do prętów	m-g	1,3152		
23.	nożyce do prętów	m-g	1,5892		
24.	prościarka do prętów	m-g	1,1782		
25.	spawarka elektryczna wirująca	m-g	4,3740		
26.	pompa spryskiwacza	m-g	16,8941		
27.	sprężarka powietrza	m-g	3,7710		
28.	termowentylator o wydajności do 2500 m3/h BELFOR	m-g	96,0000		
29.	środek transportowy	m-g	10,2036		
30.	urządzenie do wiercenia otworów	m-g	149,7087		
31.	pompa do iniekcji	m-g	3,0168		
				RAZEM	

Słownie: