

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących
45443000-4 Roboty elewacyjne
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45223200-8 Roboty konstrukcyjne

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ DOBUDOWĄ
WINDY ZEWNĘTRZNEJ NA POTRZEBY GNIEŹNIEŃSKIEGO KLUBU SENIORA

ADRES INWESTYCJI : GNIEZNO UL. SPORTOWA dz 20/26

INWESTOR : MIASTO GNIEZNO

ADRES INWESTORA : 62-200 GNIEZNO UL. LECHA 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Stefan Sosiński

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY BUDOWLANE				0,00
1.1	rozbiórki				0,00
1.2	elementy konstrukcyjne				0,00
1.3	szyb windy				0,00
1.4	stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna				0,00
1.5	suterena remont				0,00
1.6	parter remont				0,00
1.7	klatka schodowa				0,00
1.8	suterena roboty wykończeniowe				0,00
1.9	parter roboty wykończeniowe				0,00
1.10	stolarka drzwiowa				0,00
1.11	izolacja ściany wschodniej				0,00
1.12	ściana północna termomodernizacja				0,00
1.13	dostawa i montaż windy				0,00
1.14	wyposażenie				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1.1			rozbiórki			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0354-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
2 d.1. 1	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			2,50*5,43*0,27	m ³	3,665	
					RAZEM	3,665
3 d.1. 1	KNR 4-01 0348-03		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			2,50*(2,64+2,63+4,58+4,53+2,67+2,61+3,90+3,88)	m ²	68,600	
					RAZEM	68,600
4 d.1. 1	KNR 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	m ²		
			125,95	m ²	125,950	
					RAZEM	125,950
5 d.1. 1	KNR 4-01 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
			2,50*(6,23*4+4,58*4+3,88*2+5,28*2+2,45*2+5,28*2+3,90*2)	m ²	212,050	
					RAZEM	212,050
6 d.1. 1	KNR 4-01 0329-03		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		
			1,30*2,05*0,24+2,10*0,50*0,24+1,0*2,10*0,24+0,80*1,20*0,24	m ³	1,626	
					RAZEM	1,626
7 d.1. 1	KNR 4-01 0818-05		Zerwanie posadzki-okładziny	m ²		
			122,95	m ²	122,950	
					RAZEM	122,950
8 d.1. 1	KNR 4-01 0804-07		Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
			122,95	m ²	122,950	
					RAZEM	122,950
9 d.1. 1	KNR 4-01 0609-03 analogia		Rozebranie izolacji podposadzkowej	m ²		
			122,95	m ²	122,950	
					RAZEM	122,950
10 d.1. 1	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-podłoże betonowe pod posadzki	m ³		
			122,95*0,15	m ³	18,442	
					RAZEM	18,442
11 d.1. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
			poz.2+poz.3*0,15+poz.4*0,02+poz.5*0,02+poz.6+poz.7*0,25	m ³	53,078	
					RAZEM	53,078
12 d.1. 1	kalk. własna		koszt utylizacji gruzu	m ³		
			poz.2+poz.3*0,15+poz.4*0,02+poz.5*0,02+poz.6+poz.7*0,25	m ³	53,078	
					RAZEM	53,078
1.2			elementy konstrukcyjne			
13 d.1. 2	KNR 4-01 0313-03		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
			0,25*0,25*0,20*5*2	m ³	0,125	
					RAZEM	0,125
14 d.1. 2	KNR 4-01 0313-04		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek SBN 120/120	m		
			1,5*3+1,80*3+1,50*3+1,50*3	m	18,900	
					RAZEM	18,900
15 d.1. 2	KNR 7 0208-07		Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg HEA 300	t		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,03*49,01/1000	t	0,296	
					RAZEM	0,296
16	KNP1 01		Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 300 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie	t		
d.1.	0101-01.06		6,03*49,01/1000	t	0,296	
2					RAZEM	0,296
17	KNP1 01		Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 300 kg - dodatek za przeniesienie na każde dalsze 10 m przeniesienia	t		
d.1.	0101-03.06		6,03*49,01/1000	t	0,296	
2					RAZEM	0,296
18	KNP1 01		Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 300 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości znoszenia	t		
d.1.	0101-06.06		Krotność = 2	t	0,296	
2			6,03*49,01/1000		RAZEM	0,296
19	KNR 4-01		Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
d.1.	0324-03		6,03*2	m	12,060	
2					RAZEM	12,060
1.3			szyby windy			
20	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0. 15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0201-02		1,29*3,00*3,00	m ³	11,610	
3					RAZEM	11,610
21	KNR 2-02		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01		Beton zwykły C 8/10 (B 10)	m ³	0,311	
3			1,83*1,70*0,10		RAZEM	0,311
22	KNR 2-02		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0205-01		Beton zwykły C25/30 (B 30)	m ³	1,107	
3			1,73*1,60*0,40		RAZEM	1,107
23	KNR 2-02		Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0207-04		Beton zwykły C25/30 (B 30)	m ²	44,458	
3	0207-07		7,33*(1,73*2+1,60*2)-2,18*1,0*2		RAZEM	44,458
24	KNR 2-02		Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0216-02		Beton zwykły C25/30 (B 30)	m ²	4,060	
3	0216-05		2,03*2,00		RAZEM	4,060
25	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.1.	0290-04		(poz.22+poz.23*0,20+poz.24*0,20)*120/1000	t	1,297	
3					RAZEM	1,297
26	KNR AT-27		Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
d.1.	0201-02		1,20*(1,73*2+1,60*2)	m ²	7,992	
3					RAZEM	7,992
27	KNR AT-27		Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
d.1.	0202-02		1,73*1,60	m ²	2,768	
3					RAZEM	2,768
28	KNR AT-27		Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
d.1.	0201-02		1,73*1,20*2+1,60*1,20*2	m ²	7,992	
3					RAZEM	7,992
29	KNR 2-02		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na klej	m ²		
d.1.	0609-12		1,20*(1,60+1,73*2)	m ²	6,072	
3					RAZEM	6,072
1.4			stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1. 4	KNR 0-19 0929-10		Wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 2.5 m2- O1,O2,O3 1,45*1,45*5+2,05*1,45*1+1,13*1,45	m ² m ²	 15,124	
					RAZEM	15,124
31 d.1. 4	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1,50*5+2,10*2	m m	 11,700	
					RAZEM	11,700
32 d.1. 4	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Dz1 1,30*2,25	m ² m ²	 2,925	
					RAZEM	2,925
33 d.1. 4	kalk. włas- na		koszt utylizacji - stolarka 13,485*0,15	m ³ m ³	 2,023	
					RAZEM	2,023
1.5			suterena remont			
34 d.1. 5 sz. 5.4. 9913	KNR 2-02 1101-01 z.		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. <i>Beton zwykły C16/20 (B 20)</i> 125,95*0,10	m ³ m ³	 12,595	
					RAZEM	12,595
35 d.1. 5 03	NNRNKB 202 0618-		(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 125,95	m ² m ²	 125,950	
					RAZEM	125,950
36 d.1. 5 0609-03	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <i>Płyty styropianowe EPS 038-dach, podłoga gr 10 cm</i> 125,95	m ² m ²	 125,950	
					RAZEM	125,950
37 d.1. 5 0609-04	KNR 2-02 0609-04		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa <i>Płyty styropianowe EPS 038-dach, podłoga gr 6 cm</i> 125,95	m ² m ²	 125,950	
					RAZEM	125,950
38 d.1. 5 0607-01	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 125,95	m ² m ²	 125,950	
					RAZEM	125,950
39 d.1. 5 02 1127-03	NNRNKB 202 1127-		(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 5 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" 125,95	m ² m ²	 125,950	
					RAZEM	125,950
40 d.1. 5 0121-03	KNR 2-02 0121-03		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 2,50*(2,17*2+1,70+3,22+1,52+1,58+4,58+1,58+3,71)	m ² m ²	 55,575	
					RAZEM	55,575
41 d.1. 5 0304-02	KNR 4-01 0304-02		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2,1*1,45*0,24	m ³ m ³	 0,731	
					RAZEM	0,731
42 d.1. 5 0801-04	KNR 2-02 0801-04		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 125,95	m ² m ²	 125,950	
					RAZEM	125,950
43 d.1. 5 0801-02	KNR 2-02 0801-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.40*2+poz.5	m ² m ²	 323,200	
					RAZEM	323,200
1.6			parter remont			
44 d.1. 6 0121-03	KNR 2-02 0121-03		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,50*(4,00+3,27)	m ²	18,175	
					RAZEM	18,175
45	KNR 2-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0801-02					
6			poz.44*2	m ²	36,350	
					RAZEM	36,350
1.7			klatka schodowa			
46	KNR 2-02		Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu-nadlewki	m ³		
d.1.	0218-01		<i>Beton zwykły C16/20 (B 20)</i>			
7			(1,25*0,30+1,25*0,175)*0,15*19+2,45*1,64*0,15	m ³	2,295	
					RAZEM	2,295
47	NNRNKB		(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
d.1.	202 2810-					
7	05		10,70	m ²	10,700	
					RAZEM	10,700
48	NNRNKB		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.1.	202 2805-					
7	05		1,70*2,45	m ²	4,165	
					RAZEM	4,165
49	NNRNKB		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.1.	202 2809-					
7	02		3,30+1,70*2+2,45+3,00	m	12,150	
					RAZEM	12,150
50	KNR-W 2-		Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
d.1.	02 1207-01					
7			1,25+3,30	m	4,550	
					RAZEM	4,550
51	KNR 4-01		Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0336-04					
7			3,30	m	3,300	
					RAZEM	3,300
52	KNR 4-01		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.1.	0708-02					
7			3,30*3	m	9,900	
					RAZEM	9,900
53	d.1.		Balustrady schodowe pochwyty montowane w bruzdzie ściennej	m		
7	wycena indywidualna					
			3,30	m	3,300	
					RAZEM	3,300
54	KNR 2-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m ²		
d.1.	1505-03 z.		<i>farba emulsyjna biała</i>			
7	sz.5.3		2,45*5	m ²	12,250	
					RAZEM	12,250
55	KNR 2-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m ²		
d.1.	1505-03 z.		<i>farba emulsyjna odporna na ścieranie kolory jasne</i>			
7	sz.5.3		5,25*(5,0*2+2,45)	m ²	65,362	
					RAZEM	65,362
1.8			suterena roboty wykończeniowe			
56	NNRNKB		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	202 2014-					
8	01		poz.42	m ²	125,950	
					RAZEM	125,950
57	NNRNKB		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach	m ²		
d.1.	202 2013-					
8	01		poz.43	m ²	323,200	
					RAZEM	323,200
58	KNR-W 2-		Obudowa instalacji sanitarnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
d.1.	02 2004-07		<i>Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm</i>			
8			21*1,0	m ²	21,000	
					RAZEM	21,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	NNRNKB d.1. 202 2143-8 01		(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt z pcv 1,45*3+2,05	m m	 6,400	 6,400
60	KNR AT-27 d.1. 0401-03 8		Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 5,22+5,22+3,52	m ² m ²	 13,960	 13,960
61	NNRNKB d.1. 202 2805-8 05 analogia		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 53,45	m ² m ²	 53,450	 53,450
62	NNRNKB d.1. 202 2809-8 02 analogia		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 53,45	m m	 53,450	 53,450
63	NNRNKB d.1. 202 1130-8 01		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 81,96	m ² m ²	 81,960	 81,960
64	KNR 2-02 d.1. 1112-05 8		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wywinięciem na ściany 10 cm poz.63*1,15	m ² m ²	 94,254	 94,254
65	KNR 2-02 d.1. 1112-09 8		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.63*1,15	m ² m ²	 94,254	 94,254
66	KNR AT-27 d.1. 0401-01 8		Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 2,10*(1,50*4+2,27*4)	m ² m ²	 31,668	 31,668
67	KNR-W 2- d.1. 02 0840-07 8 analogia		Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x20 cm na zaprawie klejowej 2,10*(1,50*4+2,27*4)	m ² m ²	 31,668	 31,668
68	KNR-W 7- d.1. 12 0301-02 8		Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni pionowych-ściana wschodnia 2,50*6,23	m ² m ²	 15,575	 15,575
69	KNR AT-27 d.1. 0103-01 8		Impregnacja biobójcza ręczna-ściana wschodnia 2,50*6,23	m ² m ²	 15,575	 15,575
70	KNR AT-27 d.1. 0103-03 8		Impregnacja przeciwsolna ręczna-ściana wschodnia 2,50*6,23	m ² m ²	 15,575	 15,575
71	KNR AT-26 d.1. 0201-03 8		Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia-ściana wschodnia 2,50*6,23	m ² m ²	 15,575	 15,575
72	KNR 2-02 d.1. 1505-03 8		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem-sufity <i>farba emulsyjna biała</i> poz.56	m ² m ²	 125,950	 125,950
73	KNR 2-02 d.1. 1505-03 8		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem <i>farba emulsyjna odporna na ścieranie kolory jasne</i> poz.57-poz.67	m ² m ²	 291,532	 291,532

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	291,532
1.9			parter roboty wykończeniowe			
74	NNRNKB		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	202 2014-		18,11	m ²	18,110	
9	01				RAZEM	18,110
75	NNRNKB		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach	m ²		
d.1.	202 2013-		2,50*(3,88*2+4,60*4)	m ²	65,400	
9	01				RAZEM	65,400
76	NNRNKB		(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt z pcv	m		
d.1.	202 2143-		1,45	m	1,450	
9	01				RAZEM	1,450
77	NNRNKB		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
d.1.	202 1130-		poz.74	m ²	18,110	
9	01				RAZEM	18,110
78	KNR 2-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wywinięciem na ściany 10 cm	m ²		
d.1.	1112-05		poz.74*1,15	m ²	20,826	
9					RAZEM	20,826
79	KNR 2-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.	1112-09		poz.77*1,15	m ²	20,826	
9					RAZEM	20,826
80	KNR 2-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem-sufity	m ²		
d.1.	1505-03		<i>farba emulsyjna biała</i>	m ²	18,110	
9			poz.74		RAZEM	18,110
81	KNR 2-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-03		<i>farba emulsyjna odporna na ścieranie kolory jasne</i>	m ²	65,400	
9			poz.75		RAZEM	65,400
1.10			stolarka drzwiowa			
82	KNR 0-19		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Dz1	m ²		
d.1.	1024-08		1,30*2,25	m ²	2,925	
10					RAZEM	2,925
83	KNR AT-02		Drzwi drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych w gotowych otworach-ościeżnica wykładana na ścianę-	szt.		
d.1.	2058-01		D2,D3,D4			
10	analogia		<i>skrzydła drewniane płycinowe w kolorze białym kompletne z okuciami ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończone-regulowane wykładane na ścianę</i>	szt.	7,000	
			3+3+1		RAZEM	7,000
1.11			izolacja ściany wschodniej			
84	KNR 4-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01		11,50*0,50*0,10	m ³	0,575	
11					RAZEM	0,575
85	KNR 4-01		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0104-02		11,50*1,0*1,50	m ³	17,250	
11					RAZEM	17,250
86	KNR AT-27		Usunięcie starych powłok bitumicznych przez piaskowanie	m ²		
d.1.	0102-03		11,50*1,50	m ²	17,250	
11					RAZEM	17,250
87	KNR AT-27		Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.1.	0103-01		11,50*1,50	m ²	17,250	
11						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	17,250
88 d.1. 11	KNR AT-27 0103-03		Impregnacja przeciwsolna ręczna	m ²		
			11,50*1,50	m ²	17,250	
					RAZEM	17,250
89 d.1. 11	KNR AT-26 0201-01		Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²		
			11,50*1,50	m ²	17,250	
					RAZEM	17,250
90 d.1. 11	KNR AT-26 0201-04		Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
			11,50*1,50	m ²	17,250	
					RAZEM	17,250
91 d.1. 11	KNR 2-02 0616-04		Izolacje z foli kubelkowej na sucho pionowa - jedna warstwa zakończona profilem metalowym	m ²		
			11,50*1,50	m ²	17,250	
					RAZEM	17,250
92 d.1. 11	KNR 2-02 0609-12		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na kleju <i>Płyty z polistyrenu ekstrud.XPS gr 10 cm</i>	m ²		
			11,50*1,50	m ²	17,250	
					RAZEM	17,250
1.12			ściana północna termomodernizacja			
93 d.1. 12	KNR 0-23 2611-01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			6,71*23,06+2,10*2*8,20+1,50*2,25-1,45*1,45*8-2,10*1,45*3-1,20*2,10	m ²	164,073	
					RAZEM	164,073
94 d.1. 12	KNR 0-23 2611-02		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
			poz.93	m ²	164,073	
					RAZEM	164,073
95 d.1. 12	KNR 0-23 2611-04		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie	m ²		
			poz.93	m ²	164,073	
					RAZEM	164,073
96 d.1. 12	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			23	m	23,000	
					RAZEM	23,000
97 d.1. 12	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			6,80*2	m	13,600	
					RAZEM	13,600
98 d.1. 12	KNR-W 2- 02 0514-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej-pas usztywniający okap <i>Blachy stalowe ocynkowane płaskie 1,5 mm</i>	m ²		
			23,06*0,55	m ²	12,683	
					RAZEM	12,683
99 d.1. 12	KNR 0-23 2612-09		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			23,09+2,10*2	m	27,290	
					RAZEM	27,290
100 d.1. 12	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <i>Płyty styropianowe EPS 038-ściana gr 20 cm</i>	m ²		
			poz.95	m ²	164,073	
					RAZEM	164,073
101 d.1. 12	KNR 0-23 2612-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			poz.100*4	szt.	656,292	
					RAZEM	656,292
102 d.1. 12	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
			poz.100	m ²	164,073	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	164,073
103	KNR 0-23 d.1. 2612-07 12		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
			0,20*(1,45*4*8+1,45*2*3+2,10*2*3+1,20+2,10*2+6,71*2)	m ²	17,304	
					RAZEM	17,304
104	KNR 0-23 d.1. 2612-08 12		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			1,45*4*8+1,45*2*3+2,10*2*3+1,20+2,10*2+1,50*2+8,20*2+6,70*2	m	105,900	
					RAZEM	105,900
105	KNR 0-23 d.1. 0931-01 12		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.100+poz.103	m ²		
				m ²	181,377	
					RAZEM	181,377
106	KNR 0-23 d.1. 0931-02 12		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.102	m ²		
				m ²	164,073	
					RAZEM	164,073
107	KNR 0-23 d.1. 0931-04 12		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.103	m ²		
				m ²	17,304	
					RAZEM	17,304
108	KNR-W 2- d.1. 02 0514-01 12		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej-pas nadrynnowy	m ²		
			23,06*0,25	m ²	5,765	
					RAZEM	5,765
109	KNR-W 2- d.1. 02 0519-04 12		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			23,06	m	23,060	
					RAZEM	23,060
110	KNR-W 2- d.1. 02 0519-08 12		Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
111	KNR-W 2- d.1. 02 0526-03 12		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			2*6,80	m	13,600	
					RAZEM	13,600
1.13			dostawa i montaż windy			
112			dostawa windy	kpl.		
d.1. 13			Lokalizacja wciągarki W górnej części szybu Udźwig 630 kg / 8 osób Prędkość 1 m/s Wysokość podnoszenia 2.83 m Liczba przystanków 2 Wejścia frontowe 2 Wejścia tylne 0 Typ sterowania Zbiornicze w górę i w dół Dźwig pojedynczy 1 Normy PN EN81 20:2020 Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów 1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.14			wyposażenie			
113			dostawa i montaż lustra szkła hartowane 5 mmm klejone na całą ścianę	m ²		
d.1. 14	wycena indywidualna		5,40*2,40+3,90*2,40	m ²	22,320	
					RAZEM	22,320

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114	d.1. wycena indywidualna		zabudowa kuchenna w pom 1.07	kpl		
14			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
115	d.1. wycena indywidualna		rolety wewnętrzne na wszystkich oknach	kpl		
14			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
116	d.1. wycena indywidualna		wyposażenie łazienki	kpl		
14			<i>pochwyty dla NPS</i>			
			<i>dozownik mydła</i>			
			<i>dyskrybutor papieru toaletowego</i>			
			<i>dyskrybutor ręczników papierowych</i>			
			<i>lustro nad umywalką dla NPS</i>			
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3 176,8118	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksey- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1,2728		1,2728	0,00	0,00					
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,0070		0,0070	0,00	0,00					
3.	balustrady stalowe malowane prosz- kowo	m	4,5500		4,5500	0,00	0,00					
4.	belki żelbetowe SBN 120/120	m	18,9000		18,9000	0,00	0,00					
5.	Beton zwykły C 8/10 (B 10)	m ³	0,3203		0,3203	0,00	0,00					
6.	Beton zwykły C16/20 (B 20)	m ³	15,3138		15,3138	0,00	0,00					
7.	Beton zwykły C25/30 (B 30)	m ³	10,9324		10,9324	0,00	0,00					
8.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0. 50 mm	kg	25,5680		25,5680	0,00	0,00					
9.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0. 55 mm	kg	31,8804		31,8804	0,00	0,00					
10.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0. 60 mm	kg	56,1896		56,1896	0,00	0,00					
11.	blachowkręty	szt.	291,480 0		291,480 0	0,00	0,00					
12.	Blachy stalowe ocynkowane płaskie 1,5 mm	kg	211,172 0		211,172 0	0,00	0,00					
13.	błoczki z betonu komórkowego autok- lawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	25,2195		25,2195	0,00	0,00					
14.	cegła budowlana pełna	szt.	297,805 0		297,805 0	0,00	0,00					
15.	cement 25 z dodatkami	t	2,7460		2,7460	0,00	0,00					
16.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	132,965 4		132,965 4	0,00	0,00					
17.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,6051		0,6051	0,00	0,00					
18.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m ³	1,2649		1,2649	0,00	0,00					
19.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,0192		0,0192	0,00	0,00					
20.	dostawa i montaż lustra	m ²	22,3200		22,3200	0,00	0,00					
21.	dozownik mydła	kpl	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
22.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,1707		0,1707	0,00	0,00					
23.	drewno opałowe	kg	15,1140		15,1140	0,00	0,00					
24.	drut stalowy okrągły	kg	18,2278		18,2278	0,00	0,00					
25.	drzwi aluminiowe	m ²	2,9250		2,9250	0,00	0,00					
26.	drzwi aluminiowe wewnętrzne	m ²	2,9250		2,9250	0,00	0,00					
27.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	682,543 7		682,543 7	0,00	0,00					
28.	dyskietty ręczników papierowych	kpl	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
29.	dyskietty papieru toaletowego	kpl	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
30.	elektrody	szt.	15,7000		15,7000	0,00	0,00					
31.	elektrody do spawania stali niskowę- glowych o średnicy śr. 3,25 mm	szt.	124,912 0		124,912 0	0,00	0,00					
32.	emulsja gruntująca	kg	32,8146		32,8146	0,00	0,00					
33.	farba emulsyjna biała	dm ³	43,1416		43,1416	0,00	0,00					
34.	farba emulsyjna odporna na ścieranie kolory jasne	dm ³	116,553 1		116,553 1	0,00	0,00					
35.	farba ftalowa do gruntowania przeciw- rdzewna miniowa	dm ³	3,7000		3,7000	0,00	0,00					
36.	folia kubelkowa	m ²	19,8375		19,8375	0,00	0,00					
37.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	151,140 0		151,140 0	0,00	0,00					
38.	gaz propan-butan	kg	12,5950		12,5950	0,00	0,00					
39.	gips budowlany szpachlowy	kg	27,7200		27,7200	0,00	0,00					
40.	gips szpachlowy	kg	31,7604		31,7604	0,00	0,00					
41.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	2 522,22 98		2 522,22 98	0,00	0,00					
42.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	48,7585		48,7585	0,00	0,00					
43.	gwoździe stolarskie	kg	0,3500		0,3500	0,00	0,00					
44.	kątownik aluminiowy ochronny	m	124,538 4		124,538 4	0,00	0,00					
45.	klamry ciesielskie	kg	0,5862		0,5862	0,00	0,00					
46.	klej do płyt	t	0,3032		0,3032	0,00	0,00					
47.	klej winylowy osakrylowy	kg	69,0480		69,0480	0,00	0,00					
48.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	85,2600		85,2600	0,00	0,00					
49.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	131,672 6		131,672 6	0,00	0,00					
50.	kołki rozporowe z wkretami	kpl.	70,4082		70,4082	0,00	0,00					
51.	kotwy do ościeżnicy	szt.	43,2600		43,2600	0,00	0,00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksey- ma- lno- sowy	Ra- bat za- soso- wany
52.	kotwy stalowe	szt.	102,709 8		102,709 8	0,00	0,00					
53.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	43,0500		43,0500	0,00	0,00					
54.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	15,9600		15,9600	0,00	0,00					
55.	kształtowniki stalowe walcowane na gorąco	kg	310,800 0		310,800 0	0,00	0,00					
56.	lepik asfaltowy bez wypełniacza na gorąco	kg	22,6710		22,6710	0,00	0,00					
57.	listwa cokołowa 20 cm	m	28,6545		28,6545	0,00	0,00					
58.	lustro nad umywalkę dla NPS	kpl	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
59.	masa asfaltowa	kg	8,8165		8,8165	0,00	0,00					
60.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	57,1687		57,1687	0,00	0,00					
61.	obrzutka	kg	45,7125		45,7125	0,00	0,00					
62.	okna z tworzywa pcv	m ²	15,1240		15,1240	0,00	0,00					
63.	ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończone-regulowane układane na ścianę	szt.	7,0000		7,0000	0,00	0,00					
64.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	440,825 0		440,825 0	0,00	0,00					
65.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	11,5080		11,5080	0,00	0,00					
66.	pianka poliuretanowa	dm ³	5,6387		5,6387	0,00	0,00					
67.	pianka poliuretanowa (opakowanie ciśnieniowe)	dm ³	0,8400		0,8400	0,00	0,00					
68.	piasek do zapraw	m ³	8,3667		8,3667	0,00	0,00					
69.	piasek suszony	kg	727,950 0		727,950 0	0,00	0,00					
70.	płytki kamionkowe GRES	m ²	80,0106		80,0106	0,00	0,00					
71.	płytki ściennie	m ²	33,2514		33,2514	0,00	0,00					
72.	płytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm	szt.	604,750 0		604,750 0	0,00	0,00					
73.	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm	m ²	22,0500		22,0500	0,00	0,00					
74.	Płyty styrop.EPS 150 wodoodporne, fundam. gr 10 cm	m ³	0,6376		0,6376	0,00	0,00					
75.	płyty styropianowe 5 cm	m ³	0,0410		0,0410	0,00	0,00					
76.	Płyty styropianowe EPS 038-dach, podłoga gr 10 cm	m ³	13,2248		13,2248	0,00	0,00					
77.	Płyty styropianowe EPS 038-dach, podłoga gr 6 cm	m ³	7,9348		7,9348	0,00	0,00					
78.	Płyty styropianowe EPS 038-ściana gr 20 cm	m ³	34,4553		34,4553	0,00	0,00					
79.	Płyty z polistyrenu ekstrud. XPS gr 10 cm	m ³	1,8112		1,8112	0,00	0,00					
80.	Płyty z wełny min.-śc.dział., osł., wars. 50	m ²	21,6300		21,6300	0,00	0,00					
81.	pochwyty stalowe malowane proszko- wo	m	3,3000		3,3000	0,00	0,00					
82.	pochwyty dla NPS	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
83.	podkładowa masa tynkarska	kg	54,4131		54,4131	0,00	0,00					
84.	podokienniki z pcv	m ²	1,6485		1,6485	0,00	0,00					
85.	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	61,1415		61,1415	0,00	0,00					
86.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewal- na na osnowie z włókny poliestrowej	m ²	144,842 5		144,842 5	0,00	0,00					
87.	preparat biobójczy	dm ³	10,1758		10,1758	0,00	0,00					
88.	preparat neutralizujący sole	dm ³	15,0995		15,0995	0,00	0,00					
89.	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfi- kowanego	kg	3,4524		3,4524	0,00	0,00					
90.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	1 322,94 00		1 322,94 00	0,00	0,00					
91.	rolety wewnętrzne okienne	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
92.	siatka z włókna szklanego	m ²	214,653 3		214,653 3	0,00	0,00					
93.	silikon	dm ³	0,7562		0,7562	0,00	0,00					
94.	skrzydła drewniane płycinowe w kolo- rze białym kompletne z okuciami	szt	7,0000		7,0000	0,00	0,00					
95.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	1,4863		1,4863	0,00	0,00					
96.	sucha mieszanka tynkarska mineralna	kg	549,322 2		549,322 2	0,00	0,00					
97.	szlam uszczelniający elastyczny	kg	41,9580		41,9580	0,00	0,00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
98.	szlam uszczelniający sztywny	kg	53,2620		53,2620	0,00	0,00					
99.	taśma	m	47,5440		47,5440	0,00	0,00					
100	tlen techniczny sprężony	m ³	3,8480		3,8480	0,00	0,00					
101	tynek renowacyjny WTA	kg	676,195 0		676,195 0	0,00	0,00					
102	uchwyty do rur spustowych ocynkowa- ne	kpl.	4,4880		4,4880	0,00	0,00					
103	uchwyty do rynien dachowych ocynko- wane	kpl.	46,1200		46,1200	0,00	0,00					
104	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	1 810,17 82		1 810,17 82	0,00	0,00					
105	utylicacja gruzu	m ³	53,0780		53,0780	0,00	0,00					
106	utylicacja okna	m ³	2,0230		2,0230	0,00	0,00					
107	Wapno hydratyzowane luzem	t	0,0077		0,0077	0,00	0,00					
108	wapno suchogazzone	t	0,1481		0,1481	0,00	0,00					
109	winda dostawa i montaż	kpl	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
110	woda	m ³	0,0181		0,0181	0,00	0,00					
111	woda z rurociągu	m ³	0,2033		0,2033	0,00	0,00					
112	wykładzina podłogowa z PCW rulono- wa	m ²	125,437 2		125,437 2	0,00	0,00					
113	wylewka - sucha mieszanka	kg	815,570 5		815,570 5	0,00	0,00					
114	zabudowa kuchenna	kpl	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
115	zaprawa	m ³	0,7375		0,7375	0,00	0,00					
116	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0,0392		0,0392	0,00	0,00					
117	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	1,2840		1,2840	0,00	0,00					
118	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	9,8770		9,8770	0,00	0,00					
119	zaprawa do spoinowania-sucha mie- szanka	kg	28,3346		28,3346	0,00	0,00					
120	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	618,595 4		618,595 4	0,00	0,00					
121	zaprawa wapienna m. 4	m ³	1,4565		1,4565	0,00	0,00					
122	materiały pomocnicze	zł					0,00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	"Miksokret" 28 kW	m-g	22,6710	0,00	0,00
2.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	21,2424	0,00	0,00
3.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	1,0381	0,00	0,00
4.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	1,0350	0,00	0,00
5.	gietarka do prętów	m-g	7,0038	0,00	0,00
6.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	1,0937	0,00	0,00
7.	mieszarka do zapraw	m-g	5,4309	0,00	0,00
8.	nożyce do prętów	m-g	8,3008	0,00	0,00
9.	piaskarka	m-g	3,1050	0,00	0,00
10.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	2,6623	0,00	0,00
11.	prościarka do prętów	m-g	6,2256	0,00	0,00
12.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0,8625	0,00	0,00
13.	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	38,6844	0,00	0,00
14.	spawarka	m-g	9,4720	0,00	0,00
15.	spawarka elektryczna wirująca	m-g	3,5325	0,00	0,00
16.	sprężarka przewoźna spalinowa 4-5m3/min.	m-g	3,1050	0,00	0,00
17.	środek transportowy	m-g	3,6576	0,00	0,00
18.	środek transportowy	m-g	16,3313	0,00	0,00
19.	środek transportowy	m-g	5,4919	0,00	0,00
20.	wyciąg	m-g	40,9919	0,00	0,00
21.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2,8686	0,00	0,00
22.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	4,8508	0,00	0,00
23.	żuraw samochodowy	m-g	0,3256	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł