

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont i docieplenie elewacji tylnej i izolacja ścian piwnicznych  
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul Piastów 63  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa  
ADRES INWESTORA : Szczecin ul Piastów 63  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 11..2018

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

### NARZUTY

Zysk [Z] ..... 14.00 % R+S

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11..2018

Data zatwierdzenia

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa działu</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>
1	Docieplenie elewacji	1	35
2	Izolacja pionowa i pozioma ścian piwnicznych poniżej terenu	36	54

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Docieplenie elewacji</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2  5+5	szt.  szt.	  10.000	
				RAZEM	10.000
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  1.3*1.85+1.3+2.14*3 2.52*2.83 1.0*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10.125 7.132 2.000	
				RAZEM	19.257
3 d.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru krat okiennych  1.4*2.23*2+1.0*2.06*3+0.5*2.06+0.5*1.3+0.5*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.454	
				RAZEM	14.454
4 d.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami  1.3*0.15*4 1.0*2.0*0.25 [1.0*0.4*4+0.5*0.4]*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.780 0.500 0.450	
				RAZEM	1.730
5 d.1	KNR-W 2-17 0156-03	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceg-łach) do 2.5  5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000
6 d.1	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsa-dzenia o pow. do 0.4 m2 0.47*0.93+0.5*0.78*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.997	
				RAZEM	1.997
7 d.1	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudziel-nych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 1.3*1.86+1.3*2.18*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.086	
				RAZEM	8.086
8 d.1	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m z mdf  4	szt  szt	  4.000	
				RAZEM	4.000
9 d.1	KNR-W 2-02 1031-01	Bramy drewniane ramowe dwuskrzydłowe  2.52*2.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.132	
				RAZEM	7.132
10 d.1	KNR-W 2-02 0923-01	Ostłony okien folią polietylenowa  powyżej cokołu 1.4*2.23*2+1.4*2.06*6 1.0*2.06*9 0.5*2.06*12 0.5*0.9 0.5*1.3 0.5*1.6 1.2*1.2*2 0.5*1.2 0.5*0.7*4 1.18*1.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  23.548 18.540 12.360 0.450 0.650 0.800 2.880 0.600 1.400 2.065	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.18*2.04*3 1.79*2.52 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.222 4.511 ----- 75.026	
		cokoł 1.0*0.32*4+0.4*0.4+0.4*0.7 1.04*2.52 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.720 2.621 ----- 4.341	
				RAZEM	79.367
11	d.1 kalk. włas- na	Demontaż i ponowny montaż reklam, anten satelitarnych , itp.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 4- d.1 01 0807- 04	Zerwanie okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
		[1.7+13.57+1.56+0.65*2-2.52]*1.04	m <sup>2</sup>	16.234	
				RAZEM	16.234
13	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety 1.4*8 1.0*9 0.5*20 1.2*2 1.18*4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.200 9.000 10.000 2.400 4.720 -----	
		poz.13A*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.320 9.330	
				RAZEM	46.650
14	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		17.76	m	17.760	
				RAZEM	17.760
15	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ponad cokołem [1.7+5.27]*[17.76-1.04]+[8.57+1.56]*[17.48-1.04] -poz.10A A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	283.076 -75.026 ----- 208.050	
		cokoł poz.12 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.234 ----- 16.234	
				RAZEM	224.284
16	KNR 0-23 d.1 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 1.7+13.57+1.56+0.65*2-2.52	m m	15.610	
				RAZEM	15.610
17	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - 15 cm -przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki ściany poz.15A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208.050	
				RAZEM	208.050



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 2-02 d.1 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy cynk-tytan	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2- d.1 19 0134- 01 analogia	Numer porządkowy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	kalk. włas- na	Wymiana kasety domofonowej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2- d.1 02 1609- 02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m <sup>2</sup>		
		$[1.7+5.27]*17.76+[8.57+1.56]*17.48$	m <sup>2</sup>	300.860	
				RAZEM	300.860
31	KNR AT- d.1 05 1663- 04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m <sup>2</sup>		
		poz.30	m <sup>2</sup>	300.860	
				RAZEM	300.860
32		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:10,11,13,14,15,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28)			
33	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 12 km	m <sup>3</sup>		
		$[poz.6*0.06+poz.7*0.06+poz.9*0.08+poz.12*0.04]*1.25$	m <sup>3</sup>	2.281	
				RAZEM	2.281
34	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
		$[poz.13+poz.14]*0.006$	t	0.386	
				RAZEM	0.386
35	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 14	t		
		poz.34	t	0.386	
				RAZEM	0.386
<b>2</b>		<b>Izolacja pionowa i pozioma ścian piwnicznych poniżej terenu</b>			
36	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		$[1.7+13.57+1.56]$	m <sup>2</sup>	16.830	
				RAZEM	16.830
37	KNR 4-01 d.2 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
		$[1.7+13.57+1.56]*1.0*1.8$	m <sup>3</sup>	30.294	
				RAZEM	30.294
38	KNR 4-02 d.2 0217-05	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR-W 4- d.2 01 0701- 06	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		$[1.7+13.57+1.56]*1.8$	m <sup>2</sup>	30.294	
				RAZEM	30.294
40	KNR AT- d.2 26 0101- 02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.39	m <sup>2</sup>	30.294	
				RAZEM	30.294
41	KNR-W 4- d.2 01 0725- 02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o pod- łożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu -zaprawa z dodatkiem uszczelnacza poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.294	
				RAZEM	30.294
42	KNR AT- d.2 26 0101- 05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.294	
				RAZEM	30.294
43	KNR AT- d.2 26 0102- 03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.294	
				RAZEM	30.294
44	KNR-W 4- d.2 01 0633- 03	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cemento- wo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 69 cm [1.7+13.57+1.56]*10	otw. otw.	 168.300	
				RAZEM	168.300
45	KNR-W 4- d.2 01 0633- 02	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cemento- wo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm 1.5*6*10	otw. otw.	 90.000	
				RAZEM	90.000
46	KNR 0-41 d.2 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.294	
				RAZEM	30.294
47	KNR 0-41 d.2 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami z polistyrenu ekstrudowanego mocowanymi całopowierzchniowo 10 cm poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.294	
				RAZEM	30.294
48	KNR 0-41 d.2 0107-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnie- nie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.294	
				RAZEM	30.294
49	KNR AT- d.2 26 0103- 02 analogia	Ochrona powierzchni fizeleiną filtrująco-ochronną poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.294	
				RAZEM	30.294
50	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na od- ległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.39	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.294	
				RAZEM	30.294
51	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kons- trukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.830	
				RAZEM	16.830
52	KNR 2-31 d.2 1207-04	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 20% nowe poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.830	
				RAZEM	16.830
53	KNR 2-31 d.2 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.52*2.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.132	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.132
54	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbie-	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-17	ranych konstrukcji ceglanych na odległość 12 km			
	0108-20	[poz.36*0.07*20%+poz.39*0.03]*1.2	m <sup>3</sup>	1.373	
				RAZEM	1.373



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1962.57	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	aktywator krzemowy'	kg	9.43		9.43	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.03		0.03	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
3.	blacha cyklowo- tytanowa	kg	296.44		296.44	0.00	0.00				
4.	bramy ramowe drewniane komp- letne z okuciami	m <sup>2</sup>	7.13		7.13	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
5.	cegła budowlana pełna	szt.	643.56		643.56	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
6.	cement portlandzki 35 bez dodat- ków	kg	178.34		178.34	0.00	0.00				
7.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	106.91		106.91	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
8.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.44		0.44	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
9.	demontaż i ponowny montaż rek- lam, anten satelitarnych , itp.'	kpl	1.00		1.00	0.00	0.00				
10.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.04		0.04	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
11.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.08		0.08	0.00	0.00				
12.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	2.71		2.71	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
13.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	1140.2 9		1140.2 9	0.00	0.00				
14.	emulsja gruntująca	kg	3.25		3.25	0.00	0.00				
15.	emulsja gruntująca'	kg	103.15		103.15	0.00	0.00				
16.	farba olejna do gruntowania	dm 3	1.50		1.50	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
17.	farba olejna nawierzchniowa	dm 3	1.43		1.43	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
18.	farba silikonowa	dm 3	103.15		103.15	0.00	0.00				
19.	fizelina filtrująco-ochronna	m <sup>2</sup>	33.32		33.32	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
20.	folia kalandrowana z polichlorku winyłu uplastycznionego	m <sup>2</sup>	30.42		30.42	0.00	0.00				
21.	gips szpachlowy	kg	27.96		27.96	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
22.	gwoździe budowlane okrągłe go- łe	kg	0.57		0.57	0.00	0.00				

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
23.	haki do muru	kg	3.61		3.61	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
24.	haki do rur	szt	1.00		1.00	0.00	0.00				
25.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	268.83		268.83	0.00	0.00				
26.	kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	16.79		16.79	0.00	0.00				
27.	kołki rozporowe z wkrętami	kpl	40.27		40.27	0.00	0.00				
28.	kotwy stalowe	szt.	79.97		79.97	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
29.	listwa cokołowa	mb	16.39		16.39	0.00	0.00				
30.	masa uszczelniająca	dm 3	231.75		231.75	0.00	0.00				
31.	mata wygłuszająca	m <sup>2</sup>	28.04		28.04	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
32.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	50.34		50.34	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
33.	nawietrzaki podokienne typ A	szt.	5.00		5.00	0.00	0.00				
34.	numer porządkowy	szt.	1.00		1.00	0.00	0.00				
35.	okna z tworzyw	m <sup>2</sup>	10.08		10.08	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
36.	osadniki żeliwne deszczowe bez-syfonowe z rusztem	szt	1.00		1.00	0.00	0.00				
37.	pianka poliuretanowa	dm 3	3.26		3.26	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
38.	pianka poliuretanowa'	kg	0.43		0.43	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
39.	piasek	m <sup>3</sup>	2.06		2.06	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
40.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	1.11		1.11	0.00	0.00				
41.	płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm	szt.	13.73		13.73	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
42.	płyty pomostowe komunikacyjne	m <sup>2</sup>	0.06		0.06	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
43.	płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	1.84		1.84	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
44.	płyty styropianowe grub. 3 cm	m <sup>2</sup>	52.32		52.32	0.00	0.00				
45.	płyty styropianowe grub.15 cm	m <sup>2</sup>	218.45		218.45	0.00	0.00				
46.	płyty z polistyrenu ekstrudowane-go 10 cm'	m <sup>2</sup>	48.94		48.94	0.00	0.00				
47.	podkładowa masa tynkarska	kg	82.23		82.23	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
48.	podokienniki z mdf	szt.	4.00		4.00	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
49.	preparat biobójczy	dm 3	9.39		9.39	0.00	0.00				
50.	rury deszczowe żeliwne	szt	1.00		1.00	0.00	0.00				
51.	siatka rusztowaniowa	m <sup>2</sup>	69.50		69.50	0.00	0.00				
52.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	336.42		336.42	0.00	0.00				
53.	silikon	dm 3	0.66		0.66	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
54.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	3.46		3.46	0.00	0.00				
55.	sucha mieszanka tynkarska mi- neralna'	kg	1051.4 3		1051.4 3	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
56.	sznur konopny smołowany	kg	0.36		0.36	0.00	0.00				
57.	szpachlówka celulozowa	dm 3	1.28		1.28	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
58.	środek gruntujący	dm 3	2.08		2.08	0.00	0.00				
59.	środek iniekcijny'	kg	109.01		109.01	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
60.	tynek wyrównawczy	kg	159.95		159.95	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
61.	tynek żywiczny	kg	48.70		48.70	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
62.	uchwyty do rur spustowych ocyn- kowane	szt	5.86		5.86	0.00	0.00				
63.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	2955.0 4		2955.0 4	0.00	0.00				
64.	uszczelniaacz	dm 3	1.51		1.51	0.00	0.00				
65.	wapno suchogaszzone	kg	139.35		139.35	0.00	0.00				
66.	wapno suchogaszzone	kg	59.69		59.69	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
67.	woda	m <sup>3</sup>	0.69		0.69	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
68.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0.08		0.08	0.00	0.00				
69.	wymiana kasety domofonowej	kpl	1.00		1.00	0.00	0.00				
70.	zaprawa	m <sup>3</sup>	0.05		0.05	0.00	0.00	ICB_ SRED NIE			
71.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	1.02		1.02	0.00	0.00				
72.	zaśleпки z tworzywa sztucznego	szt	16.79		16.79	0.00	0.00				
73.	materiały pomocnicze	zł					0.00				
RAZEM											

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	1.69	0.00	0.00
2.	czas pracy rusztowania	m-g	458.63	0.00	0.00
3.	mechaniczny młot uderowo-obrotowy	m-g	177.76	0.00	0.00
4.	mieszarka do zapraw	m-g	2.12	0.00	0.00
5.	rusztowania ramowe	m-g	1.87	0.00	0.00
6.	rusztowania ramowe	m-g	30.69	0.00	0.00
7.	samochód dostawczy	m-g	0.60	0.00	0.00
8.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	4.28	0.00	0.00
9.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.51	0.00	0.00
10.	środek transportowy	m-g	1.05	0.00	0.00
11.	środek transportowy	m-g	8.85	0.00	0.00
12.	wyciąg	m-g	4.69	0.00	0.00
13.	wyciąg	m-g	0.88	0.00	0.00
14.	żuraw okienny przenośny	m-g	0.48	0.00	0.00
15.	żuraw okienny przenośny 0,15 t'	m-g	12.55	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł