
PRZEDMIAR ROBÓR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i docieplenie elewacji frontowej 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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11..2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Docieplenie elewacji	1	50
2	Izolacja pozioma ścian piwnicznych w poziomie terenu	51	55

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Docieplenie elewacji			
1 d.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
		powyżej cokołu	m ²	64,200	
		1,0*2,0*24+1,0*2,7*6	m ²	1,320	
		0,6*1,1*2	m ²	12,595	
		2,95*2,5+1,0*2,5+1,0*2,0+1,2*0,6	m ²	5,769	
		1,3*2,52+3,14*2,52*2,52/8	m ²		
		A (suma częściowa)		83,884	
		3,27*2,5+3,21*2,5	m ²	16,200	
		B (suma częściowa)		16,200	
		cokół	m ²		
		1,2*1,05	m ²	1,260	
		C (suma częściowa)		1,260	
				RAZEM	101,344
2 d.1	KNR 4-01 0347-02	Skucie fragmentu gzymsu okapowego , opasek okiennych i gzymsu nad lokalem lewej strony	m		
		8,5*2	m	17,000	
		A (suma częściowa)		17,000	
		[2,3*2+1,4]*24	m	144,000	
		[2,9*2+1,4]*6	m	43,200	
		[2,0*2+3,4]+[2,0*2+1,4]*2	m	18,200	
		B (suma częściowa)		205,400	
		3,0	m	3,000	
		C (suma częściowa)		3,000	
				RAZEM	225,400
3 d.1	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad oraz elementów ozdobnych z kształowników stalowych - renowacji i ponownego montażu	m		
		[1,4*2+4,1]*6	m	41,400	
		[1,4*2+4,1]*4	m	27,600	
				RAZEM	69,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		4,1*1,4*6	m ²	34,440	
				RAZEM	34,440
5 d.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - balkony	m ²		
		4,1*1,4*6	m ²	34,440	
		[4,1+1,4*2]*0,25*6	m ²	10,350	
				RAZEM	44,790
6 d.1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		[10,04+0,85*2+1,35+0,7*2]*1,05-[2,95+2,2]/2*1,05	m ²	12,511	
		-poz.1C	m ²	-1,260	
				RAZEM	11,251
7 d.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż reklam, anten satelitarnych , itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		parapety			
		1,1*24	m ²	26,400	
		0,6*2	m ²	1,200	
		1,0*2	m ²	2,000	
		A (suma częściowa)		29,600	
		poz. 8A*0,25	m ²	7,400	
		4,8*2*0,5<tympanon>	m ²	4,800	
		2,0*1,0<daszek>	m ²	2,000	
		[1,4*2+4,1]*6*0,2<balkony>	m ²	8,280	
				RAZEM	52,080
9 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,67*2	m	31,340	
				RAZEM	31,340
10 d.1	KNR-W 4-01 1214-01	Oczyszczenie stopek belek stalowych	szt.		
		[1,4*2+4,1]*6	szt.	41,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15*1,4*6	szt.	126,000	
				RAZEM	167,400
11	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną belek stalowych	m		
d.1	1212-34	poz.10	m	167,400	
				RAZEM	167,400
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ponad cokołem	m ²		
d.1	2611-01	14,62*22,3+[5,7*1,3+5,7*3,2/2]	m ²	342,556	
		0,86*0,7*2	m ²	1,204	
		-8,39*3,1<parter prawa strona>	m ²	-26,009	
		-poz.1B	m ²	-16,200	
		A (suma częściowa)	m ²	301,551	
		cokoł			
		poz.6	m ²	11,251	
		B (suma częściowa)	m ²	11,251	
				RAZEM	312,802
13	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m		
d.1	2614-11	- zamocowanie listwy cokołowej [22,3+0,86*2+0,7*2]-[2,95+1,1+1,2+2,52]	m	17,650	
				RAZEM	17,650
14	KNR 0-23	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	m ²		
d.1	2614-02	ściany			
		poz.12A	m ²	301,551	
				RAZEM	301,551
15	KNR 0-23	Docieplenie spodów balkonów płytami styropianowymi - 5 cm -przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.1	2614-02	ściany			
		1,4*4,1*6+[1,4*2+4,1]*0,3*6	m ²	46,860	
				RAZEM	46,860
16	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.1	2614-08	[1,0+2*2,0]*24		120,000	
		[1,0+2*2,7]*6		38,400	
		[0,6+2*1,1]*2		5,600	
		[2,95+2*2,5]+[1,0+2*2,8]+[1,0+2*2,0]+[1,2+2*0,6]+[2*1,3+3,14*2,52/2]		28,506	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.16A*0,3	m ²	192,506	
				57,752	
				RAZEM	57,752
17	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych - opaski okienne	m		
d.1	0118-01	poz.2B	m	205,400	
		2*1,3+3,14*2,52/2	m	6,556	
				RAZEM	211,956
18	KNR 0-33	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy	m		
d.1	0118-08	poz.2A	m	17,000	
		22,3-2*4,1<nad parterem>	m	14,100	
				RAZEM	31,100
19	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styrodurowymi 10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. żywicznej	m ²		
d.1	2614-02	poz.6	m ²	11,251	
				RAZEM	11,251
20	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	15,67*2	m	31,340	
		poz.16	m	57,752	
		1,9*2+1,0*6	m	9,800	
				RAZEM	98,892
21	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1	2611-02	poz.14+poz.15+poz.16	m ²	406,163	
				RAZEM	406,163
22	KNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami silikonowymi	m ²		
d.1	1405-04	analogia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.21	m ²	406,163	
				RAZEM	406,163
23	KNR 2-02	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1	0923-04	poz.25*0,7	m ²	45,805	
				RAZEM	45,805
24	KNR-W 2-02	Mata wygłuszająca pod parapetami	m ²		
d.1	0615-01	poz.25*0,5	m ²	32,718	
				RAZEM	32,718
25	KNR 2-02	Obróbki - z blachy cynkowo- tytanowej	m ²		
d.1	0507-01	parapety	m ²	28,800	
		1,2*24	m ²	1,400	
		0,7*2	m ²	2,000	
		1,0*2	m ²		
		A (suma częściowa)	m ²	32,200	
		poz.8A*0,4	m ²	11,840	
		4,8*2*0,65<tympanon>	m ²	6,240	
		2,3*1,15<daszek>	m ²	2,645	
		[1,4*2+4,1]*6*0,2<balkony>	m ²	8,280	
		[22,3-2*4,1]*0,3<nad parterem>	m ²	4,230	
				RAZEM	65,435
26	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za	m ²		
d.1	1104-01	tarte na ostro - balkony	m ²	36,540	
		1,45*4,2*6	m ²		
				RAZEM	36,540
27	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą	m ²		
d.1	1104-03	cenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	36,540	
		poz.26	m ²		
				RAZEM	36,540
28	KNR 0-39	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcz	m ²		
d.1	0114-01	nie Eurolanem TG 5	m ²	36,540	
		poz.26	m ²		
				RAZEM	36,540
29	KNR 0-39	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszcz	m ²		
d.1	0117-02	niających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnie-	m ²		
		nia	m ²	36,540	
		poz.26	m ²		
				RAZEM	36,540
30	KNR 0-41	Izolacja pozioma pod ścianami z taśmy bitumiczno-elastomerowej MONTAPLAS	m		
d.1	0114-02	DC 50	m	24,600	
		4,1*6	m		
				RAZEM	24,600
31	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m ²		
d.1	202 2805-05	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	36,540	
		poz.26	m ²		
				RAZEM	36,540
32	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klej	m		
d.1	202 2809-01	wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	24,600	
		poz.30	m		
				RAZEM	24,600
33	kalk. własna	Renowacja elementów balustrad balkonowych - oczyszczenie,przeróbka elemen	m		
d.1		tów, zabezpieczenie antykorozyjne, malowanie i montaż	m	69,000	
		poz.3	m		
				RAZEM	69,000
34	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
d.1	0509-02	4,4*6	m	26,400	
				RAZEM	26,400
35	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy cynkowo- tytanowej	m		
d.1	0511-04	poz.9	m	31,340	
				RAZEM	31,340
36	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
d.1	0511-01	[8,0+2,5]*2	m	21,000	
				RAZEM	21,000
37	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy cynk-tytan	szt.		
d.1	0509-09	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR-W 2-19 d.1 0134-01 analogia	Numer porządkowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR-W 2-02 d.1 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	kalk. własna	Wymiana kasety domofonowej	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR AT-09 d.1 0104-06	Montaż "stop-ptaków"	m		
		22,3-2*4,1	m	14,100	
				RAZEM	14,100
42	KNR-W 2-15 d.1 0142-03 analogia	Drzwiczki rewizyjne - wymiana	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43	KNR-W 2-15 d.1 0142-01	Szafki naścienne - wymiana	szt.		
		1,45*4,2*6	szt.	36,540	
				RAZEM	36,540
44	kalk. własna	Brama wejściowa - mycie ,regulacja zawiasów	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR-W 2-02 d.1 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m ²		
		22,3*15,67+5,7*4,5	m ²	375,091	
				RAZEM	375,091
46	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer.	m ²		
		0,73 m	m ²	375,091	
		poz.45			
				RAZEM	375,091
47	d.1	Czas pracy rusztowań grupy (poz.: 1,2,3,5,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,34,35,36,37,38,39,41)			
48	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 12 km	m ³		
		[poz.32*0,05*0,18+poz.0+poz.4*0,06+poz.5*0,03+poz.6*0,04]*1,25	m ³	błąd odwołania do obmiaru pozycji #p0	
				RAZEM	0,000
49	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
		[poz.8+poz.9]*0,006	t	0,501	
				RAZEM	0,501
50	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km pt nad 1 km	pt		
		Krotność = 14			
		poz.49	t	0,501	
				RAZEM	0,501
2		Izolacja pozioma ścian piwnicznych w poziomie terenu			
51	KNR-W 4-01 d.2 0353-06	Wykucie z posadzki przedwejściem kraty	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR-W 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		1,5*1,0	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
53	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Zasypanie przestrzeni pod bramą	m ³		
		1,5*2,0*1,2	m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
54	KNR-W 4-01 d.2 0633-03	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 69 cm	otw.		
		[22,3-[1,0+1,2+2,52]]*10	otw.	175,800	
				RAZEM	175,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR-W 4-01	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm	otw.		
d.2	0633-02	[0,85*2+0,7*2+1,5*6]*10	otw.	121,000	
				RAZEM	121,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3 037,22	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Do-staw-ca	Cena do-staw-cy	Ra-bat mak-sy-mal-ny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	"stop-ptaki"	m	15,65		15,65	0,00	0,00				
2.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,55		0,55	0,00	0,00				
3.	aktywator krzemowy'	kg	10,66		10,66	0,00	0,00				
4.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,04		0,04	0,00	0,00				
5.	benzyna do lakierów	dm ³	3,85		3,85	0,00	0,00				
6.	blacha cynkowo- tytanowa	kg	495,57		495,57	0,00	0,00				
7.	cegła budowlana pełna	szt.	558,00		558,00	0,00	0,00				
8.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	71,57		71,57	0,00	0,00				
9.	cement portlandzki zwykły bez dodatków " 35"	kg	92,70		92,70	0,00	0,00				
10.	demontaż i ponowny montaż reklam, anten satelitarnych , itp.'	kpl	1,00		1,00	0,00	0,00				
11.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0,05		0,05	0,00	0,00				
12.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,10		0,10	0,00	0,00				
13.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	3,38		3,38	0,00	0,00				
14.	drzwiczki rewizyjne do zaworów	szt.	2,00		2,00	0,00	0,00				
15.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	1 736,44		1 736,44	0,00	0,00				
16.	emulsja gruntująca	kg	2,25		2,25	0,00	0,00				
17.	emulsja gruntująca'	kg	162,47		162,47	0,00	0,00				
18.	farba antykorozyjna	dm ³	16,91		16,91	0,00	0,00				
19.	farba silikonowa	dm ³	185,07		185,07	0,00	0,00				
20.	folia kalandrowana z polichlorku winylu uplastycznionego	m ²	38,85		38,85	0,00	0,00				
21.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,73		0,73	0,00	0,00				
22.	haki do muru	kg	4,50		4,50	0,00	0,00				
23.	kątownik aluminiowy ochronny	mb	116,30		116,30	0,00	0,00				
24.	kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	20,93		20,93	0,00	0,00				
25.	kołki rozporowe z wkrętami	kpl	45,54		45,54	0,00	0,00				
26.	lakier asfaltowy	dm ³	0,01		0,01	0,00	0,00				
27.	listwa cokołowa	mb	18,53		18,53	0,00	0,00				
28.	mata wygłuszająca	m ²	38,93		38,93	0,00	0,00				
29.	mikrozaprawa uszczelniająca Superflex D1	kg	109,62		109,62	0,00	0,00				
30.	numer porządkowy	szt.	1,00		1,00	0,00	0,00				
31.	papier ścierny w arkuszach	ark.	80,35		80,35	0,00	0,00				
32.	piasek do zapraw	m ³	4,37		4,37	0,00	0,00				
33.	płytki kamionkowe GRES	m ²	41,99		41,99	0,00	0,00				
34.	płyty pomostowe komunikacyjne	m ²	0,08		0,08	0,00	0,00				
35.	płyty pomostowe robocze	m ²	2,29		2,29	0,00	0,00				
36.	płyty styropianowe grub. 3 cm	m ²	60,64		60,64	0,00	0,00				
37.	płyty styropianowe grub. 5 cm	m ²	49,20		49,20	0,00	0,00				
38.	płyty styropianowe grub.15 cm	m ²	316,63		316,63	0,00	0,00				
39.	płyty z polistyrenu ekstrudowanego 10 cm'	m ²	11,87		11,87	0,00	0,00				
40.	podkładowa masa tynkarska	kg	125,22		125,22	0,00	0,00				
41.	profile gzymsów	m	34,21		34,21	0,00	0,00				
42.	profile obramowań	m	233,15		233,15	0,00	0,00				
43.	Renowacja elementów balustrad balkonowych - oczyszczenie,przeróbka elementów, zabezpieczenie antykorozyjne, malowanie i montaż	m	69,00		69,00	0,00	0,00				
44.	siatka rusztowaniowa	m ²	86,65		86,65	0,00	0,00				
45.	siatka z włókna szklanego	m ²	503,10		503,10	0,00	0,00				
46.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	6,59		6,59	0,00	0,00				
47.	sucha mieszanka tynkarska mineralna'	kg	1 647,75		1 647,75	0,00	0,00				
48.	szafki gazowe	szt.	36,54		36,54	0,00	0,00				
49.	środek gruntujący	kg	16,97		16,97	0,00	0,00				
50.	środek gruntujący Eurolan TG 5	kg	3,65		3,65	0,00	0,00				
51.	środek iniekcyny'	kg	123,34		123,34	0,00	0,00				
52.	taśma bitumiczno-elastomerowa MON-TAPLAST DC 50	m	25,83		25,83	0,00	0,00				
53.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	4,69		4,69	0,00	0,00				
54.	tynek żywiczny	kg	33,75		33,75	0,00	0,00				
55.	uchwyt do flagi	szt.	1,00		1,00	0,00	0,00				
56.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	17,27		17,27	0,00	0,00				
57.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	52,80		52,80	0,00	0,00				
58.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	4 419,44		4 419,44	0,00	0,00				
59.	wapno suchogazzone	kg	51,75		51,75	0,00	0,00				
60.	wymiana kasety domofonowej	kpl	1,00		1,00	0,00	0,00				
61.	zaprawa cementowa M 12	m ³	1,52		1,52	0,00	0,00				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Do-staw-ca	Cena do-staw-cy	Ra-bat mak-sy-mal-ny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
62.	zaprawa cementowa M 80	m ³	1,41		1,41	0,00	0,00				
63.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	11,83		11,83	0,00	0,00				
64.	zaprawa klejowa mrozoodporna	kg	279,81		279,81	0,00	0,00				
65.	zaślepki z tworzywa sztucznego	szt	20,93		20,93	0,00	0,00				
66.	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	0,68	0,00	0,00
2.	czas pracy rusztowania	m-g	904,59	0,00	0,00
3.	mechaniczny młot udarowo-obrotowy	m-g	202,14	0,00	0,00
4.	rusztowania ramowe	m-g	2,33	0,00	0,00
5.	rusztowania ramowe	m-g	38,26	0,00	0,00
6.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0,00	0,00	0,00
7.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,67	0,00	0,00
8.	środek transportowy	m-g	18,87	0,00	0,00
9.	środek transportowy	m-g	0,12	0,00	0,00
10.	wyciąg	m-g	6,83	0,00	0,00
11.	wyciąg	m-g	0,04	0,00	0,00
12.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	4,14	0,00	0,00
13.	żuraw okienny przenośny	m-g	0,70	0,00	0,00
14.	żuraw okienny przenośny 0,15 t'	m-g	18,71	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł