

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45410000-4 Tynkowanie  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian  
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń pracowni patologii - pomieszczeń do diagnostyki włoś-  
ni -bud. "B" Zakład Higieny Weterynaryjnej

ADRES INWESTYCJI : ul. Wrocławska 170, 45 - 836 Opole

INWESTOR : Wojewódzki Inspektorat Weterynarii

ADRES INWESTORA : Opole, ul. Wrocławska 170

DATA OPRACOWANIA : 2022-05-16

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2022-05-16

Data zatwierdzenia



Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 64	Pom.lab. nr 36	0.00				0.00%
2	65 - 122	Pom.lab. nr 37	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0.00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Pom.lab. nr 36</b>			
1	d.1 kalk. włas- na	ST - 00	Wniesienie i ponowne ustawienie i podłączenie urządzeń wyposażenia ruchomego z pomieszczenia .	r-g		
			2*3	r-g	<b>6.000</b>	
					RAZEM	6.000
2	KNNR 9 d.1 0501-03 analogia	ST - 00, SST - 01	Wymiana opraw oświetleniowych ledowe raster	szt.		
			3	szt.	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
3	KNR-W 4- d.1 02 40204- 01 analogia	ST - 00, SST - 01	Demontaż przepustnic z blachy stalowej wraz z mechanizmem nastawczym, prostokątnych o obwodzie do 800 mm. Demontaż elementów nieczynnej instalacji wentylacyjnej pomieszczenia.	szt.		
			3	szt.	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
4	KNR-W 4- d.1 01 0353- 13	ST - 00, SST - 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			2	szt.	<b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
5	KNR 4-02 d.1 0132-01	ST - 00, SST - 01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
6	KNR 4-02 d.1 0235-04	ST - 00, SST - 01	Demontaż zmywaka kuchennego	kpl.		
			1	kpl.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
7	KNR 4-02 d.1 0230-04	ST - 00, SST - 01	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
			3.5	m	<b>3.500</b>	
					RAZEM	3.500
8	KNR-W 4- d.1 01 0209- 02 analogia	ST - 00, SST - 01	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 15 cm. Otwory na potrzeby usunięcia rury żeliwnej kanalizacyjnej	m <sup>2</sup>		
			0.2*0.2*2	m <sup>2</sup>	<b>0.080</b>	
					RAZEM	0.080
9	KNR 4-01 d.1 0819-15	ST - 00, SST - 01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
			0.95*1.5	m <sup>2</sup>	<b>1.425</b>	
					RAZEM	1.425
10	KNNR-W 9 d.1 0310-08	ST - 00, SST - 01	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 230 mm	m		
			4.08*2+4.72+2.3+4	m	<b>19.180</b>	
					RAZEM	19.180
11	KNNR 9 d.1 0305-03	ST - 00, SST - 01	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układanych w korytkach i listwach instalacyjnych	m		
			20*4	m	<b>80.000</b>	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	80.000
12 d.1	KNNR 9 0402-05 analogia	ST - 00, SST - 01	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych. Demontaz gniazd na kanale	szt.		
			12	szt.	<b>12.000</b>	
					RAZEM	12.000
13 d.1	KNR-W 4-02 0506-02	ST - 00, SST - 01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm. Likwidacja rurociągu nieczynnego.	m		
			4.72+4.08	m	<b>8.800</b>	
					RAZEM	8.800
14 d.1	KNR-W 4-02 0512-01	ST - 00, SST - 01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
15 d.1	KNR-W 4-02 0520-02	ST - 00, SST - 01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elementów do 15	kpl.		
			2	kpl.	<b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
16 d.1	KNR-W 4-01 1202-09	ST - 00, SST - 01, SST - 04	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
			(4.72+4.08*2)*3.18+4.72*1.0+4.72*4.08-0.9*2.05	m <sup>2</sup>	<b>63.091</b>	
					RAZEM	63.091
17 d.1	KNR-W 4-01 0324-02 analogia	ST - 00, SST - 01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratki blaszane	szt.		
			2	szt.	<b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
18 d.1	KNR-W 4-01 0206-02	ST - 00, SST - 01	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			3+2	szt.	<b>5.000</b>	
					RAZEM	5.000
19 d.1	KNR INS-TAL 0305-01	ST - 00	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	kpl.		
			4	kpl.	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
20 d.1	KNR-W 4-01 0307-01	ST - 00	Przemurowanie ciągłe przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			3	m	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
21 d.1	KNR 2-15 0205-04	ST - 00,	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
			3.5	m	<b>3.500</b>	
					RAZEM	3.500
22 d.1	KNR INS-TAL 0309-07	ST - 00	Zawór termostatyczny do regulacji c.o. o śr.nom. 15 mm	szt.		
			2	szt.	<b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
23 d.1	KNNR 4 0418-07	ST - 00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	<b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
24 d.1	KNR 2-02 2004-05	ST - 00	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01. Obudowa nad oknem. 4.72*(0.2+0.53)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	<b>3.446</b>	
					RAZEM	3.446
25 d.1	KNR-W 2-02 0612-06 analogia	ST - 00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe. Izolacja w obudowie nad oknem gr. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
			3.446	m <sup>2</sup>	<b>3.446</b>	
					RAZEM	3.446
26 d.1	KNR-W 2-02 2004-01 analogia	ST - 00, SST - 03	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
			0.2*3*3.18	m <sup>2</sup>	<b>1.908</b>	
					RAZEM	1.908
27 d.1	KNR W-01 0101-03 analogia	ST - 00, SST - 01	Frezowanie starych podłoży betonowych. Przygotowanie pod wykładzinę.	m <sup>2</sup>		
			4.72*4.08	m <sup>2</sup>	<b>19.258</b>	
					RAZEM	19.258
28 d.1	KNR W-01 0101-07 analogia	ST - 00, SST - 01	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>		
			4.72*4.08	m <sup>2</sup>	<b>19.258</b>	
					RAZEM	19.258
29 d.1	KNR-W 2-02 0702-01 analogia	ST - 00	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 6 cm. Montaż włazów wykończonych wykładziną PVC	m <sup>2</sup>		
			3	m <sup>2</sup>	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
30 d.1	NNRNKB 202 1134-02	ST - 00, SST - 04	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			$((4.72+4.08*2)*3.18+4.72*1.0+0.16*(1+2.05*2)-0.9*2.05)*2$	m <sup>2</sup>	<b>89.299</b>	
					RAZEM	89.299
31 d.1	NNRNKB 202 1134-01	ST - 00, SST - 04	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			$(4.72*4.08)*4$	m <sup>2</sup>	<b>77.030</b>	
					RAZEM	77.030
32 d.1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	ST - 00,	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
			$(4.72*4.08)$	m <sup>2</sup>	<b>19.258</b>	
					RAZEM	19.258
33 d.1	NNRNKB 202 1130-02	ST - 00, SST - 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			$4.72*4.08+0.16*1.0$	m <sup>2</sup>	<b>19.418</b>	
					RAZEM	19.418
34 d.1	KNR 2-02 1112-05	ST - 00, SST - 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wiwinięciem na ściany	m <sup>2</sup>		
			$19.418*1.2$	m <sup>2</sup>	<b>23.302</b>	
					RAZEM	23.302

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-02 d.1 1112-09	ST - 00, SST - 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  (4.72+4.08)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>17.600</b>	
					RAZEM	17.600
36	KNNR 2 d.1 0805-02	ST - 00, SST - 02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej  2.05*(4.08*2+4.72)+4.72*1+0.16*2.05*2-0.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>29.935</b>	
					RAZEM	29.935
37	KNNR 2 d.1 1003-01	ST - 00, SST - 02	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 5 mm na gotowym suchym podłożu  29.935	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>29.935</b>	
					RAZEM	29.935
38	KNNR 2 d.1 1003-02	ST - 00, SST - 02	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; dodatek za każdy 1,0 mm grubości zaprawy do 15 mm w całości. wsp. 2 29.935	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>29.935</b>	
					RAZEM	29.935
39	KNNR 2 d.1 0805-07	ST - 00, SST - 02	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe  2.05*4	m  m	  <b>8.200</b>	
					RAZEM	8.200
40	KNR 2-02 d.1 0815-04 analogia	ST - 00, SST - 05	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  (3.18-2.05)*(4.72+4.08*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>14.554</b>	
					RAZEM	14.554
41	KNR 2-02 d.1 0815-06	ST - 00, SST - 05	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  4.72*4.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>19.258</b>	
					RAZEM	19.258
42	KNR-W 2- d.1 02 1510-01	ST - 00, SST - 04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  19.258+14.554	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>33.812</b>	
					RAZEM	33.812
43	KNR 4-01 d.1 1212-28	ST - 00, SST - 04	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm  15	m  m	  <b>15.000</b>	
					RAZEM	15.000
44	KNR 2-15 d.1 0115-01	ST - 00	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
45	KNR 2-15 d.1 0107-01	ST - 00	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm  2	szt.  szt.	  <b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
46	KNR-W 2- d.1 15 0229-05	ST - 00	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce-zlewozmywak istniejący	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
47 d.1	KNR-W 4-02 0213-01	ST - 00	Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
48 d.1	KNNR 5 1207-01	ST - 00, SST - 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			4.08*2+4.72+2.3+4+1+3	m	<b>23.180</b>	
					RAZEM	23.180
49 d.1	KNNR 5 1208-01	ST - 00, SST - 01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			23.18	m	<b>23.180</b>	
					RAZEM	23.180
50 d.1	KNR 5-08 0301-23	ST - 00	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
			12	szt.	<b>12.000</b>	
					RAZEM	12.000
51 d.1	KNNR 5 0302-02	ST - 00	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt		
			11	szt	<b>11.000</b>	
					RAZEM	11.000
52 d.1	KNNR 5 0101-01	ST - 00	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
			23.1	m	<b>23.100</b>	
					RAZEM	23.100
53 d.1	KNNR 5 0203-01 analogia	ST - 00	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
			23.1*8	m	<b>184.800</b>	
					RAZEM	184.800
54 d.1	KNNR 5 0308-01	ST - 00	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt		
			8	szt	<b>8.000</b>	
					RAZEM	8.000
55 d.1	KNR AT-14 0102-08	ST - 00	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 1 kabel miedziany	m		
			2*4	m	<b>8.000</b>	
					RAZEM	8.000
56 d.1	KNR AT-14 0101-01 z.sz. 2.4.	ST - 00	Układanie pionowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel - wysokość ponad 2 m	m		
			2*4	m	<b>8.000</b>	
					RAZEM	8.000
57 d.1	KNR AT-14 0107-01 analogia	ST - 00	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
			4	szt.	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
58 d.1	KNR AT-14 0107-07	ST - 00	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za montaż gniazda RJ45 w wersji podtynkowej z podłączeniem modułu	szt.		
			4	szt.	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000



Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR AT- d.1 14 0111- 01	ST - 00	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaga- niami 1	po- miar po- miar	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
60	KNNR 5 d.1 1303-01	ST - 00	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po- miar po- miar	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
61	KNR 4-01 d.1 0106-04	ST - 00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wew- nątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 0.029	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	<b>0.029</b>	
					RAZEM	0.029
62	KNR 4-04 d.1 1101-02	ST - 00, SST - 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wy- ładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 0.029	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	<b>0.029</b>	
					RAZEM	0.029
63	KNR 4-04 d.1 1101-05	ST - 00, SST - 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wy- ładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 0.029	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	<b>0.029</b>	
					RAZEM	0.029
64	d.1	ST - 00, SST - 01	Koszt składowania gruzu 0.029	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	<b>0.029</b>	
					RAZEM	0.029
<b>2</b>			<b>Pom.lab. nr 37</b>			
65	d.2 kalk. włas- na	ST - 00	Wniesienie i ponowne ustawienie i podłączenie urządzeń wyposa- żenia ruchomego z pomieszczenia . 3*2	r-g r-g	<b>6.000</b>	
					RAZEM	6.000
66	KNR-W 4- d.2 03 0603- 03	ST - 00	Montaż i demontaż lampy oświetlenia ewakuacyjnego. Lampa ist- niejąca 1	kpl. kpl.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
67	KNNR 9 d.2 0501-03 analogia	ST - 00	Wymiana opraw oświetleniowych ledowe 5	szt. szt.	<b>5.000</b>	
					RAZEM	5.000
68	KNR-W 4- d.2 02 40204- 01 analogia	ST - 00	Demontaż przepustnic z blachy stalowej wraz z mechanizmem nastawczym, prostokątnych o obwodzie do 800 mm. Demontaż elementów nieczynnej instalacji wentylacyjnej pomieszczenia. 6	szt. szt.	<b>6.000</b>	
					RAZEM	6.000
69	KNR-W 4- d.2 01 0353- 13	ST - 00	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek 3	szt. szt.	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
70	KNR 4-02 d.2 0132-01	ST - 00	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1	szt. szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR 4-02 d.2 0235-04	ST - 00	Demontaż zmywaka kuchennego	kpl.		
			1	kpl.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
72	KNR 4-01 d.2 0819-15	ST - 00, SST - 01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
			1.8*1.45	m <sup>2</sup>	<b>2.610</b>	
					RAZEM	2.610
73	KNNR-W 9 d.2 0310-08	ST - 00, SST - 01	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 230 mm	m		
			2.5+2+1.7*2+2.5+2.0+0.5	m	<b>12.900</b>	
					RAZEM	12.900
74	KNNR 9 d.2 0305-03	ST - 00, SST - 01	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układanych w korytkach i listwach instalacyjnych	m		
			12.9*4	m	<b>51.600</b>	
					RAZEM	51.600
75	KNNR 9 d.2 0402-05 analogia	ST - 00	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych. Demontaz gniazd na kanale	szt.		
			5+3+4	szt.	<b>12.000</b>	
					RAZEM	12.000
76	KNR-W 4- d.2 02 0512- 01	ST - 00	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
77	KNR-W 4- d.2 02 0520- 02	ST - 00	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elementów do 15	kpl.		
			1	kpl.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
78	KNR-W 4- d.2 01 1202- 09	ST - 00, SST - 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			4.72*1.86+2.1*4.63+3.18*(4.72*2+1.86+2.1*2+4.63)+1.0*1.86-(1.8*1.87+2.1*0.9*3+2.545)	m <sup>2</sup>	<b>72.795</b>	
					RAZEM	72.795
79	KNR-W 4- d.2 01 0324- 02 analogia	ST - 00	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			3	szt.	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
80	KNR-W 4- d.2 01 0206- 02	ST - 00	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			6	szt.	<b>6.000</b>	
					RAZEM	6.000
81	KNR INS- d.2 TAL 0305- 01	ST - 00	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	kpl.		
			2	kpl.	<b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
82	KNR INS- d.2 TAL 0309- 07	ST - 00	Zawór termostatyczny do regulacji c.o. o śr.nom. 15 mm	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83	KNNR 4 d.2 0418-07	ST - 00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 1	szt.  szt.	 <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
84	KNR 2-02 d.2 2004-05	ST - 00, SST - 03	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01. Obu- dowa nad oknem.  1.86*(0.2+0.53)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 <b>1.358</b>	
					RAZEM	1.358
85	KNR-W 2- d.2 02 0612- 06 analogia	ST - 00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe. Izolacja w obudowie nad oknem gr. 10 cm.  1.358	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 <b>1.358</b>	
					RAZEM	1.358
86	KNNR-W 3 d.2 0809-01 analogia	ST - 00, SST - 01	Wyrównywanie podłogi betonowych przez frezowanie. Przygoto- wanie pod wykładzinę.  18.652	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 <b>18.652</b>	
					RAZEM	18.652
87	KNR W-01 d.2 0101-07 analogia	ST - 00, SST - 01	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoga  18.652	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 <b>18.652</b>	
					RAZEM	18.652
88	NNRNKB d.2 202 1134- 02	ST - 00, SST - 04	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  (3.18*(4.72*2+1.86*3+4.63)+1.0*1.86-2.1*0.9*3)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 <b>117.354</b>	
					RAZEM	117.354
89	NNRNKB d.2 202 1134- 01	ST - 00, SST - 04	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  (4.72*1.86+4.63*2.1)*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 <b>74.009</b>	
					RAZEM	74.009
90	KNR 2-02 d.2 1102-01 1102-03	ST - 00, SST - 06	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gru- bości 10 mm zatarte na ostro  18.502	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 <b>18.502</b>	
					RAZEM	18.502
91	NNRNKB d.2 202 1130- 02 1130- 03	ST - 00, SST - 06	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2. gr. średnio do 10 mm  4.72*1.86+4.63*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 <b>18.502</b>	
					RAZEM	18.502
92	KNR 2-02 d.2 1112-05	ST - 00, SST - 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyj- nej rulonowe - PCW z wiwinięciem na ściany  18.502*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 <b>22.202</b>	
					RAZEM	22.202
93	KNR 2-02 d.2 1112-09	ST - 00, SST - 06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykła- dzin rulonowych  (4.72+4.63)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 <b>18.700</b>	
					RAZEM	18.700

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94	KNNR 2 d.2 0805-02	ST - 00, SST - 02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej  2.05*(4.72*2+1.86+4.63+2.1*2)+1.0*1.86-0.8*2.05*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>38.207</b>	
					RAZEM	38.207
95	KNNR 2 d.2 1003-01	ST - 00, SST - 02	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 5 mm na gotowym suchym podłożu  38.207	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>38.207</b>	
					RAZEM	38.207
96	KNNR 2 d.2 1003-02	ST - 00, SST - 02	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; dodatek za każdy 1,0 mm grubości zaprawy do 15 mm w całości. wsp. 2 38.207	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>38.207</b>	
					RAZEM	38.207
97	KNNR 2 d.2 0805-07	ST - 00, SST - 02	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe  2.05*8	m  m	  <b>16.400</b>	
					RAZEM	16.400
98	KNR 2-02 d.2 0815-04 analogia	ST - 00, SST - 02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  (3.18-2.05)*(4.72*2+1.86+2.1*2+4.63)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>22.747</b>	
					RAZEM	22.747
99	KNR 2-02 d.2 0815-06 analogia	ST - 00, SST - 05	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  4.72*1.86+2.63*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>14.302</b>	
					RAZEM	14.302
100	KNR-W 2- d.2 02 1510-01	ST - 00, SST - 04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  22.747+14.302+1.358	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>38.407</b>	
					RAZEM	38.407
101	KNR 4-01 d.2 1212-28	ST - 00, SST - 04	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm  5	m  m	  <b>5.000</b>	
					RAZEM	5.000
102	KNR 2-15 d.2 0115-01	ST - 00	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
103	KNR 2-15 d.2 0107-01	ST - 00	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm 2	szt.  szt.	  <b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
104	KNR-W 2- d.2 15 0229-05	ST - 00	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce-zlewozmywak istniejący  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
105	KNR-W 4- d.2 02 0213-01	ST - 00	Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1.000
106	KNNR 5 d.2 1207-01	ST - 00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 1.7*2+2.5+2+0.5+2.1+0.5+2.0	m m	<b>13.000</b>	
					RAZEM	13.000
107	KNNR 5 d.2 1208-01	ST - 00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 13	m m	<b>13.000</b>	
					RAZEM	13.000
108	KNNR 5-08 d.2 0301-23	ST - 00	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 8+4	szt. szt.	<b>12.000</b>	
					RAZEM	12.000
109	KNNR 5 d.2 0302-02	ST - 00	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 12	szt szt	<b>12.000</b>	
					RAZEM	12.000
110	KNNR 5 d.2 0101-01	ST - 00	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 13	m m	<b>13.000</b>	
					RAZEM	13.000
111	KNNR 5 d.2 0203-01 analogia	ST - 00	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 13*8	m m	<b>104.000</b>	
					RAZEM	104.000
112	KNNR 5 d.2 0308-01	ST - 00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 3	szt szt	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
113	KNNR AT- d.2 14 0102-08	ST - 00	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 1 kabel miedziany 3*2	m m	<b>6.000</b>	
					RAZEM	6.000
114	KNNR AT- d.2 14 0101-01	ST - 00	Układanie pionowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel 1*3	m m	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
115	KNNR AT- d.2 14 0107-01 analogia	ST - 00	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 3	szt. szt.	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
116	KNNR AT- d.2 14 0107-07	ST - 00	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za montaż gniazda RJ45 w wersji podtynkowej z podłączeniem modułu 3	szt. szt.	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
117	KNNR AT- d.2 14 0111-01	ST - 00	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 1	po- miar po- miar	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
118	KNNR 5 d.2 1303-01	ST - 00	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po- miar po- miar	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119	KNR 4-01 d.2 0106-04	ST - 00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wew- nątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 0.052	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 <b>0.052</b>	
					RAZEM	0.052
120	KNR 4-04 d.2 1101-02	ST - 00, SST - 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wy- ładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 0.052	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 <b>0.052</b>	
					RAZEM	0.052
121	KNR 4-04 d.2 1101-05	ST - 00, SST - 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wy- ładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 0.052	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 <b>0.052</b>	
					RAZEM	0.052
122	d.2	ST - 00, SST - 01	Koszt składowania gruzu 0.052	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 <b>0.052</b>	
					RAZEM	0.052

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	422.2433	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	150.7913		150.7913	0.00	0.00	
2.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	158.2567		158.2567	0.00	0.00	
3.	bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
4.	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0.1200		0.1200	0.00	0.00	
5.	blachowkręty	szt.	26.4830		26.4830	0.00	0.00	
6.	cegła budowlana	szt.	10.0000		10.0000	0.00	0.00	
7.	cegła budowlana pełna	szt.	42.0000		42.0000	0.00	0.00	
8.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	22.0500		22.0500	0.00	0.00	
9.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	kg	66.0000		66.0000	0.00	0.00	
10.	deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0198		0.0198	0.00	0.00	
11.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0297		0.0297	0.00	0.00	
12.	dwuzłączki przejściowe mosiężne	szt.	6.0000		6.0000	0.00	0.00	
13.	emulsja gruntująca "ATLAS-UNIGRUNT"	kg	13.6284		13.6284	0.00	0.00	
14.	farba emulsyjna	dm <sup>3</sup>	20.8785		20.8785	0.00	0.00	
15.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0.2800		0.2800	0.00	0.00	
16.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0063		0.0063	0.00	0.00	
17.	gips budowlany szpachlowy	kg	2.5186		2.5186	0.00	0.00	
18.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	177.1525		177.1525	0.00	0.00	
19.	gips budowlany zwykły	kg	106.2915		106.2915	0.00	0.00	
20.	gniazda podtynkowe 2-biegunowe	szt.	11.2200		11.2200	0.00	0.00	
21.	gniazdo RJ45	szt.	7.0000		7.0000	0.00	0.00	
22.	grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszek	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
23.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.2200		0.2200	0.00	0.00	
24.	haki do rur śr. 10-32 mm	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
25.	kabel okablowania strukturalnego miedziany	m	15.4000		15.4000	0.00	0.00	
26.	kabel okablowania strukturalnego światłowodowy	m	12.1000		12.1000	0.00	0.00	
27.	klej winylowy osakrylowy	kg	13.3212		13.3212	0.00	0.00	
28.	klej winylowy osakrylowy	kg	13.9812		13.9812	0.00	0.00	
29.	kołki do wstrzeliwania	szt.	19.5042		19.5042	0.00	0.00	
30.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	7.7465		7.7465	0.00	0.00	
31.	korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 15 mm	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
32.	korki żeliwne kanalizacyjne śr.50 mm	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
33.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
34.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
35.	kształtki kanalizacyjne z PCW 110 mm	szt.	2.4500		2.4500	0.00	0.00	
36.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	3.9114		3.9114	0.00	0.00	
37.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	12.6826		12.6826	0.00	0.00	
38.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	1.4501		1.4501	0.00	0.00	
39.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	3.4589		3.4589	0.00	0.00	
40.	listwy narożnikowe	m	26.3220		26.3220	0.00	0.00	
41.	łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 15 mm	szt.	16.4800		16.4800	0.00	0.00	
42.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	1.6015		1.6015	0.00	0.00	
43.	narożniki stalowe ze stali kątowej	szt.	1.6039		1.6039	0.00	0.00	
44.	oprawy ledowe	szt.	8.0000		8.0000	0.00	0.00	
45.	papier ścierny w arkuszach	ark.	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
46.	pastę podłogową bezbarwną	kg	4.5504		4.5504	0.00	0.00	
47.	piasek do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	0.0990		0.0990	0.00	0.00	
48.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.1909		0.1909	0.00	0.00	
49.	płytki ściennie	m <sup>2</sup>	71.5491		71.5491	0.00	0.00	
50.	płyty gipsowo-kartonowe	m <sup>2</sup>	2.0034		2.0034	0.00	0.00	
51.	płyty gipsowo-kartonowe gr. 12.5 mm	m <sup>2</sup>	5.0442		5.0442	0.00	0.00	
52.	płyty nadkanałowe żelbetowe prefabrykowane 6 cm	m <sup>2</sup>	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
53.	płyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	1.9652		1.9652	0.00	0.00	
54.	płyty z wełny mineralnej gr 10 cm	m <sup>2</sup>	5.0442		5.0442	0.00	0.00	
55.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	77.1819		77.1819	0.00	0.00	
56.	pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	1.0890		1.0890	0.00	0.00	
57.	przewody kabelkowe	m	300.3520		300.3520	0.00	0.00	
58.	puszki izolacyjne podtynkowe	szt.	23.4600		23.4600	0.00	0.00	
59.	rozetki z tworzywa sztucznego do rur o śr.zew. 15 mm	szt.	12.0000		12.0000	0.00	0.00	
60.	rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 110 mm	m	2.8210		2.8210	0.00	0.00	
61.	rury przepustowe z PCW śr. 110 mm	m	0.5355		0.5355	0.00	0.00	
62.	rury winidurkowe	m	37.5440		37.5440	0.00	0.00	
63.	syfony zlewozmywakowe z tworzywa sztucznego śr.50 mm	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
64.	sznur konopny smołowany	kg	0.1000		0.1000	0.00	0.00	
65.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	10.8763		10.8763	0.00	0.00	
66.	termostatyczne zawory grzejnikowe mosiężne o śr.nom. 15 mm	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
67.	uchwyty do rur PCW wykonane z blachy stalowej o śr. 110 mm	szt.	3.5000		3.5000	0.00	0.00	



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
68.	uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 110 mm	szt.	4.3750		4.3750	0.00	0.00	
69.	wapno suchogaszone	t	0.1196		0.1196	0.00	0.00	
70.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.1667		0.1667	0.00	0.00	
71.	woda	m <sup>3</sup>	0.1955		0.1955	0.00	0.00	
72.	woda	m <sup>3</sup>	0.2020		0.2020	0.00	0.00	
73.	wykładzina podłogowa z PCW rulonowa'	m <sup>2</sup>	49.5994		49.5994	0.00	0.00	
74.	Wywóz odpadów remontowo-budowlane)		0.0810		0.0810	0.00	0.00	
75.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	0.3844		0.3844	0.00	0.00	
76.	zaprawa do spoinowania	kg	18.3983		18.3983	0.00	0.00	
77.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	280.7450		280.7450	0.00	0.00	
78.	zaprawa wyrównująca ATLAS (sucha)	kg	801.3499		801.3499	0.00	0.00	
79.	zlewozmywak		2.0000		2.0000	0.00	0.00	
80.	złączki	szt.	14.8010		14.8010	0.00	0.00	
81.	złączki przejściowe mosiężne o śr.zew. 15 mm	szt.	6.0000		6.0000	0.00	0.00	
82.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m <sup>3</sup>	0.1760		0.1760	0.00	0.00	
83.	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	0.2800	0.00	0.00
2.	frezarka do betonu	m-g	1.5406	0.00	0.00
3.	przyrząd pomiarowy okablowania strukturalnego	m-g	0.5960	0.00	0.00
4.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.0410	0.00	0.00
5.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.0654	0.00	0.00
6.	szlifierko-frezarka elektryczna lub śrutownica'	m-g	19.7711	0.00	0.00
7.	środek łączności bezprzewodowej	m-g	1.1920	0.00	0.00
8.	środek transportowy	m-g	0.6249	0.00	0.00
9.	środek transportowy	m-g	1.0549	0.00	0.00
10.	wyciąg	m-g	6.7992	0.00	0.00
11.	żuraw okienny przenośny	m-g	1.2100	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł