

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku kotłowni na słomę na kotłownię na gaz ziemny
ADRES INWESTYCJI : dz. Nr geod.451/5
INWESTOR : Gmina Janów Podlaski
ADRES INWESTORA : ul. Bialska 6A, 21-505 Janów Podlaski
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Dieduch
DATA OPRACOWANIA : 14.05.2025

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kw. 2025 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.05.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa budynku kotłowni na słomę na kotłownię			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebrawie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
d.1.	0302-04				
1		0.20*4.0*4.0*2	m ³	6.400	
				RAZEM	6.400
2	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	1101-02				
1		poz.1	m ³	6.400	
				RAZEM	6.400
3	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1.	1101-05				
1		Krotność = 9	m ³	6.400	
		poz.2			
				RAZEM	6.400
1.2		Roboty ziemne			
4	KNR 2-01	Ręczne wykopy z podnoszeniem urobku w pojemniku żurawiem przesuwym budowlanym 0.5-0.75 t i wyładunku na odkład kat.gr.III-IV	m ³		
d.1.	0308-06				
2		4.75*1.20*1.0	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
5	KNR-W 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96 z przywozem piasku	m ³		
d.1.	0228-01				
2	s.sz. 2.5.2.				
	9907-01				
		poz.4-(4.75*0.40*0.50+4.75*0.35*0.70)	m ³	3.586	
				RAZEM	3.586
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-06				
2		grunt.kat. III	m ³		
		poz.4	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
1.3		Fundamenty i ściany fundamentowe			
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.- C8/10	m ³		
d.1.	1101-01				
3	z.sz. 5.4.				
	9913				
		4.75*0.10*0.60	m ³	0.285	
				RAZEM	0.285
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu-beton C25/30	m ³		
d.1.	0202-01				
3		0.40*0.50*4.75	m ³	0.950	
				RAZEM	0.950
9	KNR 0-29	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo-styropian ekstrudowany gr. 10 cm wraz z listwą dociskową	m ²		
d.1.	0643-02				
3		0.80*4.71	m ²	3.768	
				RAZEM	3.768
10	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.	0101-06				
3		0.80*4.71*0.25	m ³	0.942	
				RAZEM	0.942
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-07				
3		4.71*0.80*2	m ²	7.536	
				RAZEM	7.536
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-08				
3		poz.11	m ²	7.536	
				RAZEM	7.536
13	KNR AT-31	Montaż listwy początkowej	m		
d.1.	0703-01				
3		4.71	m	4.710	
				RAZEM	4.710
14	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m ²		
d.1.	202 0618-01				
3		4.71*0.25	m ²	1.178	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.178
15	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1.	0702-01				
3		0.80*2	m	1.600	
				RAZEM	1.600
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - # 12 B500B	t		
d.1.	0290-02				
3		3.80*4.75*0.001	t	0.018	
				RAZEM	0.018
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6 B500B	t		
d.1.	0290-01				
3		1.15*4.75*.001	t	0.005	
				RAZEM	0.005
1.4		Ściany konstrukcyjne			
18	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z bloczków wapienno-piaskowych drażonych typu grubości 25 cm	m ²		
d.1.	0117-01				
4		(0.29*2+0.33)*3.10	m ²	2.821	
				RAZEM	2.821
19	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
d.1.	0306-03				
4		3.60*4.0*2+1.0*2.10	m ²	30.900	
				RAZEM	30.900
20	KNR 2-02	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	0126-01				
4		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ³		
d.1.	0210-06				
4		4.73*.24*.25	m ³	0.284	
				RAZEM	0.284
22	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 240 szt. 2	m		
d.1.	0313-05				
4		4.75	m	4.750	
				RAZEM	4.750
23	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - # 12 B500B	t		
d.1.	0290-02				
4		21.11*.001	t	0.021	
				RAZEM	0.021
24	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6 B500B	t		
d.1.	0290-01				
4		5.63*.001	t	0.006	
				RAZEM	0.006
1.5		Roboty posadzgarskie			
25	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
d.1.	0803-01				
5		4.0*4.0*2	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
26	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
d.1.	1130-01				
5		poz.25	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
27	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.1.	202 1119-10				
5		poz.25	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
1.6		Stolarka drzwiowa			
28	KNR 0-19	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
d.1.	1024-05				
6		2.70*1.80	m ²	4.860	
				RAZEM	4.860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 0-19 d.1. 1024-06 6 analogia	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		3.10*1.10	m ²	3.410	
				RAZEM	3.410
30	KNR AL-01 d.1. 0304-06 6	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.7		Tynki			
31	KNR 2-02 d.1. 0803-03 7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		(0.29+0.25+0.33+.25*2+.29+.25)*3.10+3.6*4.0*2*2	m ²	63.521	
				RAZEM	63.521
32	KNR 4-01 d.1. 0713-01 7	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		(9.25*4.75+1.98*4.75+78*2)	m ²	209.343	
				RAZEM	209.343
33	KNR 4-01 d.1. 0711-01 7	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
1.8		Roboty malarskie			
34	KNR 2-02 d.1. 1505-01 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.31+poz.32+poz.33	m ²	284.864	
				RAZEM	284.864
35	KNR 7-12 d.1. 0105-01 8	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m ²		
		poz.36	m ²	11.120	
				RAZEM	11.120
36	KNR 7-12 d.1. 0204-01 8	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		(0.12*4+0.24*2)*2*4.75+2	m ²	11.120	
				RAZEM	11.120
37	KNR 7-12 d.1. 0213-01 8	Malowanie pędzlem farbą pęczniejącą przeciwpożarową do klasy R30	m ²		
		poz.36	m ²	11.120	
				RAZEM	11.120
38	KNR 7-12 d.1. 0213-01 8	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		poz.36	m ²	11.120	
				RAZEM	11.120
1.9		Dach-pokrycie			
39	KNR-W 4-01 d.1. 0522-04 9	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej	m ²		
		6.0	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
1.10		Roboty elewacyjne			
40	KNR AT-31 d.1. 0204-03 10	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach	m ²		
		0.34*4.71+(0.29*2+0.33)*3.10	m ²	4.422	
				RAZEM	4.422
41	KNR AT-31 d.1. 0704-01 10	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		poz.40+poz.47	m ²	6.777	
				RAZEM	6.777
42	KNR 2-02 d.1. 1604-02 10	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		4.0*4.71	m ²	18.840	
				RAZEM	18.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR AT-31 d.1. 0702-01 10	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 1.80*2+2.70+3.10*2+1.10	m m	 13.600	
				RAZEM	13.600
44	KNR AT-31 d.1. 0703-01 10	Montaż listwy początkowej 4.75	m m	 4.750	
				RAZEM	4.750
45	KNR 2-02 d.1. 0506-02 10	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej 2.80*0.25	m ² m ²	 0.700	
				RAZEM	0.700
46	KNR 0-21 d.1. 4004-06 10	Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB gr. 20 mm 4.71*.50	m ² m ²	 2.355	
				RAZEM	2.355
47	KNR AT-31 d.1. 0303-05 10 analogia	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm na sufitach poz.46	m ² m ²	 2.355	
				RAZEM	2.355
1.11		Ułożenie kostki betonowej			
48	KNR 2-31 d.1. 0101-01 11 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.56	m ² m ²	 68.000	
				RAZEM	68.000
49	KNR 2-31 d.1. 0101-02 11 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości poz.48	m ² m ²	 68.000	
				RAZEM	68.000
50	KNR 2-01 d.1. 0307-02 11	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) poz.48*0.25	m ³ m ³	 17.000	
				RAZEM	17.000
51	KNR 4-01 d.1. 0108-07 11	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV poz.50	m ³ m ³	 17.000	
				RAZEM	17.000
52	KNR 2-31 d.1. 0115-03 11	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.56	m ² m ²	 68.000	
				RAZEM	68.000
53	KNR 2-31 d.1. 0401-04 11	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV poz.55	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
54	KNR 2-31 d.1. 0402-04 11	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.06*poz.53	m ³ m ³	 2.520	
				RAZEM	2.520
55	KNR 2-31 d.1. 0407-05 11	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 42	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
56	KNR 2-31 d.1. 0511-02 11	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 68	m ² m ²	 68.000	
				RAZEM	68.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	Roboty rozbiórkowe						
1.2	Roboty ziemne						
1.3	Fundamenty i ściany fundamentowe						
1.4	Ściany konstrukcyjne						
1.5	Roboty posadzkarskie						
1.6	Stolarka drzwiowa						
1.7	Tynki						
1.8	Roboty malarskie						
1.9	Dach-pokrycie						
1.10	Roboty elewacyjne						
1.11	Ułożenie kostki betonowej						
1	Przebudowa budynku kotłowni na słomę na kotłownię						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	777.8856		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	samozamykacz do drzwi	szt	1.0000		1.0000			
2.	listwa dociskowa	m	3.7680		3.7680			
3.	Gaz propanowo butanowy płynny	kg	0.1178		0.1178			
4.	Lepik asfaltowy stosowane na zimno	kg	22.2312		22.2312			
5.	benzyna do ekstrakcji	dm ³	1.3455		1.3455			
6.	Pręt żebrowany fi 12 BS500SP	kg	18.3600		18.3600			
7.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	116.0900		116.0900			
8.	Pręt do zbrojenia betonowego fi do 7 mm	kg	6.0120		6.0120			
9.	Pręt okrągły do zbrojenia betonowego fi 6-14 mm	kg	5.0100		5.0100			
10.	Pręt żebrowany skośny do zbrojenia betonowego fi 12-14 mm	kg	21.4200		21.4200			
11.	Blacha stalowa ocynkowana płaska, grub, 0,60-0,75 mm	kg	3.8850		3.8850			
12.	Drut stalowy okrągły miękki fi 2,0-6,0 mm	kg	0.1696		0.1696			
13.	Blacha stalowa trapezowa powlekana powłoka poliestru grub, 0,5mm wys, profilu powyżej 40mm	m ²	7.9350		7.9350			
14.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0.0803		0.0803			
15.	Listwa cokołowa szer, 103-153mm	szt	4.9665		4.9665			
16.	okna aluminiowe	m ²	4.8600		4.8600			
17.	drzwi aluminiowe z naswietłem	m ²	3.4100		3.4100			
18.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3.3435		3.3435			
19.	Gwoździe budowlane papowe ocynkowane	kg	0.2355		0.2355			
20.	haki do muru	kg	0.2261		0.2261			
21.	kotwy stalowe'	szt.	36.9443		36.9443			
22.	Kwas solny techniczny 33-29 %	kg	0.0300		0.0300			
23.	Smoła dachowa	kg	102.0000		102.0000			
24.	masa uszczelniająca	kg	13.1454		13.1454			
25.	Pianka poliuretanowa	dm ³	1.9609		1.9609			
26.	farba emulsyjna	dm ³	82.3542		82.3542			
27.	emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania	dm ³	1.4901		1.4901			
28.	farba przeciwpożarowa	dm ³	14.4560		14.4560			
29.	farba chlorokauczukowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	1.4901		1.4901			
30.	rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania	dm ³	0.3570		0.3570			
31.	zaprawa klejąca	kg	71.8460		71.8460			
32.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (dawniej PS-E FS 15)	m ³	0.4510		0.4510			
33.	płyty polistyrenowe ekstrudowane gr. 10 cm'	m ²	3.9564		3.9564			
34.	profil narożnikowy z PCW o dł. 250 cm z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x15 cm'	szt.	7.1136		7.1136			
35.	Kruszywo mineralne łamane- tłuczeń, kam, łamany, sort, uziarn, 31,5-63 mm	t	2.2508		2.2508			
36.	Piasek do betonów zwykły	m ³	9.6708		9.6708			
37.	Piasek uziarnienie 0-4mm'	m ³	5.5534		5.5534			
38.	Kruszywo naturalne niełamane- pospółka - uziarnienie 0-63 mm	m ³	5.7052		5.7052			
39.	Cement portlandzki, zwykły CEM II/A-V 32,5, CEM II/B-V 32,5 workowany	t	1.8976		1.8976			
40.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0.2750		0.2750			
41.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.2931		0.2931			
42.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm - kl, 15	szt	57.0000		57.0000			
43.	Cegła licówka 25x12x6,5cm	szt	3028.2000		3028.2000			
44.	błoczki wapienno-piaskowe drażnione 25x12x13.8 cm	szt.	149.5130		149.5130			
45.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	1.3547		1.3547			
46.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	230.9568		230.9568			
47.	Błoczek ścienny betonowy wym, 24x25x14cm	szt	113.2284		113.2284			
48.	Obrzeże trawnikowe betonowe 75-100x30x8 cm szare	m	42.8400		42.8400			
49.	Kostka brukowa z betonu (wszystkie kształty) 6 cm, szara	m ²	69.7000		69.7000			
50.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	2.6376		2.6376			
51.	Płyta lamelowa z wełny mineralnej do izolacji ścian zew, ocieplonych metoda lekką-mokrą 200mm	m ²	2.4021		2.4021			
52.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.5182		0.5182			
53.	Beton zwykły C8/10 (B-10)'	m ³	0.2936		0.2936			
54.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	2.6208		2.6208			
55.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	0.2897		0.2897			
56.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m ³	0.9643		0.9643			
57.	masa tynkarska silikonowa,	kg	16.9425		16.9425			
58.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	0.0007		0.0007			
59.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	1.7545		1.7545			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
60.	zaprawa	m ³	0.1696		0.1696			
61.	grunt uniwersalny '	kg	1.6943		1.6943			
62.	środek gruntujący do tworzenia warstwy przewodzącej, bez zawartości rozpuszczalników	kg	4.0000		4.0000			
63.	płytki i kształtki ceramiczne-terakotowe	m ²	32.9600		32.9600			
64.	Bale iglaste obrzynane grub, 50-100 mm kl,II	m ³	0.0000		0.0000			
65.	Deski iglaste obrzynane grub, 19-25 mm,kl,III	m ³	0.1734		0.1734			
66.	Deski iglaste obrzynane grub, 28-45 mm,kl,III	m ³	0.0451		0.0451			
67.	Krawędziaki iglaste kl,II	m ³	0.0340		0.0340			
68.	płyty wiórowe płasko prasowane zwykłe gr. 22 mm	m ²	2.5905		2.5905			
69.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	0.1130		0.1130			
70.	płyty komunikacyjne długie	m ²	0.0075		0.0075			
71.	płyty komunikacyjne krótkie	m ²	0.0038		0.0038			
72.	płyty pomostowe robocze	m ²	0.2826		0.2826			
73.	siatka z włókna szklanego'	m ²	7.9969		7.9969			
74.	Woda z rurociągów	m ³	6.2774		6.2774			
75.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0.0160		0.0160			
76.	Drewno opałowe	m ³	1.8086		1.8086			
77.	kołki rozporowe z wkretami"	kpl.	28.5692		28.5692			
78.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	42.2885		42.2885			
79.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Równiarka samojezdna 74kW (1)	m-g	0.2992		
2.	Walec statyczny samojezdny 10t (1)'	m-g	1.4484		
3.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	0.2880		
4.	Brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	0.1156		
5.	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t'	m-g	22.5805		
6.	Żuraw okienny do 0,50t'	m-g	6.1913		
7.	Ciągnik kołowy 37kW[50KM] (1)	m-g	0.0178		
8.	Ciągnik gąsienicowy 55kW [KM](1)	m-g	0.1156		
9.	Samochód skrzyniowy o ładowności do 5,0t (1)''	m-g	24.8386		
10.	Żuraw samochodowy'	m-g	0.0475		
11.	Przyczepa skrzyniowa o ładowności 3,5t	m-g	0.0178		
12.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna o pojemności 150dm3	m-g	4.5205		
13.	Pompa do betonu na samochodzie 120m3h dł, 36m(1)	m-g	0.1272		
14.	Wibrator powierzchniowy elektryczny do 225kg	m-g	8.8400		
15.	Rusztowanie rurowe wewnętrzne wysokość do 9m 100m2	m-g	3.0898		
16.	Skrapiarka do bitumu samojezdna 5000dm3(2)	m-g	0.8636		
17.	Giętarka mechaniczna do prętów do fi 40mm	m-g	0.0864		
18.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów fi 40 mm	m-g	0.2262		
19.	prościarka do prętów'	m-g	0.4047		
20.	piła do cięcia kostki	m-g	1.7000		
21.	środek transportowy	m-g	1.1022		
				RAZEM	

Słownie: