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

45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wraz z nadbudową istniejącego budynku świetlicy wiejskiej w Smotryszowie.
ADRES INWESTYCJI : SMOTRYSZÓW, 97-512 KODRĄB
INWESTOR : GMINA KODRĄB
ADRES INWESTORA : Ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Joanna Bakalarz
DATA OPRACOWANIA : maj 2022

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : SEKOCENBUD, I kw. 2022

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		PRACE ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR-W 4-01 0331-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych	m ³	(0.85*0.85*0.42)*3 = 0.910		
2 d.1	KNR 4-01 0336-02 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m	(1.60*2)*3 = 9.600		
3 d.1	KNR BC-01 0111-01 analogia	Nadproża prefabrykowane YTONG YN o dł. 120 cm	szt.	2*3 = 6.000		
4 d.1	KNR-W 4-01 0203-02 analogia	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego - poduszki betonowe pod nadproża	m ³	(0.2*0.20*0.20)*12 = 0.096		
5 d.1	KNR-W 4-01 0207-03 analogia	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd w ścianach	m	1.60*0.20*3 = 0.960		
6 d.1	KNR 4-04 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km	m ³	1.05		
7 d.1	KNR 4-04 1101-01	Utylizacja gruzu	t	3		

PODSUMOWANIE

PRACE ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2		ROBOTY BUDOWLANE				
2.1		ŚCIANY, DACH				
8 d.2.1	KNR-W 2-02 1004-02 analogia	Okna PCV białe, szklenie trójszybowe, współczynnik przenikania ciepła dla okna maks. 0,9 W/m ² K, okna rozwierne i uchylne	m ²	0.85*0.85*3 = 2.168		
9 d.2.1	kalk. własna	Parapety zewnętrzne stalowe malowane proszkowo wraz z obróbkami. Dostawa i montaż.	m	3*0.85 = 2.550		
10 d.2.1	kalk. własna	Parapety wewnętrzne z aglomarmuru - konglomeratu syntetycznego - o maks. szerokości 30 cm. Dostawa i montaż.	m	3*0.85 = 2.550		
11 d.2.1	KNP 02 0305-03.01 analogia	Rynny i rury spustowe PCV - rozbiórka	m	15.77+3.50+3.50 = 22.770		
12 d.2.1	KNR 4-04 0403-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachu wraz z obróbkami na ścianach zewnętrznych budynku, uporządkowanie istniejącego pokrycia dachu. W przypadku stwierdzenia silnego zawilgocenia warstwy papy lub pozostałych warstw istniejącego pokrycia dachu, należy przewidzieć ich demontaż	m ²	52.90*0.50+168.00*0.30 = 76.850		
13 d.2.1	KNR 2-02 0210-01 analogia	Wykonanie wieńca żelbetowego na istniejących ścianach zewnętrznych z wyrównaniem górnego poziomu wieńca do wysokości +3,40 od poziomu 0,00 posadzki. - ręczne układanie betonu	m ³	4.30*0.38*2+0.22*0.38*14.90+0.09*0.38*14.90 = 5.023		
14 d.2.1	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.3		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15 d.2. 1	kalkulacja własna	Wykonanie prefabrykowanej konstrukcji dachu z zastosowaniem płytek kolczastych Specyfikacja drewna: - Drewno suszone komorowo poziom wilgotności: 15% +/-3% - Czterostronnie strugane i fazowane - Produkt certyfikowany klasa wytrzymałości: C24 - Rodzaj drewna: Świerk • Stężenia, gwoździe, łączniki • transport • montaż konstrukcji	kpl.	1		
16 d.2. 1	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²	214		
17 d.2. 1	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia układane na łatach i montaż kontrłat	m ²	214		
18 d.2. 1	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną trapezową o pow.arkuszy do 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu, blacha ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo w kolorze szarym - powierzchnia dachu koperotwego + daszek nad przybudówką	m ²	214+5 = 219.000		
19 d.2. 1	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo - pas nad i pod rynnowy , obróbki	m ²	52.90* 0.50+9.50* 0.50 = 31.200		
20 d.2. 1	KNR-W 2-02 0524-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 120 mm	m	56.60		
21 d.2. 1	KNR-W 2-02 0531-04 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm	m	3.50*4 = 14.000		
22 d.2. 1	KNR 2-02 0410-03 analogia	Wykonanie stelazu pod podbitkę dachową	m ²	52.90*0.52 = 27.508		
23 d.2. 1	KNR 2-03 0204-07	Montaż podbitki dachowej z PVC, perforowanej, w kolorze dachu	m ²	52.90*0.52 = 27.508		
24 d.2. 1	KNR 2-02 0122-01 analogia	Wymurowanie istniejących kominów od poziomu stropu ponad nowy dach	m ³	0.60*3.10+ 0.35*3.10 = 2.945		
25 d.2. 1	KNR-W 2-02 0608-11 analogia	Obłożenie kominów z płyt styropianowych gr. 2 cm wraz z osiatkowaniem ponad dachem	m ²	3.91*1.10+ 2.60*1.10 = 7.161		
26 d.2. 1	KNR-W 2-02 0919-05 z.sz. 5.7. 9911-13 analogia	Licowanie kominów płytkami klinkierowymi w kolorze dachu o wymiarach 25x12 cm - powierzchnia do 10 m2	m ²	3.91*1.10+ 2.60*1.10 = 7.161		
27 d.2. 1	KNR 2-02 0219-05 analogia	Nakrywy kominów o średniej grubości 5 cm - beton B-15 ze spadkami i kapinosami	m ²	0.85+0.52 = 1.370		
28 d.2. 1	kalk. własna	Siatki zabezpieczające wloty przewodów kominiowych, ocynkowane, mocowane dyblami na haczyki, przystosowana do zdejmowania przy przeglądach kominiarskich	m ²	6*0.03*2 = 0.360		

PODSUMOWANIE

	ŚCIANY, DACH
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.2		ELEWACJA BUDYNKU				
29 d.2. 2	KNR 2-02 1604-01/02 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m ²	15.00*3.50 = 52.500		
30 d.2. 2	KNR 2-01 0310-02 analogia	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³	30.00*1.2 = 36.000		
31 d.2. 2	KNR-W 2-02 0603-01 analogia	Izolacja na istniejącym fundamencie - Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno (na zewnętrznej powierzchni ścian fundamentowych)	m ²	30.00*1.00 = 30.000		
32 d.2. 2	KNR-W 2-02 0603-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - druga warstwa	m ²	poz.31 = 30.000		
33 d.2. 2	KNR-W 2-02 0608-11 analogia	Izolacja ścian fundamentowych styropianem wodoodpornym gr. 10 cm wraz z osiatkowaniem	m ²	30.00*1.00 = 30.000		
34 d.2. 2	KNR 2-02 0607-01 analogia	Montaż folii kubełkowej na ścianach fundamentowych oraz listwy maskującej	m ²	30.00*1.00 = 30.000		
35 d.2. 2	KNR 2-01 0501-01 analogia	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³	30.00*1.2 = 36.000		
36 d.2. 2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m	30.00		
37 d.2. 2	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe gr. 15 cm wraz z osiatkowaniem - ocieplenie północnej i wschodniej elewacji	m ²	30.00*3.60 = 108.000		
38 d.2. 2	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m ²	0.85*0.15* 3*7 = 2.678		
39 d.2. 2	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²	poz.38 = 2.678		
40 d.2. 2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - narożniki pionowe na całej dł. elewacji	m	3.60*3 = 10.800		
41 d.2. 2	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie istniejącej elewacji budynku - elewacja zachodnia i południowa	m ²	40.00+ 40.00 = 80.000		
42 d.2. 2	KNR 0-33 0126-02	Tynk silikatowy wykonywany ręcznie + gruntowanie powierzchni przed tynkowaniem	m ²	30.00* 3.00+ 35.00+ 30.00 = 155.000		
43 d.2. 2	KNR 0-33 0126-02 analogia	Tynk mozaikowy na cokole wykonywany ręcznie + gruntowanie powierzchni przed tynkowaniem	m ²	30.00* 0.60+5.00+ 10.00 = 33.000		

PODSUMOWANIE

	ELEWACJA BUDYNKU
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.3		OPASKA				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
44 d.2. 3	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - opaska od zachodniej, północnej i wschodniej strony budynku o szer. 0,5 m.	m ³	21.00*0.25 = 5.250		
45 d.2. 3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	21.00		
46 d.2. 3	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu	m ²	poz.45 = 21.000		
47 d.2. 3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	poz.45 = 21.000		
48 d.2. 3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	poz.45 = 21.000		
49 d.2. 3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża 8x30 cm betonowa z oporem	m ³	0.055*43 = 2.365		
50 d.2. 3	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	43		

PODSUMOWANIE

OPASKA

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

PODSUMOWANIE

ROBOTY BUDOWLANE

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	PRACE ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE						
2	ROBOTY BUDOWLANE						
2.1	ŚCIANY, DACH						
2.2	ELEWACJA BUDYNKU						
2.3	OPASKA						
	Narzuty kosztorysu						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednost- kę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 7	PRACE ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
2.1	8 - 28	ŚCIANY, DACH					
2.2	29 - 43	ELEWACJA BUDYNKU					
2.3	44 - 50	OPASKA					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1060.3467		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Utylizacja gruzu'	t	3.0000		3.0000			
2.	siatki zabezpieczające o oczkach 15/15mm z drutu ocynk. 1,5mm	m ²	0.3600		0.3600			
3.	Wykonanie prefabrykowanej konstrukcji dachu z zastosowaniem płyt kolczastych Specyfikacja drewna: - Drewno suszone komorowo poziom wilgotności: 15% +/-3% - Czterostronnie strugane i fazowane - Produkt certyfikowany klasa wytrzymałości: C24 - Rodzaj drewna: Świerk • Stężenia, gwoździe, łączniki • transport • montaż konstrukcji	kpl.	1.0000		1.0000			
4.	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej	kg	0.8160		0.8160			
5.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	306.0000		306.0000			
6.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	173.1600		173.1600			
7.	drut stalowy okrągły 3 mm'	kg	0.4725		0.4725			
8.	blachy stalowe ocynkowane-trapezowe T 55x188D, grub. 0,75 mm	kg	2048.0880		2048.0880			
9.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0.9048		0.9048			
10.	listwa początkowa aluminiowa, gr. 0,7 mm, szer. 20 cm,'	szt.	15.7500		15.7500			
11.	gwoździe budowlane okrągłe gołe'	kg	0.8220		0.8220			
12.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	34.9448		34.9448			
13.	Haki do muru - różne rozmiary	kg	0.6300		0.6300			
14.	uchwyty rynnowe	kpl.	113.2000		113.2000			
15.	uchwyty do rur spustowych	kpl.	7.8400		7.8400			
16.	pianka poliuretanowa	kg	0.0867		0.0867			
17.	Roztwór gruntujący pod tynk silikatowy	l	38.7500		38.7500			
18.	Roztwór gruntujący pod tynk mozaikowy	l	8.2500		8.2500			
19.	zaprawa klejąca uniwersalna do styropianu i wełny - przyklejenie płyt	kg	665.2755		665.2755			
20.	zaprawa klejąca uniwersalna do styropianu i wełny - przyklejenie siatki	kg	526.6165		526.6165			
21.	folia dachowa z tworzywa sztucznego	m ²	267.5000		267.5000			
22.	listwa zamykająca do folii kubelkowej'	m	21.0000		21.0000			
23.	folia polietylenowa izolacyjna o grubości 0,2 mm; szeroka (6 lub 12m)	m ²	36.0000		36.0000			
24.	płyty styropianowe wodoodporne gr. 10 cm	m ²	31.5000		31.5000			
25.	płyty styropianowe do izolacji ościeży gr. 2 cm	m ²	2.8119		2.8119			
26.	płyty styropianowe fasadowe gr. 15 cm	m ²	113.4000		113.4000			
27.	płyty styropianowe gr. 2 cm	m ²	7.5191		7.5191			
28.	rynny dachowe 125 mm	m	58.8640		58.8640			
29.	rury spustowe 110 mm	m	14.1400		14.1400			
30.	uszczelki gumowe	kpl.	37.3560		37.3560			
31.	profil narożnikowy z PCW o dł. 250 cm z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x15 cm"	szt.	5.0544		5.0544			
32.	mielony kamień	t	0.3003		0.3003			
33.	łuski kamienia niesortowanego	t	4.4541		4.4541			
34.	piasek do betonów zwykłych	m ³	0.0202		0.0202			
35.	piasek	m ³	6.1679		6.1679			
36.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	0.0346		0.0346			
37.	parapety stalowe z blachy ocynkowanej gr. 0,75mm	m	2.6265		2.6265			
38.	parapety wewnętrzne z konglomeratu syntetycznego o maksymalnej szerokości 17 cm	m	2.6010		2.6010			
39.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0.0688		0.0688			
40.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.2582		0.2582			
41.	Cegła bud. pełna 25x12x6,5cm - kl. 15	szt.	1142.6600		1142.6600			
42.	Płytki klink. elew. 25x12cm	m ²	6.5881		6.5881			
43.	Nadproża prefabrykowane Ytong YN z betonu komórkowego, o wym. 120x24,9x20,0 cm	szt.	6.0000		6.0000			
44.	wkręty samogwintujące do blach	szt.	1839.6000		1839.6000			
45.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	43.8600		43.8600			
46.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	21.5250		21.5250			
47.	Masa polimerowo-bitumiczna (KMB)	kg	10.5000		10.5000			
48.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	10.5000		10.5000			
49.	uszczelki z bituminizowanej pianki poliuretanowej	m	306.6000		306.6000			
50.	Beton zwykły B-15	m ³	0.0973		0.0973			
51.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	5.1235		5.1235			
52.	beton żwirowy zwykły	m ³	0.0974		0.0974			
53.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	2.4596		2.4596			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
54.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.0312		0.0312			
55.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	0.2234		0.2234			
56.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0406		0.0406			
57.	Zaprawa cementowa M-15	m ³	0.7686		0.7686			
58.	tynek siliikatowy o strukturze baranek	kg	356.5000		356.5000			
59.	tynek mozaikowy	kg	75.9000		75.9000			
60.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0018		0.0018			
61.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II'	m ³	0.0095		0.0095			
62.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.0957		0.0957			
63.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.2763		0.2763			
64.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.2502		0.2502			
65.	deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II	m ³	1.2840		1.2840			
66.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m ³	0.1650		0.1650			
67.	Podbitka dachowa z PVC, perforowana, w kolorze dachu	m ²	28.8834		28.8834			
68.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m ³	0.2751		0.2751			
69.	Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II	m ³	0.3210		0.3210			
70.	łaty iglaste nasyczone 38x50 mm kl.II	m ³	1.7120		1.7120			
71.	Okna PCV białe, szklenie trójszybowe, współczynnik przenikania ciepła dla okna maks. 0,9 W/m ² K, okna rozwierne i uchylne	m ²	2.1680		2.1680			
72.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0.0210		0.0210			
73.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0.0105		0.0105			
74.	plyty pomostowe robocze	m ²	0.7166		0.7166			
75.	siatka z włókna szklanego w systemie ocieplenia'	m ²	169.1577		169.1577			
76.	woda z rurociągu	m ³	2.2890		2.2890			
77.	woda"	m ³	0.0070		0.0070			
78.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0.0603		0.0603			
79.	kołki rozporowe z wkrętami'	kpl.	90.6000		90.6000			
80.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	603.8698		603.8698			
81.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	0.5166		
2.	Spych.gąsienicowa 55kW (1)	m-g	0.0819		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0609		
4.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.8106		
5.	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	0.0903		
6.	wyciąg	m-g	28.4928		
7.	żuraw okienny przenośny	m-g	0.3449		
8.	żuraw okienny	m-g	0.9475		
9.	środek transportowy	m-g	11.0155		
10.	Ciągnik kołowy 63kW (1)	m-g	0.5460		
11.	Przyczepa skrzyniowa 3.5t	m-g	0.5460		
12.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	1.1986		
13.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.0576		
14.	wibrator powierzchniowy	m-g	2.7300		
15.	rusztowanie rurowe'	m-g	7.9800		
16.	giętarka do prętów	m-g	1.4400		
17.	nożyce do prętów	m-g	1.7400		
18.	prościarka do prętów	m-g	1.2900		
19.	piła do cięcia kostki	m-g	0.5250		
				RAZEM	

Słownie: