

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku Sali wiejskiej  
Wewnętrzna instalacja elektryczna

ADRES INWESTYCJI: 46-282 Tuły 39A

NAZWA INWESTORA: Gmina Lasowice Wielkie

ADRES INWESTORA: 46-282 Lasowice Wielkie 99A

BRANŻE: elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

elektryczna Piotr Wysocki

DATA OPRACOWANIA: 2024-08-12

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2024-08-12

Data zatwierdzenia

  
Piotr Wysocki

TEMAT:  
Przebudowa budynku Sali wiejskiej  
Wewnętrzna instalacja elektryczna

ADRES:  
46-282 Tuły 39A

ZAKRES PRAC:

- a) Wykonanie instalacji elektrycznej
  - wewnętrzna instalacja elektryczna gniazd i siły
  - wykonanie instalacji oświetlenia
- b) Wykonanie zasilania od przyłącza
- c) Wykonanie instalacji fotowoltaicznej

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
1 d.1	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
2 d.1	KNNR 5-08 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNNR 5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
7 d.1	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8 d.1	KNNR 5 0611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNNR 5 0605-06	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV	m		
		116	m	116,000	
				RAZEM	116,000
<b>2</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
10 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - 0,8x0,4x13	m3		
		4,16	m3	4,160	
				RAZEM	4,160
11 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
12 d.2	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
13 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - 0,6x0,4x13m	m3		
		3,12	m3	3,120	
				RAZEM	3,120
14 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		142	m	142,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	142,000
15 d.2	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.2	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie - YDY 3x1,5	m		
		82	m	82,000	
				RAZEM	82,000
17 d.2	KNNR 5 0206-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie - YDY 5x2,5	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		172	m	172,000	
				RAZEM	172,000
19 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
		417	m	417,000	
				RAZEM	417,000
20 d.2	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 5x2,5	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
21 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		69	m	69,000	
				RAZEM	69,000
22 d.2	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie YDY 3x1,5	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
23 d.2	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 5x4	m		
		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
24 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		142	m	142,000	
				RAZEM	142,000
25 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
26 d.2	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe - pojedyncze	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
28 d.2	KNNR 5 0308-01	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>	szt.		
		15	szt.	15,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
29 d.2	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.2	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - C72-BLM-066-400-4K-WH LUMENA + ramka	kpl.		
		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
31 d.2	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe LED bryzgodporne strugoodporne przykręcane - C17-HLS-150-480-4K	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
32 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED SKL-S-3SX-AT3H CNBOP	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.2	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - C72-BLD-044-320-4K-WH LUMENA	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe LED przykręcane (zwykłe) - C91-MLR-2NT-AT3H-CNBOP + LR-ZML-B05 (linka 0,5M)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe LED przykręcane (zwykłe) - C91-MLR-2NT-AT3H-CNBOP + LR-ZMS-N	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
36 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe LED przykręcane (zwykłe) - ONTEC S M2 NM COLD	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.2	KNNR 5-08 0802-07	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm3 pod rozdzielnice	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
38 d.2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - 4x18	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - 1x18	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - RL	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B10/1	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
42 d.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B16/1	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
43 d.2	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach B16/3	szt.		
		3	szt.	3,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
44 d.2	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach B20/3	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
45 d.2	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach C32/3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.2	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 40/4/003	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
47 d.2	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 125/4	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.2	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach Ogranicznik przepięć AC T1+T2 280/4	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - Kontrola faz	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
50 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
		57	prób	57,000	
				RAZEM	57,000
51 d.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		22	pomi ar	22,000	
				RAZEM	22,000
52 d.2	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		6	pomi ar	6,000	
				RAZEM	6,000
53 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		<b>Instalacja fotowoltaiczna</b>			
54 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie instalacji paneli fotowoltaicznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.3	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - 0,8x0,4x32	m3		
		10,24	m3	10,240	
				RAZEM	10,240
56 d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
57 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		12	m	12,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
58 d.3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - 0,6x0,4x32m	m3		
		7,68	m3	7,680	
				RAZEM	7,680
59 d.3	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm2 wciągane do rur	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
60 d.3	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000

## Zestawienie robocizny

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	951	Roboty inżynierskie (OP)	r-g	257,7592		
2	941	Roboty instalacji elektrycznych (OP)	r-g	1 577,4748		
RAZEM						

Słownie:

## Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
1	7530099	Gniazdo z uziemieniem IP 44	szt	8,1600			0,0000	8,1600
2	709014922	Lampka kontrolna 3f, 230 V, AC/DC LK	szt	2,0000			0,0000	2,0000
3	7513199	Ogranicznik przepięć T1+T2 280/4	szt.	2,0000			0,0000	2,0000
4	7540421	Puszka średnica 60 głęboka	szt	32,6400			0,0000	32,6400
5		Ramka pojedyncza	szt.	17,0000			0,0000	17,0000
6	705433288	Rozdzielnica p/t IP40, drzwi pełne białe, 4x18	szt	1,0000			0,0000	1,0000
7	706406289	Rozłącznik główny izolacyjny IS-125/4	szt	2,0000			0,0000	2,0000
8	7081902	Wyłącznik małogabarytowy B10/1	szt	5,0000			0,0000	5,0000
9	708205784	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg 40/0,03A, wytrzymałość na udar prądowy 250 A, typ AC CFI6-40/4/003-DE	szt	4,0000			0,0000	4,0000
10	708260340	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg 16A, charakterystyka B, znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA B16/1	szt	15,0000			0,0000	15,0000
11	708268536	Wyłączniki nadprądowy 3-bieg 32A, charakterystyka C, znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA C32/3	szt	1,0000			0,0000	1,0000
12	0000000	materiały pomocnicze	zł				0,0000	698,5868
13	7303853	Oprawa C72-BLM-066-400-4K -WH LUMENA	szt	24,0000			0,0000	24,0000
14	7530399	Gniazdo z uziemieniem	szt	15,3000			0,0000	15,3000
15	7950818	Przewód YDY-450/750V 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	66,5600			0,0000	66,5600
16	134412604	Kolki rozporowe wbijane 6x40 mm, opak. 20 szt.	szt	253,8000			0,0000	253,8000
17	1551399	Klamra kablowa	szt.	221,4000			0,0000	221,4000
18	7950806	Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	276,6400			0,0000	276,6400
19	7950807	Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	433,6800			0,0000	433,6800
20	160180102	Piasek kopany	m <sup>3</sup>	2,5200			0,0000	2,5200
21	1030400	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	0,1690			0,0000	0,1690
22	7640100	Opaska kablowa z tworzywa sztucznego OKi - odcinowana	szt	1,3000			0,0000	1,3000
23	132370001	Słupek do siatki leśnej 50x30x1,5 mm Ocynk Typ C (H-1,5 m), ocynkowane ogniowo z ceownika 50x30 mm. Słupki posiadają zaczepy i otwory co 10 cm i nie wymagają żadnych dodatkowych przelotek ani daszków.	szt	0,3750			0,0000	0,3750
24	7304440	Oprawa C17-HLS-120-360-4K LUMENA	szt	4,0000			0,0000	4,0000



## Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
25	7302299	Oprawa LED C91-MLR-2NT-AT3H-CNBOP LUMENA + LR-ZML-B05 (linka 0,5M)	szt	5,0000			0,0000	5,0000
26	7302299	Oprawa LED C90-GLR-3ZP-MT3H-CNBOP +GLR-ZMP-SA/M LUMINA	szt	2,0000			0,0000	2,0000
27	708240408	Wyłączniki nadprądowy 3-bieg 16A, charakterystyka B, znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA B16/3	szt	3,0000			0,0000	3,0000
28	7920999	Przewód fotowoltaiczny 6mm2	m	78,0000			0,0000	78,0000
29	1124212	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 8 mm	kg	52,4160			0,0000	52,4160
30	7590330	wsporniki dachowe	szt	50,5000			0,0000	50,5000
31	7590606	Zacisk uniwersalny czterowylot. drut-drut'	szt	2,8000			0,0000	2,8000
32	7590599	Uchwyty rury	szt.	30,3000			0,0000	30,3000
33		Złącze uniwersalne odgałęźne	szt	10,0000			0,0000	10,0000
34	7590702	Złącze ocynkowane kontrolne płaskownik-drut czterośrubowe	szt	6,0000			0,0000	6,0000
35	759070351	Złącze instalacji odgromowej, rynnowe typ ZZ	szt	6,0000			0,0000	6,0000
36	7590312	Uziom prętowy wbijany fi 20 L=1500mm	szt	33,2966			0,0000	33,2966
37	7590606	Zacisk uniwersalny czterowylot. drut-drut	szt	0,9600			0,0000	0,9600
38	7590102	Ośłona wykonana z kształtown. ocynk. (3m)	szt	0,9600			0,0000	0,9600
39	792221101	Przewód Cu wielodrutowy giętki o izolacji polwinitowej LgY H07V-K 450/750V 1x16 mm2 żółtozielony	m	20,8000			0,0000	20,8000
40	7590300	wsporniki ścienne do linki 16mm2	szt.	65,6500			0,0000	65,6500
41	6801403	Śruby stal. zgrubne M 8 dł. do 60mm	kg	0,3900			0,0000	0,3900
42	7604010	Szyna ekwipotencjalizacyjna typ K 12, PAS 11AK, 10 zacisków 2,5-95mm2 lub fi 10mm + 1 zacisk 30x4mm	szt	1,0000			0,0000	1,0000
43	1121099	Bednarka FeZn 30x4	kg	120,6400			0,0000	120,6400
44	7590110	osłony przewodów	szt	6,9600			0,0000	6,9600
45	1030400	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	0,1320			0,0000	0,1320
46	7640100	Opaska kablowa z tworzywa sztucznego OKi - odcinowana	szt	1,2000			0,0000	1,2000
47	1560199	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego gr. powyżej 0.4-0.6 mm gat. I/II	m2	5,0400			0,0000	5,0400
48	7510599	Łącznik jednobiegunowy IP44 biały	szt.	1,0200			0,0000	1,0200
49	7304199	Oprawa LED SKL-S-3SX-AT3H CNBOP	szt	6,0000			0,0000	6,0000
50		Panele z wyposażeniem i konstrukcją mocującą wraz z oprzewodowaniem i optymalizatorami, falownikiem i rozdzielnią PV.	kpl.	1,0000			0,0000	1,0000
51	804001005	Kabel elektroenergetyczny YKY 0,6/1kV 5x10,0	m	26,0000			0,0000	26,0000
52	1560413	Folia z PVC o grubości 0,3-0,4 mm	m2	5,4600			0,0000	5,4600
53	7950819	Przewód YDY-450/750V 5x4mm2	m	32,2400			0,0000	32,2400

## Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
54	7950811	Przewód YDY-450/750V 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	71,7600			0,0000	71,7600
55	1551399	uchwyt przewodów instalacyjnych	szt.	32,4000			0,0000	32,4000
56	7519999	Łącznik schodowy biały	szt.	8,1600			0,0000	8,1600
57	7302299	Ramka n/t RNT066	szt.	24,0000			0,0000	24,0000
58	7303853	Oprawa C72-BLD-044-320-4K- WH LUMENA	szt.	3,0000			0,0000	3,0000
59	705433288	Rozdzielnica p/t licznikowa 3F	szt.	1,0000			0,0000	1,0000
60	708268536	Wyłączniki nadprądowy 3-bieg 20A, charakterystyka B, znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA B20/3	szt.	3,0000			0,0000	3,0000
61	705433288	Rozdzielnica p/t IP40, drzwi pełne białe, 1x18	szt.	1,0000			0,0000	1,0000
62	792221001	Przewód Cu wielodrutowy giętki o izolacji polwinitowej LgY H07V-K 450/750V 1G10 mm <sup>2</sup> zielono-żółty	m	46,8000			0,0000	46,8000
RAZEM								

Słownie:

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	39811	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,3600		
2	39114	Ciągnik kołowy 18 kW (25 KM) (1)	m-g	0,1125		
3	72121	Spawarka elektryczna transformatorowa do 500A	m-g	5,3350		
4	21811	Wibromłot elektryczny 3 kW	m-g	9,8400		
5	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,1788		
6	39971	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,0540		
7	31112	Żuraw samochodowy do 4 t (1)	m-g	0,0540		
8	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,1937		
9	39972	Przyczepa do przewożenia kabli 4-7 t	m-g	0,0585		
10	31135	Żuraw samochodowy 35 t (1)	m-g	0,0585		
RAZEM						

Słownie: