
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KRYTEJ PŁYWALNI "SŁOWIANKA" W JAWORZE - ETAP IA
ADRES INWESTYCJI : 59-400 Jawor, ul. Rogatki 1 dz. nr ewid. 157/3
INWESTOR : Gmina Jawor
ADRES INWESTORA : 59-400 Jawor, ul. Rynek 1
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
DATA OPRACOWANIA : VII.2024r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
VII.2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INST. ELEKTR WEWNĘTRZNA			
1.1		rozdzielnie elektryczne i WLZ			
1	KNNR 5	Złącza kablowe typu Z-22	kpl.		
d.1. 0401-04					
1	analogia				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 300 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
d.1. 0405-10					
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg	szt.		
d.1. 0404-04					
1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1. 0715-03					
1		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1. 0715-02					
1		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1. 0715-02					
1		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1. 0715-01					
1		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1. 0715-01					
1		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
9	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1. 0726-10					
1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR AL-01	Montaż przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu	szt.		
d.1. 0402-01 -					
1	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.1. 0205-05					
1		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
12	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.1. 0205-04					
1		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
13	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) - sprawdzenie działania GWP	prób.		
d.1. 1305-01					
1		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) - sprawdzenie działania GWP	prób.		
d.1. 1305-02					
1		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		trasy kablowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5 d.1. 1201-03 2	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6	szt.		
		34*2	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
16	KNNR 5 d.1. 1101-04 2	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 2 kg - 2 mocowania	szt.		
		25/1,5	szt.	16,667	
				RAZEM	16,667
17	KNNR 5 d.1. 1104-04 2	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania)	szt.		
		25/1,5*2	szt.	33,333	
				RAZEM	33,333
18	KNNR 5 d.1. 1105-08 2	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
19	KNNR 5 d.1. 0101-02 2	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
20	KNNR 5 d.1. 1201-04 2	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie	szt.		
		32*2	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
21	KNNR 5 d.1. 1101-04 2	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 2 kg - 2 mocowania	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
22	KNNR 5 d.1. 1104-04 2	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania)	szt.		
		16*2	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
23	KNNR 5 d.1. 1105-02 2	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 400 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
1.3		osprzęt elektroinstalacyjny			
24	KNNR 5 d.1. 0301-09 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		2*4	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25	KNNR 5 d.1. 0303-10 3	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 95x115 i 140x140 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 16 mm2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNNR 5 d.1. 0301-12 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
27	KNNR 5 d.1. 0302-01 3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
28	KNNR 5 d.1. 0308-04 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		4*2	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
29	KNNR 5 d.1. 0308-05 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		7*2	szt.	14,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,000
30	KNNR 5 d.1. 0301-12 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
31	KNNR 5 d.1. 0302-01 3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
32	KNNR 5 d.1. 0306-02 3	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNNR 5 d.1. 0303-05 3 analogia	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 6 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNNR AL-01 d.1. 0201-01 ana- 3 logia	Montaż czujki ruchu 360*	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.4		instalacja oświetlenia			
35	KNNR 5 d.1. 0502-04 4	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
36	KNNR 5 d.1. 0502-04 4	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
37	KNNR 5 d.1. 1008-03 4 analogia	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
38	KNNR 5 d.1. 1008-03 4 analogia	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
39	KNNR 5 d.1. 0501-03 4 analogia	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
40	KNNR 5 d.1. 0501-03 4 analogia	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
41	KNNR 5 d.1. 0501-03 4 analogia	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
42	KNNR 5 d.1. 0502-04 4	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
43	KNNR 5 d.1. 0502-04 4	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNNR 5 d.1. 0502-04 4	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
45	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
d.1.	0502-01				
4		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.5		Oprzewodowanie			
46	KNNR AT-13	Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z betonu	m		
d.1.	0105-10				
5		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
47	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku be-	m		
d.1.	0204-01	tonowym			
5		410	m	410,000	
				RAZEM	410,000
48	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku be-	m		
d.1.	0204-01	tonowym			
5		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
49	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku be-	m		
d.1.	0204-01	tonowym			
5		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
50	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w goto-	m		
d.1.	0209-02	wych korytkach i na drabinkach bez mocowania			
5		159	m	159,000	
				RAZEM	159,000
1.6		połączenia wyrównawcze			
51	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - szyna połączeń wyrównawczych	szt.		
d.1.	0406-01				
6		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
52	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
d.1.	0602-04				
6		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
53	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 wciągane do rur - LY	m		
d.1.	0201-05	1x16mm2			
6		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
54	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm2 - DY 10mm2	m		
d.1.	0201-04				
6		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
1.7		uziom i instalacja odgromowa			
55	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m		
d.1.	0605-05				
7		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
56	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane z prętów ocynk. fi 8mm pozio-	m		
d.1.	0601-01	me mocowane na wspornikach obsadzanych w podstawie betonowej			
7		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
57	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspor-	m		
d.1.	0601-04	nikach wstrzeliwanych			
7		12*11	m	132,000	
				RAZEM	132,000
58	KNNR 5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych -	szt.		
d.1.	0612-06	połączenie pręt-płaskownik			
7		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNNR 5 d.1. 0303-08 7	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 85x105 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 16 mm ²	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
60	KNNR 5 d.1. 0611-01 7	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
61	KNNR 5 d.1. 0612-05 7	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
1.8		Przejścia ognioodporne			
62		Przejścia ognioodporne	kpl.		
d.1. 8		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.9		Rusztowania			
63		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,35,39,41,42,43,45,47,49)			
d.1. 9					
1.10		pomiary			
64	KNNR 5 d.1. 1302-03 10	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
65	KNNR 5 d.1. 1302-04 10	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5,000	
				RAZEM	5,000
66	KNNR 5 d.1. 1301-01 10	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		32	pomiar	32,000	
				RAZEM	32,000
67	KNNR 5 d.1. 1301-02 10	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		9	pomiar	9,000	
				RAZEM	9,000
68	KNNR 5 d.1. 1305-01 10	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		5	prób.	5,000	
				RAZEM	5,000
69	KNNR 5 d.1. 1305-02 10	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		5	prób.	5,000	
				RAZEM	5,000
70	KNNR 5 d.1. 1304-03 10	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
71	KNNR 5 d.1. 1304-04 10	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
72	kalkulacja d.1. własna 10	pomiar natężenia oświetlenia ogólnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	kalkulacja d.1. własna 10	pomiar natężenia oświetlenia awaryjnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	855,3419	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bednarka ocynkowana 30x4	m	345,2800		345,2800	0,00	0,00	
2.	czujka ruchu 360* zasięg 10m	szt	4,0000		4,0000	0,00	0,00	
3.	drabinka kablowa typu D 200	m	16,0000		16,0000	0,00	0,00	
4.	gniazdo wtykowe 2P+Z 16A/230V IP44 p/t	szt	14,2800		14,2800	0,00	0,00	
5.	gniazdo wtykowe 2P+Z 16A/230V p/t	szt	8,1600		8,1600	0,00	0,00	
6.	kabel NHXH 2x1,5mm2	m	49,9200		49,9200	0,00	0,00	
7.	kabel NHXH 5x2,5mm2	m	49,9200		49,9200	0,00	0,00	
8.	kable N2XH-J 5x16mm2	m	91,5200		91,5200	0,00	0,00	
9.	kable N2XH-J 5x240mm2	m	48,8800		48,8800	0,00	0,00	
10.	kable N2XH-J 5x25mm2	m	26,0000		26,0000	0,00	0,00	
11.	kable N2XH-J 5x35mm2	m	62,4000		62,4000	0,00	0,00	
12.	kaseta sterowania oświetleniem	szt	2,0400		2,0400	0,00	0,00	
13.	kołki do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	146,5200		146,5200	0,00	0,00	
14.	kołki kotwiące	szt.	132,0000		132,0000	0,00	0,00	
15.	kołki metalowe	szt	316,8000		316,8000	0,00	0,00	
16.	konstrukcje wsporcze	szt.	16,6670		16,6670	0,00	0,00	
17.	konstrukcje wsporcze drabin	szt.	32,0000		32,0000	0,00	0,00	
18.	końcówki kablowe	szt	30,0000		30,0000	0,00	0,00	
19.	korytka K200	m	25,0000		25,0000	0,00	0,00	
20.	łączniki instalacyjne p/t 1-biegunowe 10A/230V	szt	2,0400		2,0400	0,00	0,00	
21.	opaski kablowe typu Oki"	szt.	20,6000		20,6000	0,00	0,00	
22.	oprawa EW1	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
23.	oprawy LED Typ 11	szt	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
24.	oprawy LED Typ 15	szt	4,0000		4,0000	0,00	0,00	
25.	oprawy LED Typ 16	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
26.	oprawy LED Typ 17	szt	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
27.	oprawy LED Typ 2	szt	6,0000		6,0000	0,00	0,00	
28.	oprawy LED Typ 4	szt	10,0000		10,0000	0,00	0,00	
29.	oprawy LED Typ 9	szt	4,0000		4,0000	0,00	0,00	
30.	oprawy typ AW1	szt	7,0000		7,0000	0,00	0,00	
31.	oprawy typ AW3	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
32.	oprawy typ AW4c Cold	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
33.	osłony przewodów	szt.	10,8000		10,8000	0,00	0,00	
34.	pręty stalowe ocynkowane fi 8mm	m	364,0000		364,0000	0,00	0,00	
35.	przeciwpożarowy wyłącznik prądu z sygnalizacją	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
36.	przewody izolowane jednożyłowe DY 10mm2	m	83,2000		83,2000	0,00	0,00	
37.	przewody izolowane jednożyłowe LY 16mm2	m	156,0000		156,0000	0,00	0,00	
38.	przewody N2XH-J 3x1,5mm2	m	426,4000		426,4000	0,00	0,00	
39.	przewody N2XH-J 3x2,5mm2	m	260,0000		260,0000	0,00	0,00	
40.	przewody N2XH-J 4x1,5mm2	m	124,8000		124,8000	0,00	0,00	
41.	przewody N2XH-J 5x2,5mm2	m	165,3600		165,3600	0,00	0,00	
42.	przewody N2XH-J 5x4mm2	m	74,8800		74,8800	0,00	0,00	
43.	puszka podłogowa 6 modułowa z pokrywą	szt	2,0400		2,0400	0,00	0,00	
44.	puszki izolacyjne podtynkowe""	szt	71,4000		71,4000	0,00	0,00	
45.	ramka osprzętowa	szt	22,4400		22,4400	0,00	0,00	
46.	Rozdzielnica Impr	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
47.	Rozdzielnica R01	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
48.	Rozdzielnica RG	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
49.	Rozdzielnica RPS	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
50.	rury winidurkowe o śr. 28mm	m	31,2000		31,2000	0,00	0,00	
51.	studzienki łącz kontrolnych	szt	12,2400		12,2400	0,00	0,00	
52.	Szyna połączeń wyrównawczych	szt.	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
53.	śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami	kg	0,1200		0,1200	0,00	0,00	
54.	uchwyty""	szt	65,3330		65,3330	0,00	0,00	
55.	uchwyty E90	szt	316,8000		316,8000	0,00	0,00	
56.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt	6,0000		6,0000	0,00	0,00	
57.	wazelina techniczna'	kg	1,7945		1,7945	0,00	0,00	
58.	wsporniki	szt	133,3200		133,3200	0,00	0,00	
59.	wsporniki dachowe betonowe	szt	353,5000		353,5000	0,00	0,00	
60.	zestaw montażowy ramka IP67	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
61.	złącza kontrolne	szt	11,2000		11,2000	0,00	0,00	
62.	złącza kontrolne pręt-płaskownik	szt	12,0000		12,0000	0,00	0,00	
63.	złącza krzyżowe	szt	24,0000		24,0000	0,00	0,00	
64.	złącza rynnowe	szt	14,4600		14,4600	0,00	0,00	
65.	złącze PWP	kpl	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
66.	złączki	szt.	12,3000		12,3000	0,00	0,00	
67.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy	m-g	1,2895	0,00	0,00
2.	przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	1,2895	0,00	0,00
3.	rusztowanie / podnośnik'	m-g	31,8630	0,00	0,00
4.	spawarka	m-g	13,6260	0,00	0,00
5.	środek transportowy	m-g	2,1964	0,00	0,00
6.	żuraw samochodowy	m-g	1,2895	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł