

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3  
45314300-4

Roboty instalacyjne elektryczne  
Instalowanie infrastruktury okablowania

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa instalacji elektrycznej i sieci strukturalnej w pomieszczeniach biurowych budynku administracyjno-biurowym przy ul. Fieldorfa "NILA" 15

ADRES INWESTYCJI: 07-410 Ostrołęka, ul. Fieldorfa "NILA" 15

NAZWA INWESTORA: Starostwo Powiatowe w Ostrołęce

ADRES INWESTORA: 07-410 ostrołęka, Plac Gen. J. Bema 5

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Piotr Piersa

DATA OPRACOWANIA: 23.08.2021

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

23.08.2021

Data zatwierdzenia

## Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	CPV 45310000-3	Demontaże	1	8
2	CPV 45310000-3	Rozdzielnice i WLZ-y	9	18
3	CPV 45310000-3	Konstrukcje kablowe	19	26
4	CPV 45310000-3	Budowa instalacji elektr. oświetlenia i siły	27	60
5	CPV 45314300-4	Instalacja LAN	61	69

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>CPV 45310000-3</b>	<b>Demontaże</b>			
1 d.1	KNNR 9 0501-05 SST -5.1	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
2 d.1	KNNR 9 0501-06 SST -5.1	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		20	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
3 d.1	KNNR 9 0401-07 SST -5.1	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
4 d.1	KNNR 9 0402-05 SST -5.1	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
5 d.1	KNNR 9 0403-09 SST -5.1	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych uszczelnionych z tworzyw sztucznych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
6 d.1	KNNR 9 0201-06 SST -5.1	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7 d.1	KNNR 9 0201-07 SST -5.1	Demontaż obudów o powierzchni do 0.5 m2 - drzwiczki rozd. TT	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 d.1	KNR 4-01 0108-09 SST -5.1	Wywiezienie materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m3		
		1	m3	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>	<b>CPV 45310000-3</b>	<b>Rozdzielnice i WLZ-y</b>			
9 d.2	KNR 5-14 0101-02 SST -5.2.4	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 50 kg - Rozdzielnica T14A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.2	KNR 4-03 0313-05 SST -5.2.4	Wymiana drzwiczek rozdzielnic TT - drzwiczki metalowe z zamkiem malowane proszkowo w kolorze białym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11 d.2	KNNR 5 0404-07 SST -5.2.4	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2 - Tablica rozdzielcza 3x12 - RK1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12 d.2	KNNR 9 0203-01 SST -5.2.4	Wymiana aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - przełożenie istn. zabezpieczeń ze starej rozd. RK1 do nowej	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
13 d.2	KNNR 5 0407-03 SST -5.2.4	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - P-302 25A AC - rozbudowa rozd. RK1	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.2	KNNR 5-14 0516-03 SST -5.2.4	Układanie przewodów 4.0 mm2 w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach - odrutowanie aparatów w rozd. RK1	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
15 d.2	KNNR 5 1203-05 SST -5.2.3	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły 35 mm2 pod zaciski lub bolce - istniejący kabel YAKY 4x35 do T14A	szt.ż ył		
		4	szt.ż ył	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.2	KNNR 5 1203-10 SST -5.2.3	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce - istniejący kabel do RK1	szt.ż ył		
		5	szt.ż ył	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.2	KNNR 5 1302-03 SST -5.2.3	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNNR 5 1302-04 SST -5.2.3	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	CPV 45310000-3	<b>Konstrukcje kablowe</b>			
19 d.3	KNNR 7-08 0604-01 SST -5.2.3	Korytka kablowe stalowe, kompletne z konstrukcjami wsporczymi KGL100H50	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
20 d.3	KNNR 5 0111-04 SST -5.2.3	Kanał instalacyjny DLP50x80 - podłoże inne niż betonowe	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
21 d.3	KNNR 5 0103-02 SST -5.2.3	Rury winidurkowe RS-22 mm układane n.t.	m		
		310	m	310,000	
				RAZEM	310,000
22 d.3	KNNR 5 1209-0505 SST-5.2.3	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.3	KNNR 5 1209-0705 SST-5.2.3	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.3	KNNR 5 1209-0702 SST-5.2.3	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.3	KNNR 5 1209-0501 SST-5.2.3	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
26 d.3	KW SST-5.1	Uszczelnienia ogniowe E90-120	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>	<b>CPV 45310000-3</b>	<b>Budowa instalacji elektr. oświetlenia i siły</b>			
27 d.4	KNNR 5 0503-03 z.sz.2.3. SST -5.2.1	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawy przełotowe - RC132V W30L120 1xLED36S/840 NOC	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.4	KNNR 5 0503-03 z.sz.2.3. SST -5.2.1	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawy przełotowe - RC132V W60L60 1xLED36S/840 NOC	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.4	KNNR 5 0503-03 z.sz.2.3. SST -5.2.1	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawy przełotowe - RC132V W60L60 1xLED36S/840 OC	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
30 d.4	KNNR 5 0502-03 z.sz.2.3. SST -5.2.1	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawy przełotowe - PX1789008 LATTE IP54 LED 1160x110 3010lm 24W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.4	KNNR 5 0502-03 z.sz.2.3. SST -5.2.1	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawy przełotowe - PX1789036 LATTE IP54 LED 330x330 1900lm 19W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.4	KNNR 5 0502-03 z.sz.2.3. SST -5.2.1	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawy przełotowe - PX1789022 LATTE IP54 LED 1160x160 5800lm 46W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.4	KNNR 5 0502-02 z.sz.2.3. SST -5.2.1	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawy przełotowe - Oprawa awaryjna LED ONTEC R M1U NM 1,7W	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
34 d.4	KNNR 5 0502-02 z.sz.2.3. SST -5.2.1	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawy przełotowe - Oprawa awaryjna LED ONTEC R C1 NM 4,4W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.4	KNNR 5 0301-11 SST -5.2.2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		103	szt.	103,000	
				RAZEM	103,000
36 d.4	KNNR 5 0302-01 SST -5.2.2	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		63	szt.	63,000	
				RAZEM	63,000
37 d.4	KNNR 5 0302-05 SST -5.2.2	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
38 d.4	KNNR 5 0306-02 SST -5.2.2	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - osprzęt ramkowy	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
39 d.4	KNNR 5 0306-04 SST -5.2.2	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - osprzęt ramkowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
40 d.4	KNNR 5 0306-04 SST -5.2.2	Łączniki krzyżowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - osprzęt ramkowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.4	KNNR 5 0306-03 SST -5.2.2	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - osprzęt ramkowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.4	KNNR 5 0307-01 SST -5.2.2	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe p/t - osprzęt ramkowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.4	KNNR 5 0308-03 SST -5.2.2	Gniazda instalacyjne 2x2P+Z w puszcze instalacyjnej - osprzęt ramkowy	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
44 d.4	KNNR 5 0308-02 SST -5.2.2	Gniazda instalacyjne 2P+Z DATA w puszcze instalacyjnej - we wspólnej ramce z gniazdami RJ-45	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
45 d.4	KNNR 5 0205-01 SST -5.2.3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5mm2	m		
		255	m	255,000	
				RAZEM	255,000
46 d.4	KNNR 5 0212-01 SST -5.2.3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDY 3x2,5mm2	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
47 d.4	KNNR 5 0205-01 SST -5.2.3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5mm2	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
48 d.4	KNNR 5 0205-01 SST -5.2.3	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		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
49 d.4	KNNR 5 1207-01 SST -5.2.3	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	450,000
50 d.4	KNNR 5 1207-03 SST -5.2.3	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
51 d.4	KNNR 5 1208-01 SST -5.2.3	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm - gipsem	m		
		530	m	530,000	
				RAZEM	530,000
52 d.4	KNNR 5 1208-05 SST -5.2.3	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy	m <sup>3</sup>		
		0,13	m <sup>3</sup>	0,130	
				RAZEM	0,130
53 d.4	KNNR 5 1209-05 SST -5.2.3	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		9	otw.	9	
				RAZEM	9
54 d.4	KNNR 5 1209-0701 SST-5.2.3	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		9	otw.	9,000	
				RAZEM	9,000
55 d.4	KNNR 5 1203-08 SST -5.2.3	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		54	szt.ż ył	54,000	
				RAZEM	54,000
56 d.4	KNNR 5 1303-01 SST -5.2.3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy	pomi ar		
		18	pomi ar	18,000	
				RAZEM	18,000
57 d.4	KNNR-W 9 1201-01 SST -5.2.3	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punk t		
		30	punk t	30,000	
				RAZEM	30,000
58 d.4	KNNR 5 1304-05 SST -5.2.3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.4	KNNR 5 1304-06 SST -5.2.3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		46	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
60 d.4	KNR 4-01 0108-09 SST -5.1	Wywiezienie gruzu i materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
5	CPV 45314300-4	Instalacja LAN			
61 d.5	KNNR 5 0406-01 SST -5.2.5	Panel krosujący 24xRJ45 kat. 6	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.5	KNNR 5 0406-01 SST -5.2.5	Poziomy organizator kabli 1U z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
63 d.5	KNNR 5 0301-11 SST -5.2.5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
64 d.5	KNNR 5 0302-01 SST -5.2.5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
65 d.5	KNNR 5 0308-03 SST -5.2.5	Montaż gniazda 2xRJ45 kat. 6	szt.		
		20	szt.	20	
				RAZEM	20
66 d.5	KNR AT-14 0105-01 SST -5.2.5	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
67 d.5	KNNR 5 0203-01 SST -5.2.3	Przewód UTP 4x2x0,5 kat. 6e	m		
		2400	m	2400,000	
				RAZEM	2400,000
68 d.5	KW SST- 5.2.5	Kable krosowe RJ-45 kat. 6	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
69 d.5	KNR AT-14 0111-01 SST -5.2.5	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami - kable UTP 4x2x0,5	pomi ar		
		40	pomi ar	40,000	
				RAZEM	40,000



## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Roboty instalacji elektrycznych	r-g	545,75	0,00	0,00
RAZEM					0,00

**Słownie:**      ***zero i 00/100 zł***

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Drzwiczki metalowe z zamkiem malowane proszkowo w kolorze białym	szt.	1,00	0,00	0,00
2	Gips szpachlowy	kg	132,50	0,00	0,00
3	Gniazdo 2xRJ45 kat. 6	szt	20,00	0,00	0,00
4	Gniazdo p/t 2P+Z DATA	szt	30,60	0,00	0,00
5	Gniazdo p/t 2x2P+Z + ramka	szt	19,38	0,00	0,00
6	Kable krosowe RJ-45 kat. 6	szt	40,00	0,00	0,00
7	Kanał instalacyjny DLP50x80	m	22,88	0,00	0,00
8	Kolano korytka KKJ100H50	szt	2,00	0,00	0,00
9	Kółki PSRM10x65	szt	36,00	0,00	0,00
10	Kółki rozporowe PCV	szt	769,80	0,00	0,00
11	Koryto kablowe KGL100H50	m	24,00	0,00	0,00
12	Łącznik 1-bieg. p/t + ramka	szt.	5,10	0,00	0,00
13	Łącznik kanału DLP50x80	szt.	14,96	0,00	0,00
14	Łącznik krzyżowe. p/t + ramka	szt.	4,08	0,00	0,00
15	Łącznik schod. p/t + ramka	szt.	4,08	0,00	0,00
16	Łącznik św. p/t + ramka	szt.	3,06	0,00	0,00
17	Łączniki bryzgoszczelne 1-bieg. p/t + ramka	szt.	1,02	0,00	0,00
18	Oprawa awaryjna LED ONTEC R C1 NM 4,4W	szt	2,00	0,00	0,00
19	Oprawa awaryjna LED ONTEC R M1U NM 1,7W	szt	6,00	0,00	0,00
20	Oprawa PX1789008 LATTE IP54 LED 1160x110 3010lm 24W	szt	2,00	0,00	0,00
21	Oprawa PX1789022 LATTE IP54 LED 1160x160 5800lm 46W	szt	1,00	0,00	0,00
22	Oprawa PX1789036 LATTE IP54 LED 330x330 1900lm 19W	szt	2,00	0,00	0,00
23	Oprawa RC132V W30L120 1xLED36S/840 NOC 3600lm	szt.	4,00	0,00	0,00
24	Oprawa RC132V W60L60 1xLED36S/840 NOC 3600lm	szt.	2,00	0,00	0,00
25	Oprawa RC132V W60L60 1xLED36S/840 OC 3600lm	szt.	13,00	0,00	0,00
26	Panel krosujący 24xRJ45 kat. 6	szt.	2,00	0,00	0,00
27	Pokrywa kanału elastyczna DLP 65	m	22,88	0,00	0,00
28	Poziomy organizator kabli 1U 19"	szt.	2,00	0,00	0,00
29	Przewód DY-4mm2	m	11,44	0,00	0,00
30	Przewód UTP 4x2x0,5 kat. 6e	m	2496,00	0,00	0,00
31	Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2	m	270,40	0,00	0,00
32	Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2	m	369,20	0,00	0,00
33	Przewód YDY-450/750V 4x1,5mm2	m	41,60	0,00	0,00
34	Puszka inst. PK-60	szt	84,66	0,00	0,00
35	Puszka PO-80 + zaciski	szt	40,80	0,00	0,00
36	Ramka 5-krotna	szt	10,00	0,00	0,00
37	Rozdzielnica T14A	szt.	1,00	0,00	0,00
38	Rura inst.z PVC sztywna, średnia RS-22mm	m	322,40	0,00	0,00
39	Tablica rozdzielcza 3x12	szt.	1,00	0,00	0,00
40	uchwyty do RS-22	szt.	651,00	0,00	0,00
41	Uszczelnienia p.poż.	kpl.	1,00	0,00	0,00
42	Utylizacja materiałów z demontażu	m3	2,00	0,00	0,00
43	Wyłączniki przeciwporażeniowe P-302 25A AC	szt.	3,00	0,00	0,00
44	Wysięgnik WSS100	szt	18,00	0,00	0,00
45	Zacisk RJ45 kat. 6	szt.	40,00	0,00	0,00

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
46	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 22	szt	127,10	0,00	0,00
47	materiały pomocnicze	zł			0,00
RAZEM					0,00

**Słownie:**      **zero i 00/100 zł**

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Przyrząd pomiarowy okablowania strukturalnego	m-g	11,92	0,00	0,00
2	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1,20	0,00	0,00
3	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	1,84	0,00	0,00
4	Środek łączności bezprzewodowej	m-g	23,84	0,00	0,00
RAZEM					0,00

**Słownie:**      **zero i 00/100 zł**