

# Prace elektryczne w budynku socjalnym

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>								
1		<b>Prace demontażowe - zasilenie budynku socjalnego</b>						
d.1	KNR 2-01 0701-08	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.8 w gruncie kat. III obmiar = 120 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.0857*0.955=1.036844r-g/m	r-g	124.4213	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
d.1	2 KNR 5-10 0103-02	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych kabel obmiar = 140 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0676*0.955=0.064558r-g/m	r-g	9.0381	0.0000	0.00		
2*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.0067m-g/m	m-g	0.9380	0.0000			0.00
3*		samochód skrzyniowy do 5 t 0.0082m-g/m	m-g	1.1480	0.0000			0.00
4*		przyczepa do przewożenia kabli do 4 t 0.0044m-g/m	m-g	0.6160	0.0000			0.00
5*		ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) 0.0044m-g/m	m-g	0.6160	0.0000			0.00
6*		żuraw samochodowy 4 t 0.0044m-g/m	m-g	0.6160	0.0000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>

**PODSUMOWANIE**

Prace demontażowe - zasilenie budynku socjalnego

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 67.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 12.7% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
koszty zakupu [Kz] 6.9%				
RAZEM				

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakiady	Koszt jedn.	R	M	S
2		<b>Prace demontażowe w budynku socjalnym</b>						
3	KSNR 5	Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.					
d.2	0502-04	obmiar = 5 kpl.						
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/kpl.	r-g	4.6000	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
4	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju	m					
d.2	0209-03	żył do 30 mm <sup>2</sup> - DEMONTAŻ						
		obmiar = 400 m						
1*		-- R -- robocizna 0.0555r-g/m	r-g	22.2000	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>

PODSUMOWANIE

Prace demontażowe w budynku socjalnym				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 67.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 12.7% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
koszty zakupu [Kz] 6.9%				
RAZEM				
	<b>OGÓLEM</b>			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		<b>Wykonanie przyłącza do budynku socjalnego</b>						
5	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych obmiar = 120 m	m					
d.3	0103-02							
1*		-- R -- robocizna $0.0676 \cdot 0.955 = 0.064558$ r-g/m	r-g	7.7470	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kabel YKY 5x16 1.04m/m	m	124.8000	0.0000		0.00	
3*		wazelina techniczna 0.011kg/m	kg	1.3200	0.0000		0.00	
4*		opaski kablowe OKi 0.1szt/m	szt	12.0000	0.0000		0.00	
5*		folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub. powyżej 0.4-0.6 mm gat. III 0.42m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	50.4000	0.0000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
7*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.0067m-g/m	m-g	0.8040	0.0000			0.00
8*		samochód skrzyniowy do 5 t 0.0082m-g/m	m-g	0.9840	0.0000			0.00
9*		przyczepa do przewożenia kabli do 4 t 0.0044m-g/m	m-g	0.5280	0.0000			0.00
10*		ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) 0.0044m-g/m	m-g	0.5280	0.0000			0.00
11*		żuraw samochodowy 4 t 0.0044m-g/m	m-g	0.5280	0.0000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
6	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych obmiar = 20 m	m					
d.3	0114-02							
1*		-- R -- robocizna $0.1333 \cdot 0.955 = 0.127302$ r-g/m	r-g	2.5460	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kabel YKY 5x16 1.04m/m	m	20.8000	0.0000		0.00	
3*		wazelina techniczna 0.04kg/m	kg	0.8000	0.0000		0.00	
4*		opaski kablowe OKi 0.08szt/m	szt	1.6000	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.0067m-g/m	m-g	0.1340	0.0000			0.00
7*		przyczepa do przewożenia kabli do 4 t 0.0044m-g/m	m-g	0.0880	0.0000			0.00
8*		ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) 0.0044m-g/m	m-g	0.0880	0.0000			0.00
9*		żuraw samochodowy 4 t 0.0044m-g/m	m-g	0.0880	0.0000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
7	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III obmiar = 120 m	m					
d.3	0704-02							
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.4312*0.955=0.411796r-g/m	r-g	49.4155	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
8 d.3	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m obmiar = 120 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0126r-g/m	r-g	1.5120	0.0000	0.00		
2*		-- M -- piasek 0.056m³/m	m³	6.7200	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- samochód samowyladowawczy 0.008m-g/m	m-g	0.9600	0.0000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>

PODSUMOWANIE

Wykonanie przyłącza do budynku socjalego

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 67.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 12.7% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
koszty zakupu [Kz] 6.9%				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE (Budynek socjalny)</b>						
9	KNNR 5 d.4 1209-07	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły obmiar = 20 otw.	otw.					
1*		-- R -- robocizna 1,2r-g/otw.	r-g	24.0000	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
10	KNNR 5 d.4 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym obmiar = 46 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,201r-g/szt.	r-g	9.2460	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
11	KNNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle obmiar = 400 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,0798r-g/m	r-g	31.9200	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
12	KNNR 5 d.4 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm obmiar = 400 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,0525r-g/m	r-g	21.0000	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>

PODSUMOWANIE

PRACE PRZYGOTOWAWCZE (Budynek socjalny)

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 67.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 12.7% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
koszty zakupu [Kz] 6.9%				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		<b>MONTAŻ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ i SIŁOWEJ (Budynek socjalny)</b>						
13	KSNR 5 d.5 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych obmiar = 7 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/kpl.	r-g	6.4400	0.0000	0.00		
2*		-- M -- oprawy świetlówkowe SR 2x58 ES-SYSTEM 1szt./kpl.	szt.	7.0000	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
14	KSNR 5 d.5 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych obmiar = 20 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/kpl.	r-g	18.4000	0.0000	0.00		
2*		-- M -- plafoniera bryzgoszczelna 1szt./kpl.	szt.	20.0000	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
15	KSNR 5 d.5 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych - EWAKUA- CYJNE obmiar = 3 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/kpl.	r-g	2.7600	0.0000	0.00		
2*		-- M -- oprawy ewakuacyjna z piktogramem 1szt./kpl.	szt.	3.0000	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
16	KSNR 5 d.5 0502-04	Montaż modułów awaryjnych z autotestem obmiar = 3 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- moduł zasilania awaryjnego 1szt./kpl.	szt.	3.0000	0.0000		0.00	
2*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
17	KNNR 5 d.5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach obmiar = 20 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.092r-g/szt.	r-g	1.8400	0.0000	0.00		
2*		-- M -- puszki izolacyjne podtynkowe 80 1.02szt./szt.	szt.	20.4000	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
18	KNNR 5 d.5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm obmiar = 26 szt.	szt.					

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.084r-g/szt.	r-g	2.1840	0.0000	0.00		
2*		-- M -- puszki izolacyjne podtynkowe 60 1.02szt./szt.	szt.	26.5200	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
19	KNNR 5 d.5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej obmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.158r-g/szt.	r-g	0.6320	0.0000	0.00		
2*		-- M -- łączniki instalacyjne - jednobiegunowy 1.02szt./szt.	szt.	4.0800	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
20	KNNR 5 d.5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej obmiar = 5 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.158r-g/szt.	r-g	0.7900	0.0000	0.00		
2*		-- M -- łączniki instalacyjne - jednobiegunowy - bryzgoszczelny 1.02szt./szt.	szt.	5.1000	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
21	KNNR 5 d.5 0306-03	Łączniki dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.189r-g/szt.	r-g	0.3780	0.0000	0.00		
2*		-- M -- łączniki instalacyjne - dwubiegunowe 1.02szt./szt.	szt.	2.0400	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
22	KNNR 5 d.5 0306-03	Łączniki dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.189r-g/szt.	r-g	0.3780	0.0000	0.00		
2*		-- M -- łączniki instalacyjne - dwubiegunowe - bryzgoszczelne 1.02szt./szt.	szt.	2.0400	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
23	KNNR 5 d.5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 obmiar = 9 szt.	szt.						
1*		-- R -- robocizna 0.179r-g/szt.	r-g	1.6110	0.0000	0.00			
2*		-- M -- gniazda podtynkowe 2-biegunowe 1.02szt./szt.	szt.	9.1800	0.0000		0.00		
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
24	KNNR 5 d.5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 obmiar = 4 szt.	szt.						
1*		-- R -- robocizna 0.179r-g/szt.	r-g	0.7160	0.0000	0.00			
2*		-- M -- gniazda podtynkowe 2-biegunowe - bryzgoszczelne 1.02szt./szt.	szt.	4.0800	0.0000		0.00		
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
25	KNNR 5 d.5 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 obmiar = 190 m	m						
1*		-- R -- robocizna 0.0555r-g/m	r-g	10.5450	0.0000	0.00			
2*		-- M -- przewody kabelkowe YDY 3x1,5 1.04m/m	m	197.6000	0.0000		0.00		
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
26	KNNR 5 d.5 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 obmiar = 270 m	m						
1*		-- R -- robocizna 0.0555r-g/m	r-g	14.9850	0.0000	0.00			
2*		-- M -- przewody kabelkowe YDY 3x2,5 1.04m/m	m	280.8000	0.0000		0.00		
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
27	KNNR 5 d.5 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 obmiar = 20 m	m						
1*		-- R -- robocizna 0.0555r-g/m	r-g	1.1100	0.0000	0.00			



Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- przewody kabelkowe YDY 5x4 1.04m/m	m	20.8000	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
28 d.5	własny	Montaż rozdzielnic elektrycznych kalkulacja własna zawierająca koszt montażu i materia- łu (w/g załączaonych schematów) obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- M -- RG 1kpl/szt	kpl	1.0000	0.0000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>

PODSUMOWANIE

MONTAŻ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I SIŁOWEJ (Budynek socjalny)

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 67.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 12.7% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
koszty zakupu [Kz] 6.9%				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6		<b>Badania i pomiary</b>						
29	KNNR 5 d.6 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 50 pomiar	po- mia r					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/pomiar	r-g	65.0000	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
30	KNNR 5 d.6 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.24r-g/szt.	r-g	1.2400	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
31	KNNR 5 d.6 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.56r-g/szt.	r-g	1.1200	0.0000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.00</b>	<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>

PODSUMOWANIE

		Badania i pomiary			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 67.6% od (R, S)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 12.7% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM					
	koszty zakupu [Kz] 6.9%				
RAZEM					
		<b>OGÓŁEM</b>			

Słownie: zero i 00/100 zł