

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>Uzupelnienie instalacji elektrycznej</b>						
1	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powloce polwinitowej	m					
d.1	0207-02	(łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur obmiar = 13,5+7,5 = 21,000 m -- R --						
1*		robocizna 0,0407*0,955=0,038868r-g/m -- M --	r-g	0,8162				
2*		Przewód YDyp-750V 3x6mm <sup>2</sup> 1,04m/m	m	21,8400				
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
2	KNR 5-08	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły	m					
d.1	0204-04	do 10 mm <sup>2</sup> wciągane do rur obmiar = 7 m -- R --						
1*		robocizna 0,0308*0,955=0,029414r-g/m -- M --	r-g	0,2059				
2*		Przewód z żyła Cu LgY-450/750V. 16 mm <sup>2</sup> 1,04m/m	m	7,2800				
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
3	KNR 5-08	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły	m					
d.1	0204-02	do 2,5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur obmiar = 8 m -- R --						
1*		robocizna 0,022*0,955=0,02101r-g/m -- M --	r-g	0,1681				
2*		Przewód DY-750V 2,5mm <sup>2</sup> 1,04m/m	m	8,3200				
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								

PODSUMOWANIE

		Uzupelnienie instalacji elektrycznej			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM	Zysk [Z]				
RAZEM	Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie: