

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku Zespołu Placówek Oświatowych Nr 1 we Włoszczowie ul. Partyzantów 24 - Instalacje elektryczne II piętro					
1	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłokowych z kloszem 24	kpl. kpl.	24.000	
				RAZEM	24.000
2	KNR-W 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 5.00*24	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 5.00*24	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
4	KNR-W 4-03 1148-01	Demontaż puszek wtykowych połączeniowych 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
5	KNR-W 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² mocowanych na zaprawę - puszka połączeniowa 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
6	KNR-W 4-03 1148-01	Demontaż puszek wtykowych łączników i gniazd 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
7	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę - puszka łączników i gniazd 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
8	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 5.00*24	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej - bruzdy na przewody elektryczne 0.10	m ³ m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
10	KNNR 5 0306-02	Montaż łącznika 1 bieg. p/t systemu OPTIMA firmy POLO - podwójne 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - podwójne 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe - oprawa RUBIN NT5 2x35W PPAR RRB 24	kpl. kpl.	24.000	
				RAZEM	24.000
15	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe - oprawa RUBIN PLUS ASY 1x58W EVG 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000