

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>Rozbudowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej SN i NN napowietrznej i kablowej w Piotrkowie Tryb. ul. Karolinowska, Swojska i Wąska.</b>				
<b>1</b>		<b>Instalacje Elektryczne</b>		
1	KNNR 5 0404-	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg	szt.	
d.1	04	Rozdzielnica Rwc0	szt.	
		1		<b>1,000</b>
2	KNNR 5 0512-	Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końco-	kpl.	
d.1	05	we 2x40 W		
		Oprawy CO! 236	kpl.	
		4		<b>4,000</b>
3	KNNR 5 0406-	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.	
d.1	01	Zasilacz awaryjny.	szt.	
		1		<b>1,000</b>
4	KNNR 5 0301-	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej	szt.	
d.1	11	lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	
		8		<b>8,000</b>
5	KNNR 5 0307-	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.	
d.1	01		szt.	
		1		<b>1,000</b>
6	KNNR 5 0308-	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe	szt.	
d.1	05	przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.	
		2		<b>2,000</b>
7	KNNR 5 0308-	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe	szt.	
d.1	06	przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.	
		1		<b>1,000</b>
8	KNNR 5 0304-	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubo-	szt.	
d.1	02	wo	szt.	
		4		<b>4,000</b>
9	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie	szt.	
d.1	0701-01	(1 mocow.)	szt.	
		30		<b>30,000</b>
10	KNR 5-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szer.100mm	m	
d.1	0705-07		m	
		30		<b>30,000</b>
11	KNNR 5 0204-	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku in-	m	
d.1	05	nym niż betonowy	m	
		50		<b>50,000</b>
12	KNNR 5 0209-	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych koryt-	m	
d.1	01	kach i na drabinkach bez mocowania	m	
		228		<b>228,000</b>
13	KNNR 5 1206-	Podłączanie silników w obudowie specjalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekro-	szt.	
d.1	01	ju żyły do 6 mm2	szt.	
		Podłączenie pomp.		
		3		<b>3,000</b>
14	KNNR 5 1206-	Podłączanie silników w obudowie specjalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekro-	szt.	
d.1	01	ju żyły do 6 mm2	szt.	
	analogia	Podłączenie czujników temperatury.		
		7		<b>7,000</b>
15	KNNR 5 1206-	Podłączanie silników w obudowie specjalnej - przewód lub kabel 5-żyłowy Cu o przekro-	szt.	
d.1	07	ju żyły do 6 mm2	szt.	
		Podłączenie siłowników zaworów.		
		3		<b>3,000</b>
16	KNNR 5 0602-	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ścien-	m	
d.1	02	nych na podłożu innym niż drewno	m	
		15		<b>15,000</b>
17	KNNR 5 0605-	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m	
d.1	05		m	
		3		<b>3,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
18	KNNR 5 1301-	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	
d.1	01	8	pomiar	
				<b>8,000</b>
19	KNNR 5 1301-	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	
d.1	02	1	pomiar	
				<b>1,000</b>