

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont instalacji elektrycznej Ip.			
1	Kalkulacja własna	Rozpoznanie istniejącej instalacji elektrycznej.	r/g		
d.1		7	r/g	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNR 403 d.1 T1108/02	Demontaż rur stalowych z podłoża drewnianego średnica rury do 24 mm	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
3	KNR 403 d.1 T1117/02	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów podłoże drewniane, łączny przekrój żył do 12 mm ²	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNR 403 d.1 T1134/02	Demontaż opraw świetłowych belka montażowa	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR 403 d.1 T1120/03	Demontaż puszek uszczelnionych z odłączeniem przewodów puszka okrągła z 4 wylotami, przewód do 2.5 mm ²	szt		
		22	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
2		Montaż instalacji elektrycznej Ip.			
6	KNNR 5 d.2 T1104/05	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) 1 mocowanie na stropie, przykręcenie do gotowego podłoża	szt		
	uchwyty do mocowania koryt instalacyjnych na podciągu stalowym haba				
		69	szt	69.000	
				RAZEM	69.000
7	KNNR 5 d.2 T1105/07	Drabinki kablowe i korytka przykręcane do gotowych otworów o szer.do 100mm	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
8	KNR 508 d.2 T0212/02	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach, drabinkach bez mocowania powłoka polwinitowa - łączny przekrój żył do 12Cu 20Al mm ²	m		
		425	m	425.000	
				RAZEM	425.000
9	KNR 508 d.2 T0212/02	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach, drabinkach bez mocowania powłoka polwinitowa - łączny przekrój żył do 12Cu 20Al mm ²	m		
		415	m	415.000	
				RAZEM	415.000
10	KNNR 5 d.2 T0304/04	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego przykręcane, 4 wyloty	szt		
		45	szt	45.000	
				RAZEM	45.000
11	KNNR 5 d.2 T0103/05	Rury windurowe układane N.T. o średnicy do 20mm, podłoże inne	m		
		132	m	132.000	
				RAZEM	132.000
12	KNNR 5 d.2 T0308/05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe (ze stykiem ochronnym) bryzgoszczelne, 2 biegunowe, do 16A/2.5mm ² , przykręcane	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNR 508 d.2 T0501/02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane 2 mocowania na haczykach w drewnie	kpl		
		34	kpl	34.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 508 d.2 T0515/08	Montaż opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowego z podłącz. w obudowie z tworzywa z odbłyśnikiem 2x40W przykręcane końcowo 35	szt szt	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
3		Instalacja oświetl. ewakuacyjnego			
15	KNR 508 d.3 T0212/01	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach, drabinkach bez mocowania powłoka polwinowa - łączny przekrój żył do 6Cu 12Al mm ² 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
16	KNR 508 d.3 T0502/05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane 2 mocowania na kołkach kotwiących w cegle 8	kpl kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 508 d.3 T0504/01	Montaż opraw żarowych, zwykłych, bryzgodpornych, strugoodpornych z podłączeniem oprawa zwykła zawieszana końcowa 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
4		Wymiana przewodu WLZ od ZK do RG			
18	KNR 508 d.4 T0301/02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny Przykręcenie do kołków plastikowych (cegła) 80	szt szt	80.000	
				RAZEM	80.000
19	KSNR 5 d.4 T0304/05 na cegle	Linie zasilające prowadzone w rurach windurowych na tynku wykonane przewodami kabelkowymi o przekroju do 30.0 mm ² , rura fi 28mm 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
20	KNNR 5 d.4 T1209/08 średnica otworów 40mm	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach w cegle, długość przebicia 2.5 cegły 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
5		Pomiary elektryczne			
21	KNNR 5 d.5 T1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia obwód 1-fazowy 24	szt szt	24.000	
				RAZEM	24.000
22	KNNR 5 d.5 T1301/02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia obwód 3-fazowy 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 5 d.5 T1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania pierwsza próba 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNNR 5 d.5 T1305/02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania następna próba 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 5 d.5 T1304/05	Badania i pomiary instalacji uziem., piorunochronnej i skuteczności zerowania instalacja skuteczności zerowania, pomiar pierwszy 16	szt szt	16.000	
				RAZEM	16.000
6		Montaż Głównej Rozdzielni Prądu (RG)			
26	KSNR 5 d.6 T0202/08	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych wraz z konstrukcją masa do 50 kg, przykręcenie do podłoża 1	szt szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000