

## PRZEDMIAR -roboty elektryczne NR II

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0404-01	ST2,5,3,2lice rozdzielcze o masie do 10 kg- rozdzielnica TKG z wyposażeniem wg. rysunku nr. IE04 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg- LEUTRON PowerPro B+C, montaż w TG 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg- TYTAN 1xgG25A, montaż w TG 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNNR 5 0726-09	ST5.4.3 Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 10 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNNR 5 1203-08	ST5.4.3 Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2 5 mm2 pod zaciski lub bolce 30	szt.żył szt.żył	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
6	KNNR 5 0602-02	ST2 5.1.1 Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno- FeZn 25x4 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	KNNR 5 0611-0500	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych. Bednarka o przekroju do 120 mm2, spaw wykonany na ścianie lub konstrukcji zbrojenia 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNNR 5 0301-02	ST5.5.1 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9	KNNR 5 0302-01	ST5.5.1 Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm- ramka 1 krotna 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10	KNNR 5 0307-01	ST5.5.1 Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11	KNNR 5 0502-03	ST5.5.2 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W 1 kpi. kpi.		1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNNR 5 0502-0101	ST5.5.2 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) żarowe z zamontowaniem klosza-IP44 5	kpi. kpi.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
13	KNR 5-08 0805-0100	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 80 cm i średnicy do 20 mm w cegle 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
14	KNR 5-08 0809-0100	Osadzenie w podłożu kołków rozporowych plastikowych w gotowych ślepych otworach. Montaż na ścianach lub stropach 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
15	KNR 5-08 0713-0200	Wykonanie drobnych konstrukcji 7	kg k9	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
16	KNR 5-08 0701-0600	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych do 2 kg przykręcanych. Montaż na ścianach, dwa mocowania 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
17	KNR 5-08 0705-0700	Montaż korytek o szerokości 100 mm. Przykręcanie do gotowych otworów 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
18	KNNR 5 0209-04	ST5,4,1 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezrębowych- YLY 3x1,5 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

19	KNNR 5 0209-04	ST5.4.1 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych- YLY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
----	----------------	--	---	--	--

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KNNR 5 0209-04	ST5.4.1 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych- YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
21	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe- YKY 3x4 2	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	miar miar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNNR 5 1305-01	ST7.1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 4	prób. prób.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
25	KNR-W 5-10 0313-07	ST 6.1 Uszczelnienie przejść przez ścianę przewodów i kabli masa Hilti 6		6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
26	KNNR 5 1303-01	ST7.1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (miar pierwszy) 1	miar miar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	KNNR 5 1303-02	ST7.1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny miar) 11	miar miar	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
28	KNNR 5 0612-06	ST5.5.1Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie płaskownik-płaskownik 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29	KNNR 5 0612-0500	Złącza kontrolne, połączenie pręt-pręt w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>