

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 28	otw. otw.	 28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
2	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 15	otw. otw.	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
3	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 10	otw. otw.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w tynku - cegle 400	m m	 400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
5	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
6	KNNR 5 0201-07	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 50 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 60	m m	 60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
7	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
10	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
11	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach FR-104-40 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg. 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 3x1,5 mm <sup>2</sup> 800	m m	 800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
15	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym 850	m m	 850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
16	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 110	szt. szt.	 110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
17	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 110	szt. szt.	 110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
18	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 10	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
19	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 26	szt. szt.	 26.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
20	KNNR 5 0306-07	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
	4		szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
21	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
	80		szt.	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
22	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
	120		szt.	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
23	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane	kpl.		
	36		kpl.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
24	KNNR 5 0512-08	Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane przelotowe 3x40 W TCS 2x36 W	kpl.		
	80		kpl.	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
25	KNNR 5 0512-08	Oprawy Awaryjne	kpl.		
	10		kpl.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
26	KNNR 5 0512-08	Oprawy Ewakuacyjne	kpl.		
	10		kpl.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
27	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
	46		pomiar	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
28	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
	46		pomiar	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
29	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
	50		prób.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
30	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
	4		pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
31	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
	4		pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
32	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
	4		pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
33	KNR-W 5-08 0601-01	Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotową napręż. na ścianie z cegły	szt.		
	10		szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
34	KNR-W 5-08 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr.do 10mm	m		
	100		m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
35	KNR-W 5-08 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120mm <sup>2</sup>	m		
	200		m	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
36	KNR-W 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
	10		szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
37	KNR-W 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
	10		szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
38	KNR-W 5-08 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
39	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		10	- pomiar -	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>