

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-03 0608-09	Wymiana świetlówek w oprawach wewnętrznych (zainstalowanych) świetlówkowych zamkniętych i belek montażowych metalowych i z tworzyw sztucznych-pierwsza 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR 4-03 0608-01	Wymiana żarowych źródeł światła w oprawach wewnętrznych (zainstalowanych) zwykłych, bryzgoszczelnych, strugoodpornych, metalowych lub porcelanowych otwartych 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 4-03 0312-04	Wymiana przekaźników pomocniczych i sygnalizacyjnych wieloobwodowych na betonie przy ilości podłączonych przewodów do 4 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNR 4-03 0307-03	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. natynkowego na cegle 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNR 4-03 0307-06	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego podtynkowego w puszcze 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 4-03 0307-08	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego natynkowego na cegle 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR 4-03 0306-01	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe bez styku uziemiającego 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 4-03 0306-05	Wymiana gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na cegle 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNR 4-03 0601-01	Wymiana oprawek do żarówek zwykłych do zawieszania 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR 4-03 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
12	KNR 4-03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - 1 odgałęzienie 80	szt. szt.	 80.000	
				RAZEM	80.000
13	KNR 4-03 0401-03	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - 4 odgałęzienia 150	szt. szt.	 150.000	
				RAZEM	150.000
14	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 100	pomiar pomiar	 100.000	
				RAZEM	100.000
15	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 100	pomiar pomiar	 100.000	
				RAZEM	100.000
16	KNR 4-03 0305-01	Wymiana wkładek topikowych do 25 A 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
17	KNR 4-03 0304-02	Wymiana tablic licznikowych na cegle 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNR 4-03 0303-03	Wymiana tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na cegle 30	szt. szt.	 30.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30.000
19	KNR 4-03 0301-01	Wymiana gniazd bezpiecznikowych tablicowych na tablicach izolacyjnych (1 bieg./ do 25 A) 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 50	pomiar pomiar	50.000	
				RAZEM	50.000
21	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 50	pomiar pomiar	50.000	
				RAZEM	50.000
22	KNR 4-03 0201-01	Wymiana przewodów jednożyłowych o przekroju do 1.5 mm <sup>2</sup> w rurach instalacyjnych 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
23	KNR 4-03 0201-02	Wymiana przewodów jednożyłowych o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> w rurach instalacyjnych 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
24	KNR 5-08 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 300	m m	300.000	
				RAZEM	300.000
25	KNR 5-08 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 300	m m	300.000	
				RAZEM	300.000
26	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 100	szt. szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
27	KNR 5-08 0802-07	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 1 dm <sup>3</sup> 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 4-03 0608-12	Wymiana zapłonników w oprawach wewnętrznych (zainstalowanych) zamkniętych - pierwszy 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNR 4-03 0608-13	Wymiana zapłonników w oprawach wewnętrznych (zainstalowanych) - każdy następny 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNR-W 5- 08 0808-06	Montaż złączy 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
31	KNR-W 5- 08 0808-07	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
32	KNR-W 5- 08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 100	szt. szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
33	KNR-W 5- 08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 100	szt. szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
34	KNR-W 5- 08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 40	kpl. kpl.	40.000	
				RAZEM	40.000
35	KNR-W 5- 08 0408-03	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
36	KNR-W 5- 08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNNR-W 9 1101-01	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
38	KNNR-W 9 1101-03	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. 15-20 cm 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
39	KNNR-W 9 1101-05	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - miejsca po obsadzonym osprzęcie elektrycznym 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
40	KNNR-W 9 1101-06	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - wnęki rozdzielnic elektrycznych 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNNR-W 9 1102-02	Powiększanie wnęki pod rozdzielnicę elektryczną w podłożu ceglanym 5	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
42	KNNR-W 9 1102-04	Zamurowanie wnęki pod rozdzielnicę elektryczną 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
43	KNNR-W 9 1104-01	Wiercenie otworów o śr. do 42 mm w elementach z betonu żwirowego i żelbetu o grubości do 40 cm 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000