

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: KONIAWSKA 18 B / 6 wymiana instalacji w lokalu					
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
2	KNR-W 4-03 1121-09	Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 2 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegłe	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
4	KNR 4-03 1006-11	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr.rury do 25 mm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-03 1006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 25 mm	otw.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
6	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku YDYp 3x2,5mm2	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
7	KNR 5-08 0209-01	układanie przewodów w gotowych bruzdach YDYp 3x1,5 mm2	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
8	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku YDYp 4x1,5 mm2	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
9	KNR 4-03 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
11	KNR-W 5-08 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 1)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR-W 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3- 4 otworach mocujących	apar at		
		1	apar at	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 5-08 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) Rozdzielnica RZ nn 12-S	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy P- 302	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNR-W 5-08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 5-08 0408-02	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 4-03 0312-01	demontaż i montaż dzwonka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 5-08 0808-07	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 4-03 0601-03	demontaż i montaż lamp celem podejścia nowym przewodem zasilającym kuchnia i	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
22	KNR-W 5-08 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ²	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
23	KNR 4-03 0306-02	wymiana gniazd wtykowych w kuchni oraz pokojach- OSPRZĘT LOKATORA	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
24	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze- OSPRZĘT LOKATORA	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
25	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		6	pomi ar.	6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		8	pomi ar.	8,000	
				RAZEM	8,000
27	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	prze w.		
		7	prze w.	7,000	
				RAZEM	7,000