

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Demontaż instalacji elektrycznej</b>			
1 d.1	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
2 d.1	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd RTV	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	KNR 4-03 1124-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
4 d.1	KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		22	szt.	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
5 d.1	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
6 d.1	KNR 4-03 1129-03	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
8 d.1	KNR 4-03 1132-10	Demontaż transformatorów sygnalizacyjnych, buczków lub dzwonek na napięcie do 220 V	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9 d.1	KNR 4-03 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup>	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.1	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtyczkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		150,000	m	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
11 d.1	K W	Zabezpieczenie posadzki i mebli folia	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		<b>Wykonanie instalacji elektrycznej</b>			
12 d.2	KNR-W 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
13 d.2	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		12,000	otw.	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.2	KNR 4-03 1010-07	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglany - PUSZEK	szt.		
		30,000	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
15 d.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelito- wych o śr. do 60mm	szt.		
		25,000	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
16 d.2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betono- wym	m		
		120,000	m	120,000	
				RAZEM	120,000
17 d.2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betono- wym	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
18 d.2	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczko- wych podtynkowych 2-biegunowych z uzemie- niem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		16,000	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
19 d.2	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczko- wych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uzie- mieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłą- czeniem	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.2	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instala- cyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przy- cisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.2	KNR-W 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowe- go podtynkowego w puszcze	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.2	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetlenio- we przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		6,000	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2	KNR 5-08 0504-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo- odpornych, porcelanowych przykręcanych, przelotowych	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
24 d.2	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o sze- rokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścia- nach z betonu pokrywającego bruzdy z przewo- dami elektrycznymi	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
25 d.2	KNR 4-01 0707-03	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub beto- nowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp.	szt.		
		18,000	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
26 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		0,700	m3	0,700	
				RAZEM	0,700
27 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		0,700	m3	0,700	
				RAZEM	0,700
3		<b>Tablica rozdzielcza i pomiarowa</b>			
28 d.3	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania apar- tów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	apa- rat		
		2,000	apa- rat	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.3	KNR-W 5-08 0405-02	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierz- chni 0.15-0.20 m2.	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.3	KNR-W 5-08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.3	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.3	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.3	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.		
		7	szt.	7,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000
34 d.3	KNR-W 5-08 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod za- ciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		18,000	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
4		<b>Pomiary instalacji elektrycznej</b>			
35 d.4	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		7	pomi ar.	7,000	
				RAZEM	7,000
36 d.4	KNR-W 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 3	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000