

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT BUDOWLANYCH

W ramach remontu instalacji elektrycznej należy wykonać demontaż istniejących kolidujących gniazd elektrycznych oraz łączników oświetlenia wraz z okablowaniem.

Należy wykonać dobudowę zabezpieczeń w rozdzielnicie głównej budynku dla nowobudowanych obwodów instalacji elektrycznej. Projektuje się wykonanie tras kablowych poprzez kucie oraz prowadzenie w kanale elektroinstalacyjnym.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 30	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNNR 5 0407-04	Dobudowa wyłącznika różnicowo-prądowego 40/0,03A A 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach B16 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B16 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 60	m		
			m	60,000	
				RAZEM	60,000
8	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 30	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNNR 5 1209-1002	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu 6	otw.		
			otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR 5 0203-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane w kanały zamknięte YDY 5x2,5 750V 45	m		
			m	45,000	
				RAZEM	45,000
11	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane w kanały zamknięte - YDY 3x2,5mm ² 750V 50	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
12	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,2	m ³		
			m ³	0,200	
				RAZEM	0,200
13	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 40	m		
			m	40,000	
				RAZEM	40,000
14	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 12	szt.		
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach 12	szt.		
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo siłowe 400V z wyłącznikiem 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10	pomiar		
			pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar		
			pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000