

Przedmiar

Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Wesoła 30 klatka schodowa I i II w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Demontaż		
1	KNR 4-03 1145/03	Demontaż skrzynek o powierzchni do 0,5m2 mocowanych śrubami kotwowymi w podłożu betonowym	szt	3
2	KNR 4-03 1129/01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5m2	szt	9
3	KNR 4-03 1124/01	Demontaż podtynkowych wyłączników lub przełączników 1-biegunowych, 1-wylotowych o natężeniu prądu do 10A - dzwonek	szt	9
4	KNR 4-03 1120/03	Demontaż puszek okrągłych z 4 wylotami z tworzyw sztucznych i metalowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2,5mm2	szt	9
		Montaż		
5	KNNR 5 1207/02	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m	56
6	KNNR 5 1209/08	Przebijanie otworów długości do 2 1/2 i średnicy 25mm cegły w ścianach lub stropach ceglanych	otworów	6
7	Kalkulacja indywidualna	Likwidacja zabezpieczeń na klatce schodowej od wzl-tów do mieszkań - połączenie za pomocą łącznika kablowego tzw. tulejki oraz zastosować osłonę termokurczliwą - lub (puszka p/t)oraz (sprawdzenie w mieszkaniach czy jest zabezpieczenie wzl-tu jak niema zrobić)	kpl	9
8	KNNR 5 0103/01	Układanie rur winidurkowych o średnicy do 20mm na tynku na podłożu betonowym - oświetlenie zewnątrz brama	m	32
9	KNNR 5 0203/01	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 do rur - oświetlenie zewnętrzne brama	m	34
10	KNNR 5 0504/02	Montaż porcelanowych opraw oświetleniowych przykręcanych bryzgoodpornych - z czujką ruchu i zmierzchu 24V - brama	kpl	2
11	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - oświetlenie YDYżo 3x1,5mm2 - oświetlenie	m	66
12	KNNR 5 0504/02	Montaż porcelanowych opraw oświetleniowych przykręcanych bryzgoodpornych z czujką ruchu i zmierzchu 24V nad drzwiami wejściowymi	kpl	2
13	KNNR 5 0504/02	Montaż porcelanowych opraw oświetleniowych przykręcanych z czujką ruchu 24V	kpl	6
14	KNNR 5 1208/01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	30
15	KNNR 5 1208/02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	10
16	KNNR 5 1208/03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100mm	m	8
17	Kalkulacja indywidualna	Przygotowanie zaprawy wraz z materiałem	worek	2
18	KNNR 5 0301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w cegle - do przycisku dzwonkowego	szt	9
19	KNNR 5 0306/02	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego - przycisk dzwonkowy	szt	9
20	KNNR 5 0405/07	Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 20kg przez przykręcenie do gotowego podłoża z estroduru zamykana na wkładkę patentowa do klamki - administracja	szt	2
21	KNNR 5 0404/01	Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej administracyjnej kl i i kl II	szt	2
22	KNNR 5 0406/01	Montaż aparatów elektrycznych - szyna TH w rozdzielnicy transformator 230/24V na oświetlenie klatek schodowych	szt	2
23	KNNR 5 0407/03	Montaż w rozdzielnicach rozłącznika przeciwporażeniowego 2-biegunowego P302 25A/30mA	szt	2
24	KNNR 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego	szt	8
25	KNNR 5 0408/04	Montaż szyny łączeniowej 1-biegunowej jako dodatkowego wyposażenia rozdzielnic modułowych	szt	2
26	KNNR 5 0308/04	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym natynkowych na szynę TH do 16A/2,5mm2	szt	2
		Domofon		
27	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie instalacji domofonowej do mieszkań kompletnej do 9 mieszkań - dwie klatki schodowe	klatka schodowa	2
		Pomiary		

Przedmiar

Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Wesola 30 klatka schodowa I i II w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	2
29	KNNR 5 1303/01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	4
30	KNNR 5 1304/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	4
31	KNNR 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próbę	4