

## **Przedmiar robót**

Obiekt                      Na Błonie 9A - wymiana instalacji elektrycznej prądu administracyjnego  
Inwestor                   Spółdzielnia Mieszkaniowa "Widok" 30-147 Kraków, ul.Na Błonie 7

Wycena na 1-ną klatkę schodową - ilość klatek do remontu = 1 szt.

## Tabela przedmiaru robót

Na Błonie 9A - wymiana instalacji elektrycznej prądu administracyjnego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1 Demontaże</b>		
1	KNNR 9 0201/08		Demontaż obudowy o powierzchni ponad 0,5m2	szt	1
2	KNNR 4-03 0907/01		Odłączenie przewodów o przekroju do 2,5mm2 od tulejek w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach natynkowych i podtynkowych	kpl	44
3	KNNR 9 0401/07		Demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego natynkowego	szt	22
4	KNNR 9 0501/05		Demontaż oprawy żarowej	szt	22
5	KNNR 9 0403/09		Demontaż puszek lub odgałęźników z tworzyw sztucznych lub metalowych	szt	44
6	KNNR 9 0301/03		Demontaż przewodów wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m	230
			<b>2 Montaż</b>		
7	KNNR 4-01 0208/03		Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 30cm	szt	13
8	KNNR 4-01 0206/02		Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	13
9	KNNR 4-01 0210/03		Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m2 w elementach z betonu gruzowego	m	230
10	KNNR 5 0205/01		Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - 450/750V YDYp 5x1,5mm2	m	230
11	KNNR 5 1208/02		Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	230
12	KNNR 5 0103/02		Układanie rur winidurkowych o średnicy do 28mm na tynku na podłożu betonowym (uśredniona dla przejść) - RURA RL22	m	9
13	KNNR 5 0203/01		Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 do rur - 450/750V YDYp 5x1,5mm2	m	9
14	KNNR 4-01 0705/07		Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 10cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m	230
15	KNNR 5-08 0502/05		Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach kotwiących - 2 mocowania	kpl	22
16	KNNR 5 0502/01		Montaż opraw oświetleniowych żarowych przykręcanych (zwykłych) - OPRAWA LED Z CZUJKĄ RUCHU - ISTNIEJĄCA	kpl	22
17	KNNR 5 0406/01		Montaż aparatów elektrycznych - wyłącznik SB116A Hager	szt	1
18	KNNR 5 0404/05		Montaż obudowy tablicy o powierzchni do 0,1m2 - ISTNIEJĄCA	szt	1
19	KNNR 5-08 0803/07		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie o objętości do 1dm3	szt	22
20	KNNR 5 0302/06		Montaż puszek instalacyjnych 4-wylotowych podtynkowych o średnicy do 80mm	szt	22
21	KNNR 5 1203/08		Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm2	szt	198
22	KNNR 5 1301/01		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	1
23	KNNBK 1 5-4/01		Przeniesienie w wiadrach w jednym poziomie gruzu na odległość do 30m	m3	0,46
24	KNNR 4-01 0108/10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	0,46
25	KNNR 4-01 0108/10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	0,46
26	KNNR 4-01 1204/08		Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	30
27	KNNR 4-01 1204/02		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba dobierana pod kolor	m2	16
28	KNNR 4-01 1204/01		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba dobierana pod kolor	m2	7

**Tabela przedmiaru robót**

Na Błonie 9A - wymiana instalacji elektrycznej prądu administracyjnego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
29	KNR 4-01 1207/02		Malowanie dwukrotne farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20cm - farba dobierana pod kolor	m	7
30	KNR 4-01 1215/08		Mycie po robotach malarskich posadzek i schodów lastrykowych i betonowych	m2	229
31	KNP 18-13 1355/04		Aktualizacja i poprawienie 1 egzemplarza dokumentacji - za każde rozpoczęte 10 stron formatu A4 - dokumentacja powykonawcza	szt	1