

Budynek Mieszkalny *ul. KITA STANISŁAWA 43* Przedmiar*Zaś. nr 20*

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-03 1001/05	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym	m	40
2	KNNR 5 1209/08	Przebijanie otworów długości do 2 1/2 i średnicy 25mm cegły w ścianach lub stropach ceglanych	otworów	3
3	KNNR 5 1209/11	Przebijanie otworów długości do 30cm i średnicy 25mm w ścianach lub stropach betonowych	otworów	6
4	KNNR 5 1209/07	Przebijanie otworów długości do 2 cegieł i średnicy 25mm w ścianach lub stropach ceglanych	otworów	3
5	KNNR 5 0302/06	Montaż puszek instalacyjnych 4-wylotowych podtynkowych o średnicy do 80mm z zaciskami	szt	2
6	KNNR 5 0405/01	Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez zabetonowanie do podłoża, skrzynka do elektroniki i osprzętu	szt	1
7	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe-(przewody YDY 3x1,5mm ²)	m	12
8	KNR 5-08u1 17/01	Przewody wtynkowe lub kabelkowe pojedyncze o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² układane p/t, na podłożu ceglanym, -domofonowy z ekranem UTP 4x2x0,5mm ² i 2x2x0,5mm ² Cat-5	m	48
9	KNR 5-08u1 0400/01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej, tablicy przyzewowej instalacji /domofonu/ cyfrowego z czytnikiem Urmet lub Laskomex, Elfon Optima 255.	kpl	1
10	KNNR 5 0409/02	Montaż aparatu odbiorczego w urządzeniu łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej- (unifon Lokatora)	szt	6
11	KNNR 5 0406/05	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 30kg-elektrozaczep, gałko klamka, zamek z 15 kluczami.	kpl	1
12	KNR 4-03 1203/03	Badanie linii sterowniczej-domofonowej	kpl	1
13	KNNR-W 9 1101/01	Uzupełnienie tynków zwykłych kategorii III w pasach pokrywających bruzdy po robotach instalacyjnych o szerokości do 10cm	m	40
14	KNNR 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach obwodowych wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego-(S-301B-10)	szt	1
15	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m ³	0,1
16	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiieranej konstrukcji samochodami samowładoczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m ³	0,1