

OBMIAR ROBÓT WYKONANYCH NA INWESTYCJI „Budowa sali gimnastycznej z zapleczem przy Szkole Podstawowej w Stróżnej”.

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Lp.	Podstawa	Opis robót	J.m.	ilość robót wykonanych przez poprzedniego wykonawcę
1	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli YKY 5x16 w rowach kablowych ręcznie	m	9
2	KNR-W 4- 03 1014- 01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m3	0,6
3	KNR-W 4- 03 1012- 03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m	4,4
4	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli YKY 5x16 m w budynkach z mocowaniem	m	4,4
5	KNR-W 2- 02 1104- 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	m2	0,6
6	KNR-W 2- 02 1106- 05	Posadzki z płytek klinkierowych	m2	0,6
7	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.	5
8	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce - YKY 5x16mm2	szt.żył	4
2		Rozdzielnice		
9	KNR-W 4- 03 1011- 11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym (wnęka pod RHS 1,2m x 1,1m)+(0,4m + 0,3m)	szt.	144
10	KNR 0-39 0117-04	Mocowanie rozdzielni za pomocą mikrozapraw uszczelniających; pianka budowlana	m2	0,3
11	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - rozdzielnica RHS	szt.	1
3		Montaż oświetlenia		
4		Osprzęt elektroinstalacyjny		
12	KNNR 5 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.	4

13	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	4
14	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,04
			Razem: Osprzęt elektroinstalacyjny	
5		trasy kablowe		
15	KNNR 5 1209- 0601	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	5
6		Montaż przewodów		
16	KNNR 5 1209- 0101	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	14
17	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	750
18	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,15
19	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	750
20	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód N2XH-J 3x2,5mm2;	m	450
21	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód N2XH-J 5x2,5mm2;	m	27
22	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YnDYp 3x2,5mm2;	m	790
23	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YnDYp 5x2,5mm2;	m	73
24	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YnDYp 4x1,5mm2;	m	370
25	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód N2HX-J 3x1,5mm2;	m	260

26	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YnDYp 3x1,5mm ² ;	m	340
27	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YKSY 10x1,5mm ²	m	24
28	KNNR 5 0102-01	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych brzdach w betonie	m	440
7		Instalacja przeciwoblodzeniowa		
8		Instalacja odgromowa i wyrównawcza		
9		Monitoring		
29	KNR-W 5- 07 0302- 07	Okablowanie urządzeń teletransmisyjnych kablem UTP kat 6 4x2x0,5 (Kabel teleinformatyczny U/UTP kat.6 4x2xAWG23)	m	210
10		Próby i pomiary		
30	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomia	20