

Świetlica wiejska w Krukowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 5 1209/08	Przebijanie otworów długości do 2 1/2 cegły (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach ceglanych	otwór	5,00
2	KNR 5-08 0201/02	Przykręcenie uchwyty pod przewody kabelkowe pojedyncze do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 73,93+61,71+60	m	195,64
		razem	m	195,64
3	KNR 5-08 0207/02	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) o przekroju do 12mm ² (20mm ² dla Al) w powłoce polwinitowej	m	4,00
4	KNR 5-08 0107/01	Rury winidurowe o średnicy do 20mm układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	4,00
5	KNR 4-03w 1001/11	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur RKL18, RS-P16, RS22 w podłożu betonowym	m	4,00
6	KNR 5-08 0210/06	Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 24mm ² (40mm ² dla Al), układane pod tynkiem w podłożu betonowym w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	6,00
7	KNR 4-03w 1001/11	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur RKL18, RS-P16, RS22 w podłożu betonowym	m	6,00
8	KNR 4-03 1010/11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1,0dm ³ w podłożu ceglany	szt	1,00
9	KNR 4-03 1010/12	Mechaniczne wykucie wnęki - za każdy następny dm ³ do 5dm ³ objętości wykutej wnęki w podłożu ceglany	szt	10,00
10	KNR 4-03 1001/05	Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu ceglany 20+88,8+26,9	m	135,70
		razem	m	135,70
11	KNR 4-03 1012/01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	147,70
12	KNR 4-03 1013/03	Tynkowanie wnęk o powierzchni do 1,0m ²	m ²	0,10
13	Kalkulacja indywidualna KNR 5-08 0405/01	Montaż obudów tablic rozdzielczych.	szt	1,00
14	Kalkulacja indywidualna KNR 5-08 0407/01	Montaż wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego w rozdzielnicy	szt	7,00
15	Kalkulacja indywidualna KNR 5-08 0407/01	Montaż wyłącznika nadprądowego 3-faz w rozdzielnicy	szt	2,00
16	Kalkulacja indywidualna KNR 5-08 0407/01	Montaż wyłącznika różnicowoprądowego 3-faz w rozdzielnicy	szt	2,00
17	Kalkulacja indywidualna KNR 5-08 0407/01	Montaż wyłącznika nadprądowego z modulem różnicowoprądowym 1-faz w rozdzielnicy	szt	6,00
18	Kalkulacja indywidualna KNR 5-08 0407/01	Montaż wyłącznika głównego	szt	1,00
19	KNR 5-08 0813/01	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce		

Przedmiar

Świetlica wiejska w Krukowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNR 5-08 0813/02	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 4mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	100,00
			szt	20,00
21	KNR 5-08 0813/04	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 16mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	10,00
22	KNR 5-08 0502/10	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach kotwiących - 4 mocowania	kpl	12,00
23	KNR 5-08 0511/08	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, zawieszanych 4x20W przelotowych	szt	12,00
24	KNR 5-08 0502/09	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach kotwiących - 2 mocowania	kpl	6,00
25	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych	szt	6,00
26	KNR 5-08 0210/06	Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 24mm ² (40mm ² dla Al), układane pod tynkiem w podłożu betonowym w gotowych brzdach, bez zaprawiania brzd 3F	m	5,60
27	KNR 5-08 0210/06	Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 24mm ² (40mm ² dla Al), układane pod tynkiem w podłożu betonowym w gotowych brzdach, bez zaprawiania brzd gn230	m	111,00
28	KNR 5-08 0210/06	Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 24mm ² (40mm ² dla Al), układane pod tynkiem w podłożu betonowym w gotowych brzdach, bez zaprawiania brzd oświetl	m	20,00
29	KNR 5-08 0211/06	Układanie na przygotowanym podłożu przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) natynkowych w powłoce polwinitowej o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) z mocowaniem uchwytnymi odstępowymi (3f)	m	24,43
30	KNR 5-08 0211/06	Układanie na przygotowanym podłożu przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) natynkowych w powłoce polwinitowej o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) z mocowaniem uchwytnymi odstępowymi (gn 230V)	m	120,86
31	KNR 5-08 0211/06	Układanie na przygotowanym podłożu przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) natynkowych w powłoce polwinitowej o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) z mocowaniem uchwytnymi odstępowymi (oświetlenie)	m	49,71
32	KNR 5-08 0805/01	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle o głębokości do 8cm i średnicy do 20mm	szt	42,000
33	KNR 5-08 0302/01	Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 1-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60mm	szt	42,000
34	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	5,000
35	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,000
36	KNR 5-08 0307/04	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych krzyżowych 2-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	2,000
37	KNR 5-08 0309/03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach	szt	32,000
38	KNR 5-08 0309/03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych trójfazowych	szt	2,000
39	KNR 5-08 0309/03	Montaż grzejników elektrycznych	szt	2,000
40	KNR 5-08 0309/03	Montaż podgrzewaczy przepływowych wody	szt	2,000

Świetlica wiejska w Krukowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
41	KNR 4-03w 1202/02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 3-fazowego		
			pomiar	2,000
42	KNR 4-03w 1205/05	Badania i pomiary skuteczności zerowania - pomiar pierwszy		
			pomiar	1,00
43	KNR 4-03w 1205/06	Badania i pomiary skuteczności zerowania - dodatek za każde następne badanie i pomiar		
			pomiar	42,00