

Przedmiar robót

Lokalizacja: **Rysulówka k/nr2, 34-511 Kościelisko**

Inwestor: **Gmins Kościelisko**
ul. Nędzy-Kubińca 101, 34-511 Kościelisko

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys			
2	Element	TABLICE ROZDZIELCZE I LINIE WLZ		
4.8	KNR 508/404/3	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 50'kg - Rozdzielnica Główna	szt	1
2.53	KNNR 5/110/3	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ścienne), przykręcane na gips, gazobeton	m	15
2.53	KNNR 5/715/2	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, RG remiza - RG kabel YKY-5x6mm	m	35
2.60	KNNR 5/1203/3	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 6' mm2	szt	2
4	Element	Instalacja gniazd wtyczkowych i siłowa		
2.53	KNNR 5/103/6 (3)	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże inne niż betonowe, Fi'25	m	130
4.6	KNR 508/207/3	Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinilowej, łączny przekrój żył do 24' mm2 Cu, 40' mm2 Al - ydy 3x2,5mm	m	120
4.7	KNR 508/207/3	Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinilowej, łączny przekrój żył do 24' mm2 Cu, 40' mm2 Al - ydy 5x2,5mm	m	75
4.9	KNR 508/301/12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do konsolek osadzonych w podłożu betonowym, wykonanie ślepych otworów ręcznie	szt	12
4.9	KNR 508/309/6	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5' mm2 bryzgoszczelne 2P+Z 16A, przykręcane	szt	12
4.9	KNR 508/309/8	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5' mm2 bryzgoszczelne 3P+Z 16A, przykręcane	szt	4
4.9	KNR 508/309/8	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5' mm2 bryzgoszczelne 3P+Z 16A, przykręcane - wypust 3F	szt	1
4.13	KNNR 5/1203/8	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 2,5' mm2	szt	16
4	Element	Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego		
2.53	KNNR 5/103/6 (3)	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże inne niż betonowe, Fi'25	m	6
4.8	KNR 508/207/3	Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinilowej, łączny przekrój żył do 24' mm2 Cu, 40' mm2 Al - ydy 3x1,5mm	m	60
4.8	KNR 508/215/1	Przewody kabelkowe układane na gotowych linkach nośnych z mocowaniem za pomocą zapinek z taśmy lub drutu, powłoka polwinilowa, łączny przekrój żył do 6' mm2 Cu, 12' mm2 Al ydy 3x1,5mm2	m	190
8.11	KNR 508/307/6	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik n/t do przygotowanego podłoża, świecznikowy	szt	1
4.8	KNR 508/706/1	Montaż linek nośnych Fi'8' mm, linki pojedyncze, rozpiętość przęsła do 20' m	kpl	4
4.8	KNR 508/501/6	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane, 2 kołki wstrzeliwane w betonie - oprawa oświetlenia podstawowego	kpl	14
4.8	KNR 508/504/2	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykle, zawieszane przelotowe - oprawa oświetlenia podstawowego	szt	8
4.8	KNR 508/504/2	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykle, zawieszane przelotowe - oprawa oświetlenia awaryjnego	szt	6
4.8	KNR 508/504/4	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykle, przykręcane przelotowe - oprawa oświetlenia zewnętrznego z czujnikiem	szt	4
4.13	KNNR 5/1203/8	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 2,5' mm2	szt	18
13	Element	Instalacja odgromowa i wyrównania potencjałów		
13.2	KNR 508/604/7	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10' mm, dach stromy, pokrycie dachu blachą	m	34
13.3	KNR 508/618/1	Łączenie pręta o średnicy do 10' mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych krzyżowych	szt	6
13.4	KNR 508/607/4	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, pręt do Fi'10' mm, podłoże z betonu, wykonanie ręczne	m	20
13.6	KNR 508/619/6	Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	szt	4
15	Element	Instalacje niskoprądowe		
2.53	KNNR 5/103/6 (3)	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże inne niż betonowe, Fi'25	m	15
15.31	KNNR 5/212/1	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, U/UTP kat.5E	m	95
15.35	KNR 506/803/9	Instalowanie kamer, kamera wewnętrzna R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
15.40	KNR 506/803/9	Instalowanie kamer, kamera zewnętrzna R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
15.40	KNR 506/803/9	ACCESS POINT R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
15.42	KNR 506/1614/2	Sprawdzenie i uruchomienie linii kamerowych - uruchomienie monitoringu na istniejącym rejetratorze R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	3
15.42	KNR 506/1614/2	Sprawdzenie i uruchomienie linii kamerowych - uruchomienie punktu dostępowego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
26	Element	Próby i pomiary		
26.1	KNR 403/9901/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obiektach budownictwa ogólnego, obwód NLZ 1 fazowy, pomiar pierwszy	pom	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
26.2	KNR 403/9901/2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obiektach budownictwa ogólnego, obwód NLZ 1 fazowy, pomiar następny	pom	9
26.3	KNR 403/9901/3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obiektach budownictwa ogólnego, obwód NLZ 3 fazowy, pomiar pierwszy	pom	1
26.4	KNR 403/9901/4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obiektach budownictwa ogólnego, obwód NLZ 3 fazowy, pomiar następny	pom	5
26.7	KNR 403/1205/3	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	pomiar	1
26.8	KNR 403/1205/4	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny	pomiar	3
26.9	KNR 403/1205/5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar	1
26.10	KNR 403/1205/6	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny	pomiar	13