

Roboty elektryczne dla zasilania platformy pionowej SOSW w Nowej Soli ul. Witosa 19 Przedmiar

Robót - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn. w zł	Wartość w zł
Instalacje elektryczne dla zasilania platformy pionowej SOSW Nowa Sól						
1	KNR 4-03 100319	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 80 mm	Otw.	3		
2	KNR-W 5-10 0319-02	Wykopy pionowe ręczne w gruncie nienawodnionym kat. III-IV wraz z jego zasypaniem	m ³	1		
3	KNR 5-08 060214	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na kołkach wstrzeliwanych - przekrój bednarki do 200 mm ² - FeCu 30x4	m	25		
4	KNR 5-08 061702	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka - 200 mm ²	szt.	1		
5	KNR 5-08 061801	Łączenie przewodów uziemiających złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	Szt.	1		
6	KNR 5 040601	Montaż miejscowej szyny wyrównawczej	Szt.	1		
7	KNR 5-08 020405	Wykonanie połączeń wyrównawczych przewodem Lyżo 6	M	6		
8	KNR 5-08 081401	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	Szt.	2		
9	KNR 4-03 100101	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	M	25		
10	KNR 4-03 101202	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	M	25		
11	KNR 4-03 101401	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo- wapiennej	m ³	0,2		
12	KNR 5-08 021001	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu- 6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. Przewód YDY 3x2,5mm ² .	M	40		
13	KNR 5-08 021001	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu- 6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. Przewód YDY 3x1,5mm ² .	M	30		
14	KNR 5-08 021101	Przewody kabelkowe n.t. o powłocołpolinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu - Przewód YDY 3x2,5 mm ²	M	15		
15	KNR 5-08 021101	Przewody kabelkowe n.t. o powłocołpolinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu - Przewód YDY 3x1,5 mm ²	M	15		

16	KNR 5 020102	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 2.5 mm2 Przewód YTKSY 3x2x0,5	M	20		
17	KNR 5-08 030101	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu gazobetonowym	Szt.	9		
18	KNR 5-08 030906	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem	Szt.	3		
19	KNR 5-08 030906 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem - gniazdo Telefoniczne	Szt	1		
20	KNR 5-08 030403	Montaż na gotowy podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kablkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej (4 wyloty)	Szt.	5		
21	KNR 5-08 030801	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	Szt.	1		
22	KNR 5-08 030803	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych schodowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	Szt.	2		
23	KNR 5-08 050209	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	Kpl.	4		
24	KNR 5-08 051512	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych - oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych bez odbłyśnika-przykręcane końcowe - 2x40W	Szt.	1		
25	KNR 5-08 051601	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem - przykręcanych - 1x20W -końcowych	Szt.	3		
26	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	Pomiar	3		
27	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania -próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	Pomiar	3		
28	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania -próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	Pomiar	3		
29	KNR 4-03 120501	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	Pomiar	2		
30	KNR AT-15 0118-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia	Pomiar	1		
Wartość kosztorysowa netto:						
Wartość kosztorysowa brutto:						