

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
Element robót: 1 Prace demontażowe		
1	KNRW 403 T1133/07 Demontaż opraw żarowych porcelanowa lub plafoniera - przykręcana	90.000 [szt]
2	KNRW 403 T1124/01 Demontaż łączników instalacyjnych (do 10 A) podtynkowych (wyłącznik,przełącznik 1-biegunowy) z 1 wylotem	62.000 [szt]
3	KNRW 403 T1116/04 Demontaż przewodów wtynkowych podłoże ceglane lub betonowe, przewód kabelkowy	350.000 [m]
4	KNR 403 T1120/03 Demontaż puszek uszczelnionych z odłączeniem przewodów puszka okrągła z 4 wylotami, przewód do 2.5 mm2	55.000 [szt]
5	KNR 403 T1139/03 Demontaż przewodów uziemionych i odgromowych z wsporników na ścianie ciąg poziomy z pręta o przekroju do 120 mm2 (analogia)	110.000 [m]
6	KNR 403 T1137/03 Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z betonu (analogia)	110.000 [szt]
Element robót: 2 Montaż instalacji		
7	KNRW 403 T1004/16 Mechaniczne przebijanie otworów w betonie długość przebiccia do 40 cm dla rur 25 mm średnicy	85.000 [szt]
8	KNNR 5 0103-02 Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie Rura RL 22	220.000 [m]
9	KNR 5-08 0207-01 Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur Przewód YdY żo 3 x 1,5 mm2	558.000 [m]
10	KNR 508 T0207/02 Przewody kabelkowe wciągane do rur w powłoce polwinitowej, łączny przekrój do 12Cu 20Al mm2 Przewód YdY żo 3 x 2,5 mm2	42.000 [m]
Element robót: 3 Montaż osprzętu		
1	KNR 508 T0502/09 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane 2 mocowania na kołkach kotwiących w betonie	153.000 [kpl]
12	KNR 508 T0504/03 Montaż opraw żarowych,zwykłych,bryzgoodpornych,strugoodpornych z podłączeniem oprawa zwykła przykręcana końcowa Oprawa Ruto100W	153.000 [szt]
13	KNR 508 T0301/03 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny Przykręcenie do kołków plastikowych (beton)	102.000 [szt]
14	KNNR 5 T0307/01 Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne łącznik 1-biegunowy,przycisk Łącznik klawiszowy	102.000 [szt]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
15	KNR 508 T0301/02 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny Przykręcenie do kołków plastikowych (cegła)	102.000 [szt]
16	KNR 508 T0306/04 Odgałęźniki z tworzyw sztucznych z podłączeniem przewodów, na gotowym podłożu przykręcane nt-wt do 2.5mm ² , 4 wyloty, przewód kabelkowy do 2.5mm ² Odgałęźnik bryzgoszczelny 4 x 2,5	102.000 [szt]
17	KNR 508 T0301/02 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny Przykręcenie do kołków plastikowych (cegła)	2.000 [szt]
18	KNR 508 T0309/06 Gniazda wtyczkowe z podłączeniem na gotowym podłożu bryzgoszczelne z uziemieniem 2-biegunowe,przykręcane, 16A,2.5mm ²	2.000 [szt]
Element robót: 4 Instalacja połączeń wyrównawczych		
19	KNR 508 T0614/02 Mechaniczne pograżanie uziomu prętowego kategoria gruntu III Uziom stalowy miedziowany	15.000 [m]
20	KNNR 5 T0602/02 Przewody uziemiające wyrównawcze w budynkach przewód mocowany na wspornikach ściennych na podłożu innym Bednarka FeZn 30x4 Obmiar : 139 = 139.000 Połączeniem bednarką należy również objąć szafki elektryczne	139.000 [m]
21	KNNR 5 T0613/02 Uchwyty i mostki bocznikujące na rurach uchwyt uziemiający skręcony, rura o średnicy do 100 mm obejma uziemiająca 927/4V2A	16.000 [szt]
22	KNR 508 T0210/06 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa)układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 24Cu 40Al mm ² - podłoże betonowe Przewód LqY 1 x 16	40.000 [m]
Element robót: 5 Prace pomiarowo - kontrolne		
23	KNNR 5 1303-01 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	1.000 [pomia]
24	KNNR 5 1303-02 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	3.000 [pomia]
25	KNNR 5 1305-01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	1.000 [prób.]
26	KNNR 5 1305-02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	1.000 [prób.]
27	KNNR 5 1304-01 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	1.000 [szt.]
28	KNNR 5 1304-02 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	4.000 [szt.]
* Zakończenie wydruku		