

WYCENA PRAC

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-03 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 45	m m	45,000	
				RAZEM	45,000
2	KNR 5-08 0110-03	Rury winidurkowe o śr. do 37 mm układane n.l. na gotowych uchwytach 45	m m	45,000	
				RAZEM	45,000
3	KNR 5-08 0207-03	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr. żył Cu-24/Al-40 mm ²) wciągane do rur 5x16mm ² 45	m m	45,000	
				RAZEM	45,000
4	KNR 5-18 0802-02	Obudowy naciennne z drzwiczkami typu DN o wym. 4x4 dm obudowa Tablicy Dźwigu 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-03 1003-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 2 ceg. - śr.rury do 40 mm 1	otw. otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-03 1004-07	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiecia do 20 cm - śr.rury do 40 mm 1	otw. otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-03 1004-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiecia do 20 cm - śr.rury do 25 mm 3	otw. otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 4-01 0323-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000
11	KNR 5-08 0209-01	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku YDY 3x2,5 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNR 5-08 0209-01	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku 3x1,5 50	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
13	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu betonowym 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
14	KNR 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 5-03 0308-02	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 5-03 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 12	kpl. kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
18	KNR 5-03 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych oprawa kanałowa z Ledowym źródłem światła 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych oprawa plafon z ledowym źródłem światła i czujnikiem ruchu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 5-08 0513-11	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu belek montażowych w układzie symetrycznym i asymetrycznym dla opraw przykręcanych 1x40W - końcowych oprawa świetlówkowa z ledowym źródłem światła	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach B 35A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B 16A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B 10A	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		4	pomiar.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		2	pomiar.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDSIĘBIEMSTWO
PROJEKTOWO-BUDOWLANE
„PRO-TUD”
mgr inż. ZBIGNIEW IDZIAK
30-353 Kraków, ul. Rzemieślnicza 1
NIP 679-006-12-16