

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
Tablice rozdzielcze						
1	KNR-W 5-08 d.1 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.	1		
2	KNR-W 5-08 d.1 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.	14		
3	KNR-W 5-08 d.1 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy	szt.	1		
4	KNNR 5 0407- d.1 02	Stycznik instalacyjny 2-biegunowy w rozdzielnicach	szt.	3		
5	KNNR 5 0407- d.1 04	Sterownik astronomiczny w rozdzielnicach	szt.	1		
6	KNNR 5 0407- d.1 04	Wyłącznik bistabilny	szt.	2		
2						
Instalacja osprzętu i okablowania						
7	KNR-W 4-03 d.2 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m	2200		
8	KNR-W 4-03 d.2 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m	2200		
9	KNR-W 4-03 d.2 1002-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gazobetonu o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm	otw.	35		
10	KNNR 5 0301- d.2 11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.	45		
11	KNNR 5 0302- d.2 01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	45		
12	KNNR 5 0306- d.2 02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	6		
13	KNNR 5 0306- d.2 02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	60		
14	KNNR 5 0306- d.2 02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	8		
15	KNR-W 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m	2700		
16	KNR-W 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m	1800		
3						
Oprawy oświetleniowe						
17	KNR-W 5-08 d.3 0502-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 4)	kpl.	180		
18	KNR-W 5-08 d.3 0511-09	Montaż na gotowym podłożu opraw LED z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych	kpl.	78		
19	KNR-W 5-08 d.3 0511-01	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych LED - końcowych	kpl.	12		
20	KNR-W 5-08 d.3 0511-01	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych LED - końcowych	kpl.	33		
21	KNR-W 5-08 d.3 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.	3		
22	KNR-W 5-08 d.3 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.	19		
23	KNNR 5 0502- d.3 02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.	13		
24	KNNR 5 0502- d.3 02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.	2		
25	KNR-W 5-08 d.3 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.	7		
26	KNR-W 5-08 d.3 0504-07	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	kpl.	33		
27	KNR-W 5-08 d.3 0504-07	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	kpl.	4		
4						
Pomiary						
28	KNNR-W 9 d.4 121-02	Pomiar natężenia oświetlenia wnętrza na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	320		
5						
Demontaże						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29	KNNR 9 0501-d.5 06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.	120		
30	KNNR 9 0302-d.5 05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym	m	1248		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: