
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń piwnicznych w budynku KWP Zabrze
ADRES INWESTYCJI : Zabrze ul. 1 Maja 10
INWESTOR : KWP Katowice
ADRES INWESTORA : ul. Lompy 19, Katowice
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Na podstawie opracowania Z.Grzegorzewskiego korekty dokonał Franciszek Budny
DATA OPRACOWANIA : 05.2012 / 06 wrzesień 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2012 / 06 wrzesień 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacja oświetlenia					
1	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach	kpl.		
d.1	0501-04	plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
2	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych typu VEGA	szt.		
d.1	0511-07	TANDEM 2x2x49 - końcowych	szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
3	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie moco-	kpl.		
d.1	0502-09	wane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
4	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych typu MONI-	szt.		
d.1	0511-01	TOR1 1x8W - końcowych	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
5	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie moco-	kpl.		
d.1	0502-09	wane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
6	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych ty-	szt.		
d.1	0504-03	pu płafoniera P-01/60	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
7	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub	szt.		
d.1	0301-21	gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w betonie	szt.	16.000	
		16			
				RAZEM	16.000
8	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
d.1	0302-01		szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
9	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3,	szt.		
d.1	0302-02	przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
10	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świeczniko-	szt.		
d.1	0307-03	wych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
11	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegu-	szt.		
d.1	0307-02	nowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1001-05		m	48.000	
		48			
				RAZEM	48.000
13	KNR 5-08	Przewody kabelkowe typu YDY 2x1.5 układane w gotowych bruzdach bez zapra-	m		
d.1	0210-04	wiania bruzd na podłożu betonowym	m	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
14	KNR 5-08	Przewody kabelkowe typu YDYżo 3x1.5 układane w gotowych bruzdach bez za-	m		
d.1	0210-04	prawiania bruzd na podłożu betonowym	m	45.000	
		45			
				RAZEM	45.000
2 Instalacja siły i gniazd wtyczkowych					
15	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub	szt.		
d.2	0301-24	gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie	szt.	16.000	
		16			
				RAZEM	16.000
16	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
d.2	0302-01		szt.	9.000	
		9			
				RAZEM	9.000
17	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3,	szt.		
d.2	0302-02	przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.	7.000	
		7			
				RAZEM	7.000
18	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzie-	szt.		
d.2	0309-03	mieniem w puszkach z podłączeniem	szt.	9.000	
		9			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.000
19	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.2	1001-05	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
20	KNR 5-08	Przewody kabelkowe typu YDYżo 3x2.5 układane w gotowych bruzdach bez za-	m		
d.2	0210-05	prawiania bruzd na podłożu betonowym	m	80.000	
		80			
				RAZEM	80.000