

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
35125300-5 Kamery bezpieczeństwa
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I PRZEBUDOWA
ADRES INWESTYCJI : Kuchnia Królewska - piwnica
INWESTOR : MUZEUM NARODOWE W POZNANIU
ADRES INWESTORA : Aleje Karola Marcinkowskiego 9, 61-745 Poznań
WYKONAWCA ROBÓT : MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
ADRES WYKONAWCY : ul. Dąbrówki 2/4 61-501 Poznań
BRANŻA : Instalacje teletechniczne system nadzoru wizyjnego obiektu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż. Andrzej Przyborski

DATA OPRACOWANIA : 03.2024

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	MONTAŻ INSTALACJI NADZORU WIZYJNEGO				
1	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebi-	otw.		
d.1	1003-21	cia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
2	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
d.1	1208-06	0.030	m ³	0.030	
				RAZEM	0.030
4	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur/układane	m		
d.1	0203-01	w korytkach skrętka kat 6	m	150.000	
		150		RAZEM	150.000
5	KNR AL-01	Switch 16 portowy PoE	szt.		
d.1	0502-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR AL-01	kamera zewnętrzna IP, 4MP	szt.		
d.1	0501-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR AL-01	kamera kopułkowa IP 4MP	szt.		
d.1	0501-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR AL-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia		
d.1	0506-01	5	linia	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR AL-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia		
d.1	0506-02	5	linia	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 5-06	Sprawdzenie oraz regulacja punktu kamerowego	szt.		
d.1	1614-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000