
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA KINA KALMAR NA REGIONALNE
CENTRUM KULTURY
Etap II
ADRES INWESTYCJI : UL. SOLNA 1; KOŁOBRZEG
INWESTOR : MIASTO KOŁOBRZEG; URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
ADRES INWESTORA : ul. Ratuszowa 13, Kołobrzeg
BRANŻA : Teleinformatyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Witold Ziolo
DATA OPRACOWANIA : 03.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2008

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Przebicia						
1	KNR 4-03	ST 5.2, 5.3	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
d.1	1003-01		15	otw.	15.000	
					RAZEM	15.000
2	KNR 4-03	ST 5.2, 5.3	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
d.1	1003-06		1	otw.	1.000	
					RAZEM	1.000
3	KNR 4-03	ST 5.2, 5.3	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
d.1	1003-11		14	otw.	14.000	
					RAZEM	14.000
4	KNR 4-03	ST 5.2, 5.3	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 15 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
d.1	1002-01		1	otw.	1.00	
					RAZEM	1.00
2 Instalacja korytek i rurek						
5	KNR 4-03	ST 5.2, 5.4	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm w cegle	m		
d.2	1001-09		34	m	34.00	
					RAZEM	34.00
6	KNR 5-08	ST 5.5	Rury układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr.do 26mm podłoże inne niż beton)	m		
d.2	0109-07		34	m	34.00	
					RAZEM	34.00
7	KNR 4-03	ST 5.4	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.2	1012-01		34	m	34.00	
					RAZEM	34.00
8	KNR 5-08	ST 5.3, 5.5	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
d.2	0101-04		294	m	294.00	
					RAZEM	294.00
9	KNR 5-08	ST 5.5	Rury o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.2	0110-02		294	m	294.00	
					RAZEM	294.00
10	KNR-W 5-08	ST 5.5	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły	szt.		
d.2	0301-02		45	szt.	45.000	
					RAZEM	45.000
11	KNR-W 5-08	ST 5.5	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o il. wylotów 4 - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
d.2	0303-04		45	szt.	45.000	
					RAZEM	45.000
3 Instalacja gniazd						
12	KNR 5-08	ST 5.5	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 0.25dm3	szt.		
d.3	0802-04		10	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
13	KNR 5-08	ST 5.5	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w gipsie lub gazobetonie objęt.do 0.25dm3	szt.		
d.3	0801-04		1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
14	KNR 5-08	ST 5.5	Montaż na gotowym podłożu puszek mocowanych na gips lub cement	szt.		
d.3	0302-10		11	szt.	11.00	
					RAZEM	11.00
15	KNR-W 5-08	ST 5.5	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły	szt.		
d.3	0301-02		5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
16	KNR-W 5-08	ST 5.5	Montaż na gotowym podłożu puszek natynkowych dwumodułowych	szt.		
d.3	0303-03		5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
17	KNR 5-08	ST 2.2.4, 5.5	Montaż do gotowego podłoża gniazd RJ45	szt.		
d.3	0309-02		22	szt.	22.00	
					RAZEM	22.00
4 Instalacja, zakończenie i testowanie kabli						
18	KNR 5-08	ST 2.2.3, 5.9	Kable 4p wciągane do rur	m		
d.4	0204-04		1300	m	1300.00	
					RAZEM	1300.00
19	KNR 5-01	ST 5.9	Rozszycie kabli 4p	kon.ka		
d.4	0818-01		Krotność = 0.4	bl.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			44	kon.ka bl.	44.00	
					RAZEM	44.00
20 d.4		ST 6.1	Skanowanie kabli 4p (kalkulacja własna)	kon.ka bl.		
			22	kon.ka bl.	22.00	
					RAZEM	22.00