
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA CENTRALI TELEFONICZNEJ NA POTRZEBY PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK NR 1 NA TERENIE OPP, KATOWICE ULICA KOSZAROWA 17
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji
ADRES INWESTORA : KATOWICE ULICA LOMPY 19

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Paczesny
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Andrzej Dobrzański
DATA OPRACOWANIA : 03.10.2013R

Poziom cen : 3 kw. 2013r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Data opracowania
03.10.2013R

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-03	Demontaż przewodów typu YDY i YADY z uchwytów stalowych pojedynczych -	m		
d.1	1118-05	3 przewody w ciągu. Demontaż przewodów elektrycznych różnych w korytkach	m		
	analogia	naściennych.		10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
2	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na	m		
d.1	TAL 0301-	ścianach (lutowanie twarde) - demontaż	m		
	06			3.000	
	analogia				
		3.00			
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego	m ²		
d.1	0348-06	na zaprawie cementowo-wapiennej. Rozbiórka ściany działowej z obustronną	m ²		
	analogia	okładziną z płyt g-k na ruszcie metalowym, grubość 10cm.		5.000	
		5.00			
				RAZEM	5.000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 z demontażem skrzy-	szt.		
d.1	0354-04	dał drzwiowych	szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
5	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	gniazd.		
d.1	0346-01	dla belek stalowych	gniazd.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-	m		
d.1	0337-04	towej dla wykonania nadproży drzwiowych	m	3.000	
		3.00			
				RAZEM	3.000
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 20	m		
d.1	0702-05	cm	m	4.500	
		4.50			
				RAZEM	4.500
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-	m ²		
d.1	0701-02	lastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²	0.450	
		0.45			
				RAZEM	0.450
9	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15	m ³		
d.1	0212-02	cm	m ³	0.192	
		0.8*0.8*0.3			
				RAZEM	0.192
10	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.IV)	m ³		
d.1	0307-03		m ³	0.128	
		0.8*0.8*0.2			
				RAZEM	0.128
11	wycena in-	Wywiezienie i utylizacja ziemi, gruzu i odpadów z rozbiórki	m ³		
d.1	dywidualna		m ³	1.450	
		1.45			
				RAZEM	1.450
2 WYKONANIE I MONTAŻ KONSTRUKCJI STALOWEJ					
12	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
d.2	0203-01		m ³	0.144	
		0.6*0.6*0.4			
				RAZEM	0.144
13	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa ele-	t		
d.2	0209-05	mentu 50 kg	t	0.145	
	analogia				
		0.145			
				RAZEM	0.145
14	KNR-W 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o dłu-	otw.		
d.2	1004-06	gości przebicia do 20 cm - śr. do 25 mm - Wykonanie otworów i osadzenie ko-	otw.	18.000	
	analogia	teń rozporowych.			
		18			
				RAZEM	18.000
15	wycena in-	Wykonanie podlewki cementowej gr. do 3cm pod plachy podporowe belek i	m ²		
d.2	dywidualna	słupów	m ²	1.200	
		1.2			
				RAZEM	1.200
16	KSNR 7	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji sta-	t		
d.2	0904-02	lowej.	t	0.145	
	analogia				
		0.145			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.145
3 ROBOTY BUDOWLANE					
17	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla wykonania nadproży drzwiowych	m		
d.3	0337-04	3.00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.3	0313-04	3.00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 4-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłozach, stropach i ścianach bez desekowań i stemplowań	m		
d.3	0207-02	3.00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 4-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.2 m2 przy głębok. ponad 10 cm	szt.		
d.3	0206-04	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 50-01. (z otworem drzwiowym)	m ²		
d.3	2003-01	5.00	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
22	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne płycinowe 90/200 w okleinie CPL, ościeżnica regulowana wys. 2,20m. Zakup dostawa i montaż.	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne antywłamaniowe klasy C - metalowe okleinowane, z zamkiem rolowym i samozamykaczem, ościeżnica regulowana wysokość 2,20m. Zakup, dostawa i montaż.	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 13-23	Osadzenie ościeżnic o pow. ponad 1.5 do 2.0 m2. Osadzenie drzwi (z odzysku) w ścianie działowej g-k	m ²		
d.3	0206-03	2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop.,belk.,podciąg.,biegach, spocznik.na podł.z bet. (do 1m2 w 1 miej.)	m ²		
d.3	0711-19	0.50	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
26	KNR 4-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m		
d.3	0708-02	20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
27	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.3	0713-01	(4.2+2.74*2)*2*2.42+(4.2+2.74)*2*3.20	m ²	91.267	
				RAZEM	91.267
28	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m ²		
d.3	0713-02	4.2*2.74*2	m ²	23.016	
				RAZEM	23.016
29	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
d.3	1505-07	91.267+23.016	m ²	114.283	
				RAZEM	114.283
4 PRZEKŁADKI INSTALACJI					
30	KNR INSTAL	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach (lutowanie twarde)	m		
d.4	0301-06	3.00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNR 4-03	Wymiana przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12 Cu/20 Al mm2 w powłoce polwinitowej na istniejących konsolkach lub uchwytach zbiorczych przy il. kabelków w ciągu do 10	m		
d.4	0205-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000