

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KOŚCIOŁA FILIALNEGO P.W. ŚW ANTONIEGO
ADRES INWESTYCJI : BUK DZ. NR 145 GMINA DOBRA
INWESTOR : PARAFIA RZYNSKOKATOLICKA P.W. M.B. KRÓLOWEJ ŚWIATA
ADRES INWESTORA : 72-003 DOBRA UL KLASZTORNA 1
BRANŻA : BUDOWLANA -MONTAŻ ŚCIAĞÓW I STROPY W WIEŻY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : J. Rychlicki

Stary Dobry Kłopot

DATA OPRACOWANIA : 19.03.2010



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.03.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ŚCIĄGI					
1	KALK. INDY-	Przebicie ścian z kamienia granitoewgo (wykonanie otworu dla rury o śr 44,	m ³		
d.1	WID.	5mm 4 szt mur gr. 2,30cm z ponumerowaniem kamieni licowych do ponownego ich osadzenia w miejscu pierwotnym) 1.0*1.0*2.30*4	m ³	9.200	
				RAZEM	9.200
2	KALK. INDY-	Przebicie ścian z kamienia na zaprawie cementowej (wykonanie otworu dla ru-	m ³		
d.1	WID	ry o śr 44,5mm 2 szt mur gr. 1,0cm z ponumerowaniem kamieni licowych do ponownego ich osadzenia w miejscu pierwotnym) 0.50*0.50*1.00*2	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
3	KNR 19-01	Przebicie ścian z cegły na zaprawie cementowej o gr. 1 i więcej cegły	m ³		
d.1	10356-07	0.50*0.50*1.00*4*2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KALK INDY-	Osadzenie tuleji z rur stalowych przy grubości ściany 230 cm - otwór o prrze-	szt		
d.1	WID	skroju 500 mm wraz z zamurowaniem pozostałej części otworu kamień z odzysku 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KALK INDY-	Osadzenie tuleji z rur stalowych przy grubości ściany 100 cm - otwór o prrze-	szt		
d.1	WID	skroju 500 mm wraz z zamurowaniem pozostałej części otworu kamień z odzysku 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KALK. INDY-	Zamurowanie otworów po osadzonych ściągach cegła z odzysku	szt.		
d.1	WID	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KALK. INDY-	Ostrożna rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego mon-	m ²		
d.1	WID.	tażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie) podłoga na strychu 18.35*0.25*2	m ²	9.175	
				RAZEM	9.175
8	KNR 2-05	Wykonanie zawieszenia na belkach stropowych wieszaków stalowych, ścia-	t		
d.1	0208-01ana-	gów głównych(wykonanie i zamintowanie drodnych elementów stalowych o wadze 3kg) wsp do R=1,50 za wywiercenie otworów 0.024	t	0.024	
	logia			RAZEM	0.024
9	KNR 2-05	Zamontowanie belek stalowych do zamocowania na końcach ściągów głów-	t		
d.1	0208-05	nych stropowe (z ceną zakupu stali gotowej do zamontowania oszyszczonej, odtłuszczonej i zabezpieczonej antykorozyjnie) 0.0712*1.02*1.018*4	t	0.296	
				RAZEM	0.296
10	KNR 4-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości ponad 2. piętrem z prętów o śr	kg		
d.1	11303-02	36mm i długości 26,35m 8.90*26.50*2<szt>	kg	471.700	
				RAZEM	471.700
11	KNR 4-01	Wykonanie i montaż ściągów wraz z deklami na wysokości ponad 2. piętrem	kg		
d.1	11303-02	z prętów o śr 24mm i długości 6,50m 4.35*6.50*8<szt>	kg	226.200	
				RAZEM	226.200
12	KNR 4-01	Wykonanie i montaż ściągów pośrednich na wysokości ponad 2. piętrem z co-	kg		
d.1	11303-02	wnika 240 o dł 3,2mb 4 szt stal przygotowana do zamontawania wsp do R=2 (montaż do kotwe) 35.20*3.2*4	kg	450.560	
				RAZEM	450.560
13	KNR 4-01	Wykonanie i montaż ściągów pośrednich na wysokości ponad 2. piętrem z co-	kg		
d.1	11303-02	wnika 240 o dł 2,18mb 1 szt stal przygotowana do zamontawania wsp do R=2 (montaż do kotwe) 35.20*2.18*1	kg	76.736	
				RAZEM	76.736
14	KNR 4-01	Wykonanie i montaż ściągów pośrednich na wysokości ponad 2. piętrem z co-	kg		
d.1	11303-02	wnika 240 o dł 2,40mb 1 szt stal przygotowana do zamontawania wsp do R=2 (montaż do kotwe) 35.20*2.40*1	kg	84.480	
				RAZEM	84.480
15	KNR 2-05	Wykonanie zamontowania ściągów pośrednich przy pomocy kotwe stalowych t	t		
d.1	0208-01ana-	o wadze 3kg) wsp do R=1,50 za wywiercenie otworów 0.003*13	t	0.039	
	logia			RAZEM	0.039
16	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 10 m	kol.		
d.1	11611-04	12	kol.	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2STROPY W WIEŻY				RAZEM	12.000
17	KNR 4-01 d.2.0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji krotność 2 wyskokiść 8m 30.55	m ²		
			m ²	30.550	
				RAZEM	30.550
18	KNR 4-01 d.2.0209-03	Przebicie otworów o pow. 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm 0.20*0.25*10<szt>	m ²		
			m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
19	KNR BO-12 d.2.0358-11	Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z kamienia na zaprawie cementowej o szer. do 1 cegły dla oparcia płyty stropowej wspdo R i S=2 0.16*0.20*9.22	m ³		
			m ³	0.295	
				RAZEM	0.295
20	KNR 4-01 d.2.0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych 30.55	m ²		
			m ²	30.550	
				RAZEM	30.550
21	KNR 4-01 d.2.0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 638.68	kg		
			kg	638.680	
				RAZEM	638.680
22	KNR 4-01 d.2.0203-08	Wykonanie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 30.55*0.16	m ³		
			m ³	4.888	
				RAZEM	4.888
23	KNR 4-01 d.2.0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych 5.10*4.76	m ²		
			m ²	24.276	
				RAZEM	24.276
24	KNR 4-01 d.2.0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 711.36	kg		
			kg	711.360	
				RAZEM	711.360
25	KNR 4-01 d.2.0203-08	Wykonanie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 24.28*0.16	m ³		
			m ³	3.885	
				RAZEM	3.885
26	KNR 4-01 d.2.0349-04 i 08 + TZKNBK IV -66	Rozebranie ścian cegieł i kamienia na zaprawie cementowej i ponowne wymurowanie z cegły ceramicznej (powierzchnie wewnętrzne) przyjęro po 50% kamienia i cegły do rozbiórki (6.86+4.86)*2*0.30*0.80 (5.10+4.76)*2*2*0.30*0.80	m ³		
			m ³	5.626	
			m ³	9.466	
				RAZEM	15.092
27	TZKNBK IV d.2-123	Naprawa pow.murów lico wewnętrzne z kamienia łamanego miękkiego na zapr.cem.-wap.przez wstaw.brak.elem.bez wykucia przy pow.do 0.25 m ² i głęb. do 0.3 m 30	msc		
			msc	30.000	
				RAZEM	30.000
28	KNR 4-01 d.2.0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000