
Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Prace uzupełniające - remont ogrodzenia

DATA OPRACOWANIA : 24.02.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.02.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż pręseł ogrodzeniowych, furtek i bramy 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - rozebranie ogrodzenia z frontu $(0.75*1.05*1.90)*2+(0.7*0.6*1.6)*8+(5.7*0.43*1.7)*2+(5.70*0.43*0.5)*6$	m ³ m ³	24.055	
				RAZEM	24.055
3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - czapki betonowe na froncie $(0.85*1.15*0.2)*2+(0.8*0.7*0.2)*8+(5.8*0.53*0.2)*8$	m ³ m ³	6.205	
				RAZEM	6.205
4	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - część tylna obustronnie (od kościoła i od ulicy), części boczne od strony kościoła $5.6*1.65*39+0.82*1.6*34+0.82*1.9*13$	m ² m ²	425.222	
				RAZEM	425.222
5	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki - czapki ogrodzenia i słupków $0.9*0.7*36+5.6*0.7*33$	m ² m ²	152.040	
				RAZEM	152.040
6	KNR 2-02 0904-04	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na oddziel.bełkach słupach prostok.i ścianach cylindr. $5.6*1.65*39+0.82*1.6*34+0.82*1.9*13$	m ² m ²	425.222	
				RAZEM	425.222
7	KNR 2-02 0504-01	Pokrycie dachów dachówką marsylka ceram.wykonanie czapek ogrodzenia - materiał na czapki z rozbiórki dachu kościoła $0.9*0.7*36+5.6*0.7*33+0.85*0.7*6$	m ² m ²	155.610	
				RAZEM	155.610
8	KNR 2-02 0504-07	Pokrycie dachów dachówką - dodatek za uszczelnienie zaprawą $0.9*0.7*36+5.6*0.7*33+0.85*0.7*6$	m ² m ²	155.610	
				RAZEM	155.610
9	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie- analogia wylewka betonowa pod czapki z dachówki $155.02*0.04$	m ³ m ³	6.201	
				RAZEM	6.201
10	KNR 2-02 0101-02	Fundamenty z bloczków betonowych, na zaprawie cementowej- nowobudowane ogrodzenie frontowe. Odtworzyć stan istniejący. $(0.7*0.6*1.6)*8+(5.7*0.43*1.7)*2+(5.70*0.43*0.5)*6$	m ³ m ³	21.062	
				RAZEM	21.062
11	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych $(0.7*0.6)*8+(5.7*0.43)*2+(5.70*0.43)*6$	m ² m ²	22.968	
				RAZEM	22.968
12	KNR 2-02 0904-04	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na oddziel.bełkach słupach prostok.i ścianach cylindr.- nowobudowane ogrodzenie frontowe. Odtworzyć stan istniejący. $((0.7*2+0.6*2)*1.6)*6+(5.70*0.5*2)*6$	m ² m ²	59.160	
				RAZEM	59.160
13	KNR 2-02 0912-07	Zewn.profile ciągnięte zwykłe o szer.w roz.w do 40cm 7*2.2	m m	15.400	
				RAZEM	15.400
14	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji - całość ogrodzenia. Kolory zbliżone do elewacji kościoła. $((0.7*2+0.6*2)*1.6)*6+(5.70*0.5*2)*6+5.6*1.65*39+0.82*1.6*34+0.82*1.9*13$	m ² m ²	484.382	
				RAZEM	484.382
15	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km $24.055*1.3+6.205*1.2+425.22*0.03*1.3+152.04*0.1$	m ³ m ³	70.505	
				RAZEM	70.505
16	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 30 $24.055*1.3+6.205*1.2+425.22*0.03*1.3+152.04*0.1$	m ³ m ³	70.505	
				RAZEM	70.505