

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia : Roboty ogólnobudowlane
Parafie Rzymsko – Katolickie
Remont kościoła pw. Św. Leonarda w Turbii w zakresie wymiany okien, drzwi i częściowej odnowy ścian wewnętrznych

Nazwy i kody CPV :

44221100-6 Okna

Nazwa zamawiającego : Parafia Rzymsko Katolicka pod wezwaniem Świętego Leonarda w Turbi

Adres zamawiającego : 37-416 TURBIA, UL. SANDOMIERSKA 43

Uwagi : Dokument ten ma charakter jedynie pomocniczy ułatwiający wykonawcy przygotowanie oferty. Celem przygotowania oferty cenowej należy zapoznać się z dokumentacją projektową oraz odbyć wizję lokalną na ich podstawie dokonać wszelkich wyliczeń.

Opracował : mgr inż. Zębala Przemysław

Data opracowania :

Remont kościoła pw. Św. Leonarda w Turbil w zakresie wymiany okien, drzwi i częściowej odnowy ścian wewnętrznych
Budowa: Roboty ogólnobudowlane
Obiekt: Parafie Rzymsko – Katolickie

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Str. 1

Lp.	Opis stanu / elementu
1	STAN : Remont kościoła pw. Św. Leonarda w Turbil w zakresie wymiany okien, drzwi i częściowej odnowy ścian wewnętrznych
1.D	ELEMENT : Wymiana stolarki okiennej

--- Koniec wydruku ---

Remont kościoła pw. Św. Leonarda w Turbii w zakresie wymiany okien, drzwi i częściowej odnowy ścian wewnętrznych
STAN : 1. Remont kościoła pw. Św. Leonarda w Turbii w zakresie wymiany okien, drzwi i częściowej odnowy ścian wewnętrznych
ELEMENT : 1.A. Roboty renowacyjne wewnętrzne - Kruchta

Str. 2

lp.	Kod pozycji / Opis pozycji / Obliczenia	Liczba / Ilość	Jedn. miary
1.D	ELEMENT : Wymiana stolarki okiennej		
33	KNR 1901-1019-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM War-Olszt.cz.I-99 r,cz.II-96 r,cz.III-97 r] Analogia - Ostrożny demontaż ościeżnic stalowych okiennych, o powierzchni: ponad 1,5 do 2,0 m2 O1: $(1.5 * 3) * 10 =$ O3: $1.8 * 1.2 =$ O4: $(1.1 * 3) * 2 =$	53,76 45,00 2,16 6,60	m2
	Razem =	53,76	m2
34	KNR 1901-1019-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM War-Olszt.cz.I-99 r,cz.II-96 r,cz.III-97 r] Analogia - Ostrożny demontaż ościeżnic stalowych okiennych, o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m2 O2: $(1.0 * 1.0) * 2 =$	2,00 2,00 Razem = 2,00	m2
35	KNR 019-1024-02-10 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż okien aluminiowych szklonych na budowie, o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m2 /szyby zespolone 2-komor./ Szklenie zestawami termoizolacyjnymi Umax=1,4W/m2K. Okno osłonowe witraż - szprosy dopasować do istniejącego witraża. O2: $(1.0 * 1.0) * 2 =$	2,00 2,00 Razem = 2,00	m2
36	KNR 019-1024-03-10 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż okien aluminiowych szklonych na budowie, o powierzchni: ponad 1,5 do 2,0 m2 /szyby zespolone 2-komor./ Szklenie zestawami termoizolacyjnymi Umax=1,4W/m2K. Okno osłonowe witraż - szprosy dopasować do istniejącego witraża. O1: $(1.5 * 3) * 10 =$ O3: $1.8 * 1.2 =$ O4: $(1.1 * 3) * 2 =$	53,76 45,00 2,16 6,60 Razem = 53,76	m2
37	KNR 0006-0303-09-00 KOPRIN Koszalin [Wyd.KOPRIN Koszalin 2005 r.] Analogia - Uzupelnienie uwarstwienia konstrukcji ścian po montażu okien - wykończenia wnek szpaletami szer.30 cm	15,00	kpl