

Przedmiar robót

TERMOMODERNIZACJ BUDYNKU PLEBANII PARAFII RZYMSKOKATOLICKIEJ p.w. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W KRZYWCZY

Budowa: **Plebania w Krzywczy**

Obiekt lub rodzaj robót: **Ocieplenie ścian zewn. ganka, wymiana na parterze stolarki okiennej oraz starych drzwi zewn. ganka i w wiatrołapie, ocieplenie podłogi na gruncie.**

Lokalizacja: **Krzywczka dz. nr ewd. 592**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka p.w. Narodzenia N.M.P w Krzywczy , Krzywczka 1, 37-755 Krzywczka**

Data opracowania:

2017-08-19

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	TERMOMODERNIZACJ BUDYNKU PLEBANII PARAFII RZYMSKOKATOLICKIEJ p.w. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W KRZYWCZY		
1	Element	Ocieplenie ścian zewnętrznych ganka		
1.1	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	31
1.2	KNR 17/2608/2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)	m2	31
1.3	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	31
1.4	KNR 17/2610/2 (1)	Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi o wsp. przewodzenia ciepła $\Lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$ i grub. 14 cm z dociepleniem ościeży.	m2	31
2	Element	Wymiana starych drzwi zewnętrznych ganka		
2.1	KNRW 401/353/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	2
2.2	KNRW 202/1040/1	Drzwi aluminiowe w wiatrolapie o współczynniku $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, 1-skrzydłowe	m2	2,0
3	Element	Montaż drzwi w wiatrolapie przy wejściu głównym		
3.1	KNRW 202/1040/1	Drzwi aluminiowe w wiatrolapie o współczynniku $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, 1-skrzydłowe	m2	2,0
3.2				
4	Element	Wymiana stolarki okiennej na parterze		
4.1	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2	szt	16
4.2	KNR 19/1023/9 (1)	Okna z PCV współczynnik przenikania ciepła $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0 m2, osadzanie na kotwach (z nawiewnikami regulowanymi automatycznie)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter	1,15*1,9*16	34,960000	
		RAZEM:	34,960000	m2 34,960
5	Element	Wymiana starych drzwi wewnętrznych zamontowanych w przegrodach chłodzących o wsp. $U < 1,3$		
5.1	KNRW 401/353/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	4
5.2	KNRW 202/1040/1	Drzwi aluminiowe o współczynniku $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, 1-skrzydłowe	m2	4
6	Element	Ocieplenie podłogi na gruncie		
6.1	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 10cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\Lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m2	225
6.2	KNRW 202/1104/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	225
6.3	KNRW 202/1104/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	225