

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 : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45262690-4 Remont starych budynków

44221200-7 Drzwi
45442100-8 Roboty malarskie

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. Zębała Przemysław

Data opracowania : 10.03.2023

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

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Str. 1

Lp.	Opis stanu / elementu
1	STAN : Remont kościoła pw. Św. Leonarda w Turbii w zakresie wymiany okien, drzwi i częściowej odnowy ścian wewnętrznych
1.A	ELEMENT : Roboty renowacyjne wewnętrzne - Kruchta
1.B	ELEMENT : Roboty renowacyjne wewnętrzne - Zachrystia 2
1.C	ELEMENT : Roboty renowacyjne wewnętrzne - Nawa główna
1.E	ELEMENT : Wymiana stolarki drzwiowej

--- Koniec wydruku ---

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Lp.	Kod pozycji / Opis pozycji / Obliczenia	Liczba / Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Remont kościoła pw. Św. Leonarda w Turbii w zakresie wymiany okien, drzwi i częściowej odnowy ścian wewnętrznych		
1.A	ELEMENT : Roboty renowacyjne wewnętrzne - Kruchta		
1.A.a	ASORTYMENT : Roboty przygotowawcze		
1	KNR 401-1216-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia - Zabezpieczenie podłóg folią ochronną	23,76	m2
	$6 * 3.96 =$	23,76	
	Razem =	<u>23,76</u>	m2
2	KNR 005-1660-03-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r.] Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu MP 600, o wysokości: do 4,5 m	1,00	kolumna
3	KNR 403-1125-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż łączników na prąd o natężeniu do 25 A, w obudowie z tworzywa sztucznego, przy ilości przyłączonych przewodów: do 2	3,00	szt
4	KNR 403-1135-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Analogia - Demontaż i ponowny montaż opraw oświetleniowych, sufitowych, przymocowanych do podłoża: betonowego (K=2)	1,00	szt
1.A.b	ASORTYMENT : Tynki i okładziny wewnętrzne		
5	KNR 1323-0101-08-00 MGIE n [Wyd.MGIE z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków (K=0,4)	92,74	m2
	ściany: $((12 + 7.92) * 4.45) - (16.5 + (1.8 * 1.2) + (1 * 1)) =$	68,98	
	sufit: $6 * 3.96 =$	23,76	
	Razem =	<u>92,74</u>	m2
6	KNR 039-0111-03-10 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Analogia - Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie Sanierputz- dwuwarstwowe grub. 2 cm (K=0,4)	92,74	m2
	ściany: $((12 + 7.92) * 4.45) - (16.5 + (1.8 * 1.2) + (1 * 1)) =$	68,98	
	sufit: $6 * 3.96 =$	23,76	
	Razem =	<u>92,74</u>	m2
7	KNR 042-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.Athenasoft W-wa 2010 r.] Analogia - Wykonanie podłoża szpachlą mineralną Feinputz dwukrotne (K=2)	92,74	m2
	ściany: $((12 + 7.92) * 4.45) - (16.5 + (1.8 * 1.2) + (1 * 1)) =$	68,98	
	sufit: $6 * 3.96 =$	23,76	
	Razem =	<u>92,74</u>	m2
8	KNR 002-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.Athenasoft Warszawa 2012 r.] Gruntowanie gruntem hydrofobowym Primer Hydro	92,74	m2
	ściany: $((12 + 7.92) * 4.45) - (16.5 + (1.8 * 1.2) + (1 * 1)) =$	68,98	
	sufit: $6 * 3.96 =$	23,76	
	Razem =	<u>92,74</u>	m2
9	KNR 0007-0302-02-20 KOPRIN Koszalin [Wyd. KOPRIN KOSZALIN 2005 r.] Analogia - Malowanie tynków gładkich dwukrotnie farbą: silikatową (ściany + sufity)	0,93	100 m2
	ściany: $((12 + 7.92) * 4.45) - (16.5 + (1.8 * 1.2) + (1 * 1)) / 100 =$	0,69	
	sufit: $(6 * 3.96) / 100 =$	0,24	
	Razem =	<u>0,93</u>	100 m2

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.A.c ASORTYMENT : Roboty towarzyszące			
10	KNR 404-1101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem ciężarowym skrzyniowym	0,56	m3
	$(92.74 * 0.3) * 0.02 =$	0,56	
	Razem =	0,56	m3
11	KNR 404-1101-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem ciężarowym (K=10)	0,56	m3
12	KNR 401-1215-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia - Mycie po robotach malarskich: podłóg	23,76	m2
1.B ELEMENT : Roboty renowacyjne wewnętrzne - Zachrystia 2			
1.B.a ASORTYMENT : Roboty przygotowawcze			
13	KNR 401-1216-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia - Zabezpieczenie podłóg folią ochronną	13,04	m2
	$4.36 * 2.99 =$	13,04	
	Razem =	13,04	m2
14	KNR 005-1660-04-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r.] Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu MP 600, o wysokości: ponad 4,5 do 6,5 m	1,00	kolumna
15	KNR 403-1125-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż łączników na prąd o natężeniu do 25 A, w obudowie z tworzywa sztucznego, przy ilości przyłączonych przewodów: do 2	2,00	szt
16	KNR 403-1135-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Analogia - Demontaż i ponowny montaż opraw oświetleniowych, sufitowych, przymocowanych do podłoża: betonowego (K=2)	1,00	szt
1.B.b ASORTYMENT : Tynki i okładziny wewnętrzne			
17	KNR 1323-0101-08-00 MGIE n [Wyd.MGIE z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków (K=0,4)	108,46	m2
	ściany: $((8.72 + 6) * 6.35) - (0.9 + (1.5 * 3) + (1.5 * 2.25)) =$	84,70	
	sufit: $6 * 3.96 =$	23,76	
	Razem =	108,46	m2
18	KNR 401-0621-05-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia - Odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0 m2, poprzez smarowanie: Położenie warstwy przeciwdrobniczki Adolit M flussig	108,46	m2
19	KNR 039-0111-03-10 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Analogia - Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie Sanierputz- dwuwarstwowe grub. 2 cm (K=0,4)	108,46	m2
20	KNR 042-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.Athenasoft W-wa 2010 r.] Analogia - Wykonanie podłoża szpachlą mineralną Feinputz dwukrotne	108,46	m2
21	KNR 002-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.Athenasoft Warszawa 2012 r.] Gruntowanie gruntem hydrofobowym Primer Hydro	108,46	m2
22	KNR 0007-0302-02-20 KOPRIN Koszalin [Wyd. KOPRIN KOSZALIN 2005 r.] Analogia - Malowanie tynków gładkich dwukrotnie farbą: silikatową (ściany + sufity)	1,08	100 m2

Remont kościoła pw. Św. Leonarda w Turbli w zakresie wymiany okien, drzwi i częściowej odnowy ścian wewnętrznych
STAN : 1. Remont kościoła pw. Św. Leonarda w Turbli w zakresie wymiany okien, drzwi i częściowej odnowy ścian wewnętrznych
ELEMENT : 1.B. Roboty renowacyjne wewnętrzne - Zachryścia 2

Str. 3

Lp.	Kod pozycji / Opis pozycji / Obliczenia	Liczba / Ilość	Jedn. miary
		108,46 / 100 =	1,08
		Razem =	1,08 100 m2
1.B.c	ASORTYMENT : Roboty towarzyszące		
23	KNR 404-1101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem ciężarowym skrzyniowym		0,65 m3
		$(108,46 * 0,3) * 0,02 =$	0,65
		Razem =	0,65 m3
24	KNR 404-1101-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem ciężarowym (K=10)		0,65 m3
25	KNR 401-1215-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia - Mycie po robotach malarskich: podłóg		13,03 m2
1.C	ELEMENT : Roboty renowacyjne wewnętrzne - Nawa główna		
1.C.a	ASORTYMENT : Roboty przygotowawcze		
26	KNR 401-1216-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia - Zabezpieczenie podłóg folią ochronną		128,80 m2
		$(32,2 * 2) * 2 =$	128,80
		Razem =	128,80 m2
27	kalkulacja wł. Demontaż i ponowny montaż elementów ze ścian		1,00 kpl
28	KNR 1323-1001-03-00 MGIE n [Wyd.MGIE z uwzgl.BI do 6/92] Ługowanie farby olejnej.		148,12 m2
1.C.b	ASORTYMENT : Tynki i okładziny wewnętrzne		
29	KNR 042-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.Athenasoft W-wa 2010 r.] Analogia - Wykonanie podłoża szpachlą mineralną Feinputz dwukrotnie		148,12 m2
		$64,4 * 2,3 =$	148,12
		Razem =	148,12 m2
30	KNR 002-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.Athenasoft Warszawa 2012 r.] Gruntowanie gruntem hydrofobowym Primer Hydro		148,12 m2
31	KNR 0007-0302-02-20 KOPRIN Koszalin [Wyd. KOPRIN KOSZALIN 2005 r.] Analogia - Malowanie tynków gładkich dwukrotnie farbą: silikonową (ściany + sufity)		1,48 100 m2
		$148,12 / 100 =$	1,48
		Razem =	1,48 100 m2
1.C.c	ASORTYMENT : Roboty towarzyszące		
32	KNR 401-1215-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia - Mycie po robotach malarskich: podłóg		128,80 m2

1.E ELEMENT : Wymiana stolarki drzwiowej			
38	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 D3: 1 = 1,00 D2: 2 = 2,00 Razem = 3,00 szt	3,00	szt
39	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 D1: 3 * 2.1 = 6,30 Razem = 6,30 m2	6,30	m2
40	KNR 401-0318-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych z cegieł, o powierzchni otworu: ponad 1 m2 do 2 m2	3,00	szt
41	KNR 401-0318-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych z cegieł, o powierzchni otworu: ponad 2 m2	6,30	m2
42	KNR 202-1026-03-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Analogia - Skrzydła drzwiowe drewniane zewnętrzne: pełne, D1: 2 * 3.1 = 6,20 D2: (1 * 2) * 2 = 4,00 D3: (0.8 * 1.85) * 1 = 1,48 Razem = 11,68 m2	11,68	m2

--- Koniec wydruku ---

str. 4