
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa oraz malowanie ścian transeptów wysokich (lewa i prawa strona) w Kościele pw. Niepokalanego Poczęcia NMP w Sosnowcu
ADRES INWESTYCJI: ul. Skautów 1; 41-200 Sosnowiec
NAZWA INWESTORA: Kościół Niepokalanego Poczęcia NMP
ADRES INWESTORA: ul. Skautów 1, 41-200 Sosnowiec
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Robert Bartosiński
DATA OPRACOWANIA: Lipiec 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
Lipiec 2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty malarskie			
1 d.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż ołtarzy, obrazów, figur itp	r-g		
	Nawa lewa	8	r-g	8,000	
	Nawa prawa	8	r-g	8,000	
				RAZEM	16,000
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	Nawa lewa nawa lewa sufit	9,72 * 9,35 * 1,30	m2	118,147	
	nawa lewa ściany	(1,12 + 9,72 + 9,35 + 9,72 * 1,56) * 21,50	m2	760,094	
	wnęka prawa	7,67 * 2 * 0,98	m2	15,033	
	wnęka lewa	7,67 * 2 * 0,98	m2	15,033	
	okno środkowe	-4,26 * 12,68	m2	-54,017	
	ościeża	(4,26 + 12,68) * 2 * 0,80	m2	27,104	
	okna boczne od ołtarza	-3,16 * 7,80	m2	-24,648	
	ościeża	(3,16 + 7,80) * 2 * 0,80	m2	17,536	
	okna od nawy tylnej	-3,16 * 7,80	m2	-24,648	
	ościeża	(3,16 + 7,80) * 2 * 0,80	m2	17,536	
	Nawa prawa nawa prawa sufit	9,72 * 9,35 * 1,30	m2	118,147	
	nawa prawa ściany	(1,12 + 9,72 + 9,35 + 9,72 * 1,56) * 21,50	m2	760,094	
	wnęka prawa	7,67 * 2 * 0,98	m2	15,033	
	wnęka lewa	7,67 * 2 * 0,98	m2	15,033	
	okno środkowe	-4,26 * 12,68	m2	-54,017	
	ościeża	(4,26 + 12,68) * 2 * 0,80	m2	27,104	
	okna boczne od ołtarza	-3,16 * 7,80	m2	-24,648	
	ościeża	(3,16 + 7,80) * 2 * 0,80	m2	17,536	
	okna od nawy tylnej	-3,16 * 7,80	m2	-24,648	
	ościeża	(3,16 + 7,80) * 2 * 0,80	m2	17,536	
				RAZEM	1 734,340
3 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	nawa lewa sufit	9,72 * 9,35 * 1,30	m2	118,147	
	nawa prawa sufit	9,72 * 9,35 * 1,30	m2	118,147	
				RAZEM	236,294
4 d.1	KNR-W 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.2	m2	1 734,340	
				RAZEM	1 734,340
5 d.1	ZKNR C-2 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m2		
		poz.4	m2	1 734,340	
				RAZEM	1 734,340

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.1	ZKNR C-2 0101-07 analogia	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.5	m2	1 734,340	
				RAZEM	1 734,340
7 d.1	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz.2.2. 9912-02 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - 10-20 m ponad podłogą	m2		
		poz.5	m2	1 734,340	
				RAZEM	1 734,340
8 d.1	KNR AT-40 0502-01 analogia	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
		poz.5	m2	1 734,340	
				RAZEM	1 734,340
9 d.1	KNR-W 4-01 1204-01 z.o.2.7. 9901 z.sz.2.2. 9912-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi np "KEMI inotop" starych tynków wewnętrznych sufitów - roboty na wysokości 25 m - 10-20 m ponad podłogą	m2		
	nawa lewa sufit	9,72 * 9,35 * 1,30	m2	118,147	
	nawa prawa sufit	9,72 * 9,35 * 1,30	m2	118,147	
				RAZEM	236,294
10 d.1	KNR-W 4-01 1204-02 z.o.2.7. 9901 z.sz.2.2. 9912-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi np "KEMI inotop" starych tynków wewnętrznych ścian - roboty na wysokości 21,50 m - 10-20 m ponad podłogą	m2		
	Nawa lewa nawa lewa ściany	$(1,12 + 9,72 + 9,35 + 9,72 * 1,56) * 21,50$	m2	760,094	
	wnęka prawa	$7,67 * 2 * 0,98$	m2	15,033	
	wnęka lewa	$7,67 * 2 * 0,98$	m2	15,033	
	okno środkowe	$-4,26 * 12,68$	m2	-54,017	
	ościeża	$(4,26 + 12,68) * 2 * 0,80$	m2	27,104	
	okna boczne od ołtarza	$-3,16 * 7,80$	m2	-24,648	
	ościeża	$(3,16 + 7,80) * 2 * 0,80$	m2	17,536	
	okna od nawy tylnej	$-3,16 * 7,80$	m2	-24,648	
	ościeża	$(3,16 + 7,80) * 2 * 0,80$	m2	17,536	
	Nawa prawa nawa prawa ściany	$(1,12 + 9,72 + 9,35 + 9,72 * 1,56) * 21,50$	m2	760,094	
	wnęka prawa	$7,67 * 2 * 0,98$	m2	15,033	
	wnęka lewa	$7,67 * 2 * 0,98$	m2	15,033	
	okno środkowe	$-4,26 * 12,68$	m2	-54,017	
	ościeża	$(4,26 + 12,68) * 2 * 0,80$	m2	27,104	
	okna boczne od ołtarza	$-3,16 * 7,80$	m2	-24,648	
	ościeża	$(3,16 + 7,80) * 2 * 0,80$	m2	17,536	
	okna od nawy tylnej	$-3,16 * 7,80$	m2	-24,648	
	ościeża	$(3,16 + 7,80) * 2 * 0,80$	m2	17,536	
				RAZEM	1 498,046

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR-W 2-02 1609-04 analogia	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 26 m	m2		
	Nawa lewa nawa lewa sufit	9,72 * 9,35 * 1,30	m2	118,147	
		$-(1,12 + 9,72 + 9,35 + 9,72 * 1,56) * 1,3$	m2	-45,959	
	nawa lewa ściany	$(1,12 + 9,72 + 9,35 + 9,72 * 1,56) * 21,50$	m2	760,094	
	Nawa prawa nawa prawa sufit	9,72 * 9,35 * 1,30	m2	118,147	
		$-(1,12 + 9,72 + 9,35 + 9,72 * 1,56) * 1,3$	m2	-45,959	
	nawa prawa ściany	$(1,12 + 9,72 + 9,35 + 9,72 * 1,56) * 21,50$	m2	760,094	
				RAZEM	1 664,564