
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont konserwatorski kościoła parafialnego pw. Świętego Leonarda w Tyszowcach
ADRES INWESTYCJI: 27-630 Tyszowce ul. Kościelna 98
NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Leonarda w Tyszowcach
ADRES INWESTORA: 27-630 Tyszowce ul. Kościelna 27
BRANŻE: Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Budowlana Andrzej Kolasowski
DATA OPRACOWANIA: 13.03.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY POSADZKOWE			
1 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		<i>Nawa główna</i> 26,24 * 9,11 + 24,41 * 2,13 + 24,42 * 2,22	m2	345,252	
		<i>Zakrycia Lewa</i> 4,29 * 3,42	m2	14,672	
				RAZEM	359,924
2 d.1	KNR 4-04 1003-04	Przygotowanie płytek posadzkowych ceramicznych o wym. 15x15 cm z rozbiórki do użytku	m2		
		poz.1	m2	359,924	
				RAZEM	359,924
3 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m3		
		poz.1 * 0,15	m3	53,989	
				RAZEM	53,989
4 d.1	KNR 19-01 0116-01	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku	m3		
		poz.1 * 0,10	m3	35,992	
				RAZEM	35,992
5 d.1	KNKRB 6 0102-04	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie	m3		
		poz.1 * 0,15	m3	53,989	
				RAZEM	53,989
6 d.1	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		poz.1	m2	359,924	
				RAZEM	359,924
7 d.1	KSNR 2 1101-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3		
		poz.1 * 0,08	m3	28,794	
				RAZEM	28,794
8 d.1	KNR AT-39 0105-03	Wykonanie termoizolacji z płyt ze styropianu (EPS) układanych w jednej warstwie	m2		
		poz.1	m2	359,924	
				RAZEM	359,924
9 d.1	NNRNKB 202 1133-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 5 cm	m2		
		poz.1	m2	359,924	
				RAZEM	359,924
10 d.1	NNRNKB 202 1133-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2	m2		
		359,924	m2	359,924	
				RAZEM	359,924

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 0-12II 1118-05 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.c z.sz. 5.3.d z.sz. 5.3.e analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 15x15 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. 3-4 kolory. Układanie w "karo". Płytki o grubości 15 mm.	m2		
		poz.1	m2	359,924	
				RAZEM	359,924
12 d.1	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie wąską kielnią	m2		
		poz.1	m2	359,924	
				RAZEM	359,924
13 d.1	KNR K-55 0401-06	Cokolik z płytek o wysokości 15 cm	m		
		$2,67 + 24,41 + 2,13 + 2,08 + 2,55 + 0,47 + 0,55 + 2,39 + 2,1 + 2,17 + 24,42 + 2,67 + 8,51 * 2 + 4,29 * 2 + 3,42 * 2 + 3,43 * 2 + 4,3 * 2$	m	116,510	
				RAZEM	116,510
2		ROBOTY TYNKARSKIE			
14 d.2	KNNR-W 3 0703- 02Demonta ż analogia	Boazeria z listew drewnianych - słupy	m2		
		$(0,42 * 4 * 2,3) * 8$	m2	30,912	
				RAZEM	30,912
15 d.2	KNNR-W 3 0703- 03Demonta ż analogia	Boazeria płycinowa - prezbiterium	m2		
		$(6,21 + 8,51) * 2,00$	m2	29,440	
				RAZEM	29,440
16 d.2	KNR AT-27 0101-10	Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m2		
		$(3,43 * 2 + 4,3 * 2 + 2,67 + 24,41 + 2,13 + 2,08 + 2,55 + 0,47 + 0,55 + 2,39 + 2,1 + 2,17 + 24,42 + 2,67 + 8,51 + 4,29 * 2 + 3,42 * 2) * 0,8$	m2	86,400	
				RAZEM	86,400
17 d.2	KNR AT-40 0203-07	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 4 cegły	m		
		$2,13 * 2 + 24,41 + 2,05 + 9,11 + 2,05 + 2,22 + 24,42 + 2,22 + 8,51 + 8,9 + 6,21 + 4,3 * 2 + 3,43 * 2 + 4,29 * 2 + 3,42 * 2$	m	125,240	
				RAZEM	125,240
18 d.2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		$(3,43 * 2 + 4,3 * 2 + 2,67 + 24,41 + 2,13 + 2,08 + 2,55 + 0,47 + 0,55 + 2,39 + 2,1 + 2,17 + 24,42 + 2,67 + 8,51 + 4,29 * 2 + 3,42 * 2) * 0,8$	m2	86,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	86,400
19 d.2	KNR 0-39 0111-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie jednowarstwowe gr. 1 cm	m2		
		poz.18	m2	86,400	
				RAZEM	86,400
20 d.2	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m2		
		poz.18	m2	86,400	
				RAZEM	86,400
21 d.2	KNR AT-26 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.18	m2	86,400	
				RAZEM	86,400
22 d.2	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m2		
		poz.18	m2	86,400	
				RAZEM	86,400
23 d.2	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm	m2		
		poz.18	m2	86,400	
				RAZEM	86,400
24 d.2	KNR AT-26 0301-04	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny	m2		
		$(3,43 * 2 + 4,3 * 2 + 2,67 + 24,41 + 2,13 + 2,08 + 2,55 + 0,47 + 0,55 + 2,39 + 2,1 + 2,17 + 24,42 + 2,67 + 8,51 + 4,29 * 2 + 3,42 * 2) * 2,5$	m2	270,000	
				RAZEM	270,000
25 d.2	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		poz.16 + 24	m2	110,400	
				RAZEM	110,400
3		OCIEPLENIE PODDASZA			
26 d.3	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych - poddasze	m2		
		$8,9 * 8,51 + (2,67 + 0,48) * 24,41 * 2 + 13,5 * 26,24$	m2	583,762	
				RAZEM	583,762
27 d.3	KNP 16 0157-01.02	Ręczne oczyszczenie wybranej uprzednio podsypki z piasku lub pospółki	m3		
		poz.26 * 1,2	m3	700,514	
				RAZEM	700,514
28 d.3	KNR-W 4- 01 0604-03 z.o.2.7. 9901	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej istniejących stropów drewnianych z ułożeniem na ślepym pułapie - roboty na wysokości 20 m	m2		
		poz.26 * 1,2	m2	700,514	
				RAZEM	700,514

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	KNR 0-32 0628-03	Izolacja powierzchni poziomych membranami SWELLTITE układanymi na stropach, tarasach itp. mocowanymi na gwoździe	m2		
		poz.28	m2	700,514	
				RAZEM	700,514
30 d.3	TZKNBK V -065	Pułap z desek nieobrzynanych z przecięciem styków i listwowaniem - montaż - z elementów uprzednio rozebranych	m2		
		poz.26	m2	583,762	
				RAZEM	583,762
4		PRZEBUDOWA WEJŚCIA			
31 d.4	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		5,00 * 3,5	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
32 d.4	KNKRB 6 0301-01	Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej na podsypce żwirowej	m2		
		5,00 * 3,5	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
33 d.4	TZKNBK V -080	Wymiana progu drzwi wejściowe (1 szt.) i kruchty (3 szt.)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.4	TZKNBK V -046 analogia wycena indywidualn a	Przebudowa ścian i przepierzenia kruchty	m2		
		(3,2 + 0,98 + 2,02 + 0,98 + 3,12) * 3,5	m2	36,050	
				RAZEM	36,050
35 d.4	TZKNBK XII -23	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych pojedynczych lub balkonowych ościeżnicowych	szt.		
		2,48 * (4,39 + 0,15)	szt.	11,259	
				RAZEM	11,259
36 d.4	wycena indywidualn a	Powiększenie skrzydeł drzwiowych - przedłużenie od dołu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.4	TZKNBK XII -126	Demontaż zawiasy drzwiowej wbijanej lub kątovej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.4	TZKNBK XII -215	Założenie na nowym miejscu zasuw drzwiowej przykręcanej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		WYMIANA ŚLUSARKI NA STOLARKE			
39 d.5	KNR 13-12 1101- 02Demonta ż analogia	Okna stalowe nieotwierane - demontaż	m2		
		$(1,32 * 3,15) * 10 + (1,21 * 2,27) * 2 + 1,28 * 1,28 * 3,14 + 1,14 * 1,14 * 3,14 * 0,5$	m2	54,258	
				RAZEM	54,258
40 d.5	KNR 2-02 1006-01 analogia	Okna drewniane jednoramowe jednokrotnie pomalowane i fabrycznie oszklone	m2		
		$(1,32 * 3,15) * 10 + (1,21 * 2,27) * 2 + 1,28 * 1,28 * 3,14 + 1,14 * 1,14 * 3,14 * 0,5$	m2	54,258	
				RAZEM	54,258