



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	45100000-8	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1 d.1	KNR 2-02 0925-01 analogia	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		1) Okno w zakrystii - część południowa 0,326	m2	0,326	
		2) Okno w zakrystii - część wschodnia 0,295	m2	0,295	
		3) Okno w prezbiterium 2 * 0,948	m2	1,896	
		4) Okno w ambicie 0,309	m2	0,309	
				RAZEM	<b>2,826</b>
2 d.1	KNR 2-02 0925-01 analogia	Oslony dachówki folią polietylenową	m2		
		1) Nad prezbiterium 2 * 7,01 * 1,5	m2	21,030	
		2) Nad ambitem 7,07 * 1,62 / 2	m2	5,727	
		3) Nad zakrystią 7,18 * 2,93	m2	21,037	
				RAZEM	<b>47,794</b>
2	45111300-1	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		1) Przypora północna 0,50 * 8,46	m2	4,230	
		2) Przybudówka wschodnia 0,40 * 7,59	m2	3,036	
		3) Ściana wschodnia 0,40 * 5,91	m2	2,364	
		4) Daszek przybudówki południowej 0,40 * 7,19	m2	2,876	
		5) Daszek przybudówka wschodnia 0,40 * 3,23	m2	1,292	
		6) Zwierczenie nawy głównej (0,80 + 0,40) * 21,07	m2	25,284	
		7) Zwierczenie prezbiterium (0,60 + 2 * 0,40) * 14,02	m2	19,628	
		8) Parapety (0,65 + 2 * 0,75 + 2 * 1,50) * 0,80	m2	4,120	
				RAZEM	<b>62,830</b>
4 d.2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		1) Rynny na północnej elewacji 6,63	m	6,630	
		2) Rynny na elewacji ambitu 7,85	m	7,850	
		3) Rynny na elewacji południowej prezbiterium 6,63	m	6,630	
		4) Rynny na elewacji południowej zakrystii 7,18	m	7,180	
				RAZEM	<b>28,290</b>
5 d.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		1) Rury spustowe na północnej elewacji 7,60	m	7,600	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2) Rury spustowe na elewacji ambitu 5,05	m	5,050	
		3) Rury spustowe na elewacji południowej prezbiterium 5,21	m	5,210	
		4) Rury spustowe na elewacji południowej zakrystii 3,34	m	3,340	
				RAZEM	21,200
6 d.2	KNR-W 4-01 0701-04 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		40% * poz.27	m2	141,925	
				RAZEM	141,925
<b>3</b>	<b>45262522-6</b>	<b>Roboty murarskie</b>			
7 d.3	TZKNC N- K/VI 1/14-b analogia	Demineralizacja wybranych fragmentów elementów muru ceglanego (trzykrotne powtórzenie zabiegu)	dm2		
		50% * poz.6 * 100	dm2	7 096,250	
				RAZEM	7 096,250
8 d.3	TZKNCBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
		45% * poz.6	m2	63,866	
				RAZEM	63,866
9 d.3	TZKNC N- K/VI 2/3-a	Wzmacnianie powierzchniowe	dm2		
		15% * poz.6 * 100	dm2	2 128,875	
				RAZEM	2 128,875
10 d.3	TZKNCBK IV - 126 analogia	Naprawa powierzchni murów z cegły na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów bez wykucia przy powierzchni ponad 0.35 m2 i głębokości do 0.30 m	msc		
		17	msc	17,000	
				RAZEM	17,000
11 d.3	TZKNCBK IV - 103	Naprawa powierzchni murów przez skucie wierzchniej warstwy na głębokość 1/2 ceg. i wstawienie nowych cegieł z powiązaniem zaprawą cementową o pow. do 0.5 m2	msc		
		9	msc	9,000	
				RAZEM	9,000
12 d.3	TZKNCBK IV - 270 analogia	Spoinowanie murów z cegły bez wykucia spoin o przekroju 0.007 m2	m2		
		poz.8	m2	63,866	
				RAZEM	63,866
13 d.3	TZKNC N- K/VI 3/3-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity jednobarwne)	dm2		
		8% * poz.6 * 100	dm2	1 135,400	
				RAZEM	1 135,400
<b>4</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Roboty remontowe i renowacyjne</b>			
14 d.4	KNR AT-26 0102-03 analiza indywidualna	Impregnacja biobójcza ręczna - preparat firmy remmers lub równoważny	m2		
		poz.6	m2	141,925	
				RAZEM	141,925
15 d.4	TZKNCBK VIII 05-149 analogia	Czyszczenie ściernie gzymsów	m2		
		1) Gzymsy w ambicie 7,07 * 0,72	m2	5,090	
		2) Gzymsy w zakrystii 7,18 * 0,75	m2	5,385	
				RAZEM	10,475

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4	TZKNBK VIII 05-150	Czyszczenie ściernie obramień okiennych	m2		
		1) Okno w zakrystii - część południowa 1,371	m2	1,371	
		2) Okno w zakrystii - część wschodnia 1,693	m2	1,693	
		3) Okno w prezbiterium 2 * 4,102	m2	8,204	
		4) Okno w ambicie 0,935	m2	0,935	
				RAZEM	12,203
17 d.4	TZKNC N- K/XVII t.13- b.1A	Uzupełnienie pęknięć i szczelin za pomocą prętów ze stali nierdzewnej - system HELIFIX lub równoważny	dm2 lub dm		
		1) Spękanie nad oknem w prezbiterium 30,8	dm2 lub dm	30,800	
		2) Spękanie nad oknem w zakrystii 13,5	dm2 lub dm	13,500	
		3) Spękanie pomiędzy zakrystią a prezbiterium 41,4	dm2 lub dm	41,400	
		4) spękanie przy gzymsie w nawie głównej 12,1	dm2 lub dm	12,100	
				RAZEM	97,800
18 d.4	KNR 4-01 1204-06 analogia	Gruntowanie ścian - tynki gładkie, obramienia i gzymsy - preparat firmy KEIM lub równoważny	m2		
		poz.6	m2	141,925	
				RAZEM	141,925
19 d.4	KNR 9-24 0102-06 analogia	Tynkowanie wyrównujące podłoże 5-10 mm - szpachlowanie ścian i gzymsów gotową zaprawą szpachlową - zaprawa firmy KEIM lub równoważna	m2		
		60% * poz.14	m2	85,155	
				RAZEM	85,155
20 d.4	wycena indywidualna	Wykonanie renowacyjnych tynków zewnętrznych szlachetnych KEIM WTA w miejscach zawilgocenia - zaprawai firmy KEIM lub równoważna	m2		
		1) Przypora północna (1,43 + 3,21 + 3,82) * 1,50	m2	12,690	
		2) Elewacja północna prezbiterium (4,80 + 1,17) * 1,50	m2	8,955	
		3) Elewacja wschodnia prezbiterium (1,29 + 7,58 + 1,16) * 1,50	m2	15,045	
		5) Przypora południowa 1,23 * 1,50	m2	1,845	
				RAZEM	38,535
21 d.4	TZKNBK VIII 02-60 analogia	Tynk zewn.szlachet.gładzony z wyk.podkładu i wierzch.warstwy z zapr.szlachet.z przyg.zapr.na ścianach płaskich - zaprawa firmy KEIM lub równoważna	m2		
		poz.6 - poz.20	m2	103,390	
				RAZEM	103,390
22 d.4	KNR-W 4-01 0733-04 analogia	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cem.-wap. na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni ponad 5 m2 w 1 miejscu - zaprawa firmy KEIM lub równoważna Krotność = 2	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		45% * poz.21	m2	46,526	
				RAZEM	<b>46,526</b>
23 d.4	KNR 19-01 0823-07 analogia	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm - zaprawa firmy KEIM lub równoważna	m		
		60% * (7,07 + 7,18)	m	8,550	
				RAZEM	<b>8,550</b>
24 d.4	KNR 19-01 0823-08	Profile ciągnione szlachetne gładzone - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - zaprawa firmy KEIM lub równoważna Krotność = 7	m		
		poz.23	m	8,550	
				RAZEM	<b>8,550</b>
25 d.4	TZKNBK IV - 271	Spoinowanie murów z kamienia łamanego z wykuciem spoin o przekroju 0.007 m2	m2		
		1) Elewacja wschodnia - elewacja kamienna 3,19 * 1,03	m2	3,286	
		2) Elewacja południowa - elewacja kamienna 7,19 * 1,03	m2	7,406	
				RAZEM	<b>10,692</b>
26 d.4	TZKNC N- K/VI 2/3-a	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia.	dm2		
		poz.25 * 100	dm2	1 069,200	
				RAZEM	<b>1 069,200</b>
<b>5</b>	<b>45442121-1</b>	<b>Malowanie budowli</b>			
27 d.5	KNR 4-01 1204-06 analogia	Gruntowanie - preparat firmy KEIM lub równoważny	m2		
		1) Przypora północna - część zachodnia $1,43 * 3,05 + 1,26 * 3,89 + 1,26 * 0,48 / 2$ - część północna $3,05 * 3,21 + 3,89 * 2,87$ - część wschodnia $3,82 * 3,05 + 3,65 * 3,89$ 2) Elewacja północna prezbiterium - tynki strukturalne $(6,89 - 0,53) * 4,80$ - tynki gładkie $(0,93 + 0,65) * 4,80 / 2 + 1,17 * 0,65 + 1,17 * (7,82 - 0,65) + 0,53 * 4,84 + 0,13 * (7,82 - 0,53)$ 3) Elewacja wschodnia prezbiterium - tynki strukturalne $7,58 * (5,04 - 0,7 - 0,45)$ - tynki gładkie $0,45 * 7,58 + 8,52 * (1,16 + 6,91 + 1,29) - 6,91 * 5,04 - 6,91 * 1,56 * 0,50 + ((1,16 + 6,91 + 1,29) * 5,22) / 2 + 0,65 * 1,29 + 0,70 * 7,58 + 1,16 * 0,70$ 4) Ściana szczytowa nawy głównej - tynki strukturalne $3,19 * 0,7 * 4,79$ - tynki gładkie $(1,16 + 6,91 + 1,29 + 3,82 * 0,7 + 3,19) * 7,28 * 0,5 + 1,29 * (3,19 + 0,7 * 3,82) - ((1,16 + 6,91 + 1,29) * 5,22) / 2$ 5) Elewacja wschodnia zakrystii - tynki gładkie $(3,19 - 1,03) * 3,04 + (3,57 - 3,04) * (3,19) * 0,50$ 6) Elewacja południowa - tynki strukturalne $(7,82 - 3,57 - 0,52) * 7,19$ - tynki gładkie	m2	9,565	
			m2	20,955	
			m2	25,850	
			m2	30,528	
			m2	16,454	
			m2	29,486	
			m2	74,328	
			m2	10,696	
			m2	38,550	
			m2	7,412	
			m2	26,819	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(3,04 - 1,03) * 7,19 + (7,82 - 3,57) * 1,15 + (7,19 - 1,15) * 0,52$	m2	22,480	
		7) <i>Przypora południowa</i>			
		$3,06 * 1,23 + (0,96 + 1,23 - 0,21) * (2,46 + 0,38) + 0,96 * (1,58 + 0,37)$	m2	11,259	
		8) <i>Wnęki okienne</i>			
		poz.16 - poz.1	m2	9,377	
		9) <i>Zwieńczenie ścian szczytowych</i>			
		$(14,02 + 21,07) * 0,60$	m2	21,054	
				RAZEM	<b>354,813</b>
28 d.5	KNNR 2 1405-03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami mineralnymi - pierwsza warstwa - farba firmy KEIM lub równoważna	m2		
		poz.27	m2	354,813	
				RAZEM	<b>354,813</b>
29 d.5	KNNR 2 1405-03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami mineralnymi - druga warstwa - farba firmy KEIM lub równoważna	m2		
		poz.28	m2	354,813	
				RAZEM	<b>354,813</b>
<b>6</b>	<b>45261320-3</b>	<b>Kładzenie rynien</b>			
30 d.6	KNR-W 2-02 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z demontażu	m		
		poz.4	m	28,290	
				RAZEM	<b>28,290</b>
31 d.6	KNR-W 2-02 0526-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z demontażu	m		
		poz.5	m	21,200	
				RAZEM	<b>21,200</b>
<b>7</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b>			
32 d.7	KNR 19-01 0538-10 analogia	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy tytanowo-cynkowej przy dachu krytym dachówką	m2		
		poz.3	m2	62,830	
				RAZEM	<b>62,830</b>
<b>8</b>	<b>45262120-8</b>	<b>Wznoszenie rusztowań</b>			
33 d.8	KNR 2-02 1610-04 analogia	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16	m2		
		1,10 * poz.27	m2	390,294	
				RAZEM	<b>390,294</b>
34 d.8	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32)			