
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : REMO NT ELEWACJI ORAZ WYMIANY POKRYCIA DACHU DLA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO
P.W. ŚWIĘTEJ TRÓJCY
ADRES INWESTYCJI : SKARŻYSKO- KOŚCIELNE UL. KOŚCIELNA 16 DZ. NR 3276/2
INWESTOR : Parafia Rzymsko- Katolicka p.w. Św. Trójcy w Skarżysku - Kościelnym
BRANŻA : BUDOWLANA

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 d.1.1.1.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.2A+(poz.2B+poz.2C+poz.2D+poz.3A*0,25+poz.3B*0,23+poz.3C*0,27+poz.4*0,1)*2	m ² m ²	 605,090	 RAZEM 605,090
1.1.2 Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.					
6 d.1.1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.2A*0,035 (poz.2B+poz.2C+poz.2D)*0,03 (poz.3A*0,25+poz.3B*0,30+poz.3C*0,27)*0,03 poz.4*0,1*0,08	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,923 8,505 0,173 0,023	 RAZEM 9,624
7 d.1.1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.6	m ³ m ³	 9,624	 RAZEM 9,624
8 d.1.1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu poz.6	m ³ m ³	 9,624	 RAZEM 9,624
1.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.					
1.2.1 Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.					
9 d.1.2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany. 0,10*(poz.2A+poz.2B*2)	m ² m ²	 46,942	 RAZEM 46,942
10 d.1.2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.9	m ² m ²	 46,942	 RAZEM 46,942
11 d.1.2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania poz.9	m ² m ²	 46,942	 RAZEM 46,942
1.2.2 Roboty tynkarskie.					
1.2.2.1 Ściany cokołowe.					
12 d.1.2.2.1	KNR AT-32 0601-08	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych cokołowych, tynk dwuwarstwowy gr. 20 mm + 15 mm. poz.2A	m ² m ²	 26,370	 RAZEM 26,370
1.2.2.2 Ściany powyżej partii cokołowych.					
13 d.1.2.2.2	KNR AT-32 0103-04 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm. poz.2B	m ² m ²	 221,525	 RAZEM 221,525
14 d.1.2.2.2	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach. poz.2C	m ² m ²	 8,356	 RAZEM 8,356
15 d.1.2.2.2	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm. (poz.2B+poz.2C)*2	m ² m ²	 459,762	 RAZEM 459,762
1.2.2.3 Gzymsy, profile, detale architektoniczne.					
16 d.1.2.2.3	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący. (poz.2D+poz.3A*0,25+poz.3B*0,3+poz.3C*0,27+poz.4*0,1)*2	m ² m ²	 119,378	 RAZEM 119,378
17 d.1.2.2.3	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończniową. poz.2D	m ² m ²	 53,621	 RAZEM 53,621
18 d.1.2.2.3	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm. poz.3	m m	 22,400	 RAZEM 22,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1.2.2.3	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm. poz.4	m m	2,920	
				RAZEM	2,920
20 d.1.2.2.3	kalk. własna	Renowacja półkolumn przed wejściem, 24cm x 135 cm (oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, wyprawa tynkarska, dwukrotne malownie). 4	szt szt	4,000	
				RAZEM	4,000
1.2.3 Roboty malarskie.					
21 d.1.2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonnae ściany cokołowe poz.2A ściany i ościeża poz.15 gzymsy, profile poz.16	m ² m ² m ² m ²	26,370 459,762 119,378	
				RAZEM	605,510
1.2.4 Roboty wykończeniowe.					
22 d.1.2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej poz.1	m ² m ²	29,626	
				RAZEM	29,626
23 d.1.2.4	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz.1	m ² m ²	29,626	
				RAZEM	29,626
1.2.5 Rusztowania.					
24 d.1.2.5	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m (wieże). 19,00*13,00*2	m ² m ²	494,000	
				RAZEM	494,000
25 d.1.2.5	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 25 m (nawa) 17,40*7,90+0,5*(7,90+3,15)*4,40	m ² m ²	161,770	
				RAZEM	161,770
26 d.1.2.5	KNNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.24+poz.25	m ² m ²	655,770	
				RAZEM	655,770
27 d.1.2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy			
2 Elewacja Północna					
2.1 45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.					
2.1.1 Roboty rozbiórkowe.					
28 d.2.1.1	KNR 4-01 0535-08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku gzyms G1 0,70*(13,80+4,20) gzyms G2 0,40*(4,68*2+9,90)	m ² m ² m ²	12,600 7,704	
				RAZEM	20,304
29 d.2.1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 8,00+3,70+6,70*2+11,90	m m	37,000	
				RAZEM	37,000
30 d.2.1.1	kalk. własna	Zdemontowanie istniejącej instalacji odgromowej. 1	kmpl. kmpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2.1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru. cokół - przyjęto 100 % pow. (4,30+1,75+3,10+4,55*2+9,76+2,00)*0,9 A (suma częściowa) ściana - przyjęto 50 % powierzchni skarbczyk 0,5*(2,45*1,70) 0,5*(2,45*4,15) nawa 0,5*((9,34*3,17+3,20*(4,33-3,17))-5,53)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	27,009 27,009 2,082 5,084 13,895	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,5*((9,32*1,95+3,38*(3,87-1,95))-5,53) kaplica	m ²	9,567	
		0,5*(4,85*((4,76*2-0,94*2-4,15*2)+(9,50-2*1,10))) pilastry - przyjęto 50 % pow.	m ²	16,102	
		0,50*(3,10*0,98+5,23*1,38*2+5,24*1,12) B (suma częściowa)	m ²	11,671	
			m ²	-----	
		ościeża - przyjęto 50 % pow. 0,5*(0,43*(10,90*2+7,95)) C (suma częściowa)	m ²	58,401	
			m ²	-----	
		gzymsy - przyjęto 50 % pow. G2 0,50*(0,86*(4,68*2+9,90)) D (suma częściowa)	m ²	6,396	
			m ²	-----	
			m ²	6,396	
			m ²	-----	
			m ²	8,282	
			m ²	-----	
			m ²	8,282	
				RAZEM	100,088
32 d.2.1.1	KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm. gzyms - przyjęto 50 % pow. cokołowy (szer. 25 cm) 0,50*(4,40+1,70+2,91+4,95*2+9,85+1,69) A (suma częściowa)	m		
			m	15,225	
			m	-----	
			m	15,225	
		profil szer. 27 cm - przyjęto 50 % 0,5*1,52 B (suma częściowa)	m	0,760	
			m	-----	
			m	0,760	
				RAZEM	15,985
33 d.2.1.1	KNR 19-01 0702-01 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 15 cm profile wokół okna szer. 10 cm - przyjęto 50 % pow. 0,50*(13,95*2)	m		
			m	13,950	
				RAZEM	13,950
34 d.2.1.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.31A+(poz.31B+poz.31C+poz.31D+poz.32A*0,25+poz.32B*0,27+poz.33*0,1)*2	m ²		
			m ²	183,980	
				RAZEM	183,980
2.1.2 Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.					
35 d.2.1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.31A*0,035 (poz.31B+poz.31C+poz.31D)*0,03 (poz.32A*0,25+poz.32B*0,27)*0,03 poz.33*0,1*0,08	m ³		
			m ³	0,945	
			m ³	2,192	
			m ³	0,120	
			m ³	0,112	
				RAZEM	3,369
36 d.2.1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.35	m ³		
			m ³	3,369	
				RAZEM	3,369
37 d.2.1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu poz.35	m ³		
			m ³	3,369	
				RAZEM	3,369
2.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.					
2.2.1 Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.					
38 d.2.2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany. 0,10*(poz.31A+poz.31B*2)	m ²		
			m ²	14,381	
				RAZEM	14,381
39 d.2.2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.38	m ²		
			m ²	14,381	
				RAZEM	14,381
40 d.2.2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania poz.38	m ²		
			m ²	14,381	
				RAZEM	14,381

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2.2 Roboty tynkarskie.					
2.2.2.1 Ściany cokołowe.					
41	KNR AT-32	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych cokołowych,	m ²		
d.2.2.2.1	0601-08	tynk dwuwarstwowy gr. 20 mm + 15 mm. poz.31A	m ²	27,009	
				RAZEM	27,009
2.2.2.2 Ściany powyżej partii cokołowych.					
42	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym,	m ²		
d.2.2.2.2	0103-04	dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm. poz.31B	m ²	58,401	
				RAZEM	58,401
43		Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach.	m ²		
d.2.2.2.2	kalk. własna	poz.31C	m ²	6,396	
				RAZEM	6,396
44	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wyko-	m ²		
d.2.2.2.2	0603-01	nywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm. (poz.31B+poz.31C)*2	m ²	129,594	
				RAZEM	129,594
2.2.2.3 Gzymsy, profile, detale architektoniczne.					
45	KNR AT-32	Grunt silikonowy głębokopenetrujący.	m ²		
d.2.2.2.3	0105-01	(poz.31D+poz.32A*0,25+poz.32B*0,27+poz.33*0,1)*2	m ²	27,377	
				RAZEM	27,377
46		Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy	m ²		
d.2.2.2.3	kalk. własna	sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykoń-	m ²	8,282	
		czniową. poz.31D		RAZEM	8,282
47	KNR 19-01	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile	m		
d.2.2.2.3	0823-05	ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm. poz.32	m	15,985	
				RAZEM	15,985
48	KNR 19-01	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile	m		
d.2.2.2.3	0823-02	ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm. poz.33	m	13,950	
				RAZEM	13,950
2.2.3 Roboty malarskie.					
49	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże sil-	m ²		
d.2.2.3	0601-02	nie chłonnae ściany cokołowe poz.31A ściany i ościeża poz.44 gzymsy, profile poz.45	m ²	27,009	
				129,594	
				27,377	
				RAZEM	183,980
2.2.4 Roboty wykończeniowe.					
50	KNR 2-02	Podokienniki z piaskowca gr.4 cm i szer.do 50 cm	m		
d.2.2.4	2103-03	1,3+1,5*2+2,20*2	m	8,700	
				RAZEM	8,700
51	KNR 2-02	Płytki wieńczące z piaskowca gr.4 cm i szer.do 30 cm	m		
d.2.2.4	2103-02	0,8*2	m	1,600	
				RAZEM	1,600
52	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych	m ²		
d.2.2.4	0517-02	elementów z blachy tytanowo - cynkowej poz.28	m ²	20,304	
				RAZEM	20,304
53	KNR 19-01	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza	m ²		
d.2.2.4	0605-05	warstwa poz.28	m ²	20,304	
				RAZEM	20,304
54	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z	m		
d.2.2.4	0529-02	blachy tytanowo-cynkowej poz.29	m	37,000	
				RAZEM	37,000
2.2.5 Rusztowania.					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.2.2.5	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
		$[(10,50*2,80+11,70*(3,20+1,80)+6,60*16,00+5,40*18,00)-(6,80*4,90)]-[(19,04+8,82)/2*6,00+0,5*13,00*10,80]$	m ²	103,600	
				RAZEM	103,600
56 d.2.2.5	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.55	m ²	103,600	
				RAZEM	103,600
57 d.2.2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy			
3 Elewacja Wschodnia					
3.1 4510000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.					
3.1.1 Roboty rozbiórkowe.					
58 d.3.1.1	KNR 4-01 0535-08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		gzyms G6 0,35*6,00	m ²	2,100	
		gzyms G1 0,70*17,00	m ²	11,900	
				RAZEM	14,000
59 d.3.1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		7,30+10,60	m	17,900	
				RAZEM	17,900
60 d.3.1.1	kalk. własna	Zdemontowanie istniejącej instalacji odgromowej.	kmpl.		
		1	kmpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.3.1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru.	m ²		
		cokół - przyjęto 100 % pow. 0,33*5,88+0,9*16,37+0,9*3,21 A (suma częściowa)	m ²	19,562	
			m ²	19,562	
		ściana - przyjęto 50 % powierzchni zakrycia i kruchta 0,5*(2,51*5,81-(1,52*1,11)) skarbczyk 0,5*(2,45*3,21-1,615) prezbiterium-pod dachem 0,5*(8,00*15,95-4,79) pilastry - przyjęto 50 % pow. 0,05*(9,93*0,67*2) B (suma częściowa)	m ²	6,448	
			m ²	3,125	
			m ²	61,405	
			m ²	0,665	
			m ²	71,643	
		ościeża - przyjęto 50 % pow. 0,5*(0,43*((1,52*2+1,11)+7,95+9,34*2)) C (suma częściowa)	m ²	6,618	
			m ²	6,618	
		gzyms G6 - przyjęto 50 % pow. 0,50*(0,35*6,00) gzyms G1 - przyjęto 50 % pow. 0,5*(1,53*17,00) D (suma częściowa)	m ²	1,050	
			m ²	13,005	
			m ²	14,055	
				RAZEM	111,878
62 d.3.1.1	KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm.	m		
		gzyms cokółowy (szer. 25 cm) - przyjęto 50 % pow. 0,50*(3,21+16,37)	m	9,790	
				RAZEM	9,790
63 d.3.1.1	KNR 19-01 0702-01 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 15 cm	m		
		profil wokół okna szer. 10 cm - przyjęto 50 % pow. 0,50*(12,45*2)	m	12,450	
				RAZEM	12,450
64 d.3.1.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.61A+(poz.61B+poz.61C+poz.61D+poz.62*0,25+poz.63*0,1)*2	m ²	211,579	
				RAZEM	211,579
3.1.2 Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.3.1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.61A*0,035 (poz.61B+poz.61C+poz.61D)*0,03 (poz.62*0,25)*0,03 poz.63*0,08	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,685 2,769 0,073 0,996	
				RAZEM	4,523
66 d.3.1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.65	m ³ m ³	 4,523	
				RAZEM	4,523
67 d.3.1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu poz.65	m ³ m ³	 4,523	
				RAZEM	4,523
3.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.					
3.2.1 Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.					
68 d.3.2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany. 0,10*(poz.61A+poz.61B*2)	m ² m ²	 16,285	
				RAZEM	16,285
69 d.3.2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.68	m ² m ²	 16,285	
				RAZEM	16,285
70 d.3.2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania poz.68	m ² m ²	 16,285	
				RAZEM	16,285
3.2.2 Roboty tynkarskie.					
3.2.2.1 Ściany cokołowe.					
71 d.3.2.2.1	KNR AT-32 0601-08	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych cokołowych, tynk dwuwarstwowy gr. 20 mm + 15 mm. poz.61A	m ² m ²	 19,562	
				RAZEM	19,562
3.2.2.2 Ściany powyżej partii cokołowych.					
72 d.3.2.2.2	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm. poz.61B	m ² m ²	 71,643	
				RAZEM	71,643
73 d.3.2.2.2	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach. poz.61C	m ² m ²	 6,618	
				RAZEM	6,618
74 d.3.2.2.2	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm. (poz.61B+poz.61C)*2	m ² m ²	 156,522	
				RAZEM	156,522
3.2.2.3 Gzymsy, profile, detale architektoniczne.					
75 d.3.2.2.3	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący. (poz.61D+poz.62*0,25+poz.63*0,1)*2	m ² m ²	 35,495	
				RAZEM	35,495
76 d.3.2.2.3	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończniową. poz.61D	m ² m ²	 14,055	
				RAZEM	14,055
77 d.3.2.2.3	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm. poz.62	m m	 9,790	
				RAZEM	9,790
78 d.3.2.2.3	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm. poz.63	m m	 12,450	
				RAZEM	12,450
3.2.3 Roboty malarskie.					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79 d.3.2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonnae	m ²		
		ściany cokołowe poz.61A	m ²	19,562	
		ściany i ościeża poz.74	m ²	156,522	
		gzymy, profile poz.75	m ²	35,495	
				RAZEM	211,579
3.2.4 Roboty wykończeniowe.					
80 d.3.2.4	KNR 2-02 2103-03 analogia	Podokienniki z piaskowca gr.4 cm i szer.do 50 cm	m		
		1,3+1,4*2	m	4,100	
				RAZEM	4,100
81 d.3.2.4	KNR-W 2-02 0517-02 analogia	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m ²		
		poz.58	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
82 d.3.2.4	KNR 19-01 0605-05 analogia	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.58	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
83 d.3.2.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej.	m		
		poz.59	m	17,900	
				RAZEM	17,900
3.2.5 Rusztowania.					
84 d.3.2.5	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		[3,20*5,80+3,70*3,10]	m ²	30,030	
				RAZEM	30,030
85 d.3.2.5	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
		(10,50*19,00)-(6,80*1,90)-(3,65*6,70)	m ²	162,125	
				RAZEM	162,125
86 d.3.2.5	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.84+poz.85	m ²	192,155	
				RAZEM	192,155
87 d.3.2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy			
4 Elewacja Południowa					
4.1 45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.					
4.1.1 Roboty rozbiórkowe.					
88 d.4.1.1	KNR 4-01 0535-08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		gzymy G6	m ²	5,778	
		0,35*(15,06+0,5+0,7+0,25)	m ²	3,178	
		gzymy G1			
		0,70*4,54			
				RAZEM	8,956
89 d.4.1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		11,90	m	11,900	
				RAZEM	11,900
90 d.4.1.1	kalk. własna	Zdemontowanie istniejącej instalacji odgromowej.	kmpl.		
		1	kmpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.4.1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru.	m ²		
		cokół - przyjęto 100 % pow. (0,34+0,07)*14,85+0,90*(3,87+4,05)	m ²	13,216	
		A (suma częściowa)	m ²	13,216	
		ściana - przyjęto 50 % powierzchni zakrycia i kruchta	m ²	15,572	
		0,5*(2,51*14,72-(1,687*2+2,15*1,13))	m ²		
		zachodnia ściana zakrycia - przyjęto 100 % powierzchni	m ²	9,639	
		2,38*4,05			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		nawa 0,5*(9,32*3,87-5,52) 0,5*(6,10*1,76) B (suma częściowa)	m ² m ²	15,274 5,368	
		ościeża - przyjęto 50 % pow. 0,5*(0,43*((1,52*2+1,11)*2+(2,50*2+1,13))) C (suma częściowa)	m ² m ²	45,853 3,102	
		gzyms G6 - przyjęto 50 % pow. 0,50*(0,35*(15,06+0,7)) gzyms G1 - przyjęto 50 % pow. 0,50*1,53*(4,54) D (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	3,102 2,758 3,473	
			m ²	6,231	
				RAZEM	68,402
92 d.4.1.1	KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm. gzyms cokołowy (szer. 25 cm) - przyjęto 50 % pow. 0,50*(4,1+3,9) A (suma częściowa) baza pilastra (szer. 23 cm) - przyjęto 50 % 0,50*0,82 B (suma częściowa) profil szer. 27 cm - przyjęto 50 % 0,5*1,52 C (suma częściowa)	m m m m m m	 4,000 4,000 0,410 0,410 0,760	
			m	0,760	
				RAZEM	5,170
93 d.4.1.1	KNR 19-01 0702-01 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 15 cm profile wokół okna szer. 10 cm - przyjęto 50 % pow. 0,50*13,95	m m	 6,975	
				RAZEM	6,975
94 d.4.1.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.91A+(poz.91B+poz.91C+poz.91D+poz.92A*0,25+poz.92B*0,23+ poz.92C*0,27+poz.93*0,1)*2	m ² m ²	 127,582	
				RAZEM	127,582
4.1.2 Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.					
95 d.4.1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.91A*0,035 (poz.91B+poz.91C)*0,03 (poz.91D+poz.92A*0,25+poz.92B*0,23+poz.92C*0,27)*0,03 poz.93*0,1*0,08	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,463 1,469 0,226 0,056	
				RAZEM	2,214
96 d.4.1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.95	m ³ m ³	 2,214	
				RAZEM	2,214
97 d.4.1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu poz.95	m ³ m ³	 2,214	
				RAZEM	2,214
4.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.					
4.2.1 Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.					
98 d.4.2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany. 0,10*(poz.91A+poz.91B*2)	m ² m ²	 10,492	
				RAZEM	10,492
99 d.4.2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.98	m ² m ²	 10,492	
				RAZEM	10,492
100 d.4.2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.98	m ²	10,492	
				RAZEM	10,492
4.2.2 Roboty tynkarskie.					
4.2.2.1 Ściany cokołowe.					
101 d.4.2.2.1	KNR AT-32 0601-08	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych cokołowych, tynk dwuwarstwowy gr. 20 mm + 15 mm. poz.91A	m ² m ²	13,216	
				RAZEM	13,216
4.2.2.2 Ściany powyżej partii cokołowych.					
102 d.4.2.2.2	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm. poz.91B	m ² m ²	45,853	
				RAZEM	45,853
103 d.4.2.2.2	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach. poz.91C	m ² m ²	3,102	
				RAZEM	3,102
104 d.4.2.2.2	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm. (poz.91B+poz.91C)*2-2,38*4,05	m ² m ²	88,271	
				RAZEM	88,271
105 d.4.2.2.2	KNR AT-32 0603-02	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, z zatopioną siatką zbrojeniową pancerną, gr. szpachli 4,00 mm. ścian zachodnia zakrystii 2,38*4,05	m ² m ²	9,639	
				RAZEM	9,639
4.2.2.3 Gzymsy, profile, detale architektoniczne.					
106 d.4.2.2.3	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący. (poz.91D+poz.92A*0,25+poz.92B*0,23+poz.92C*0,27+poz.93*0,1)*2	m ² m ²	16,456	
				RAZEM	16,456
107 d.4.2.2.3	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończniową. poz.91D	m ² m ²	6,231	
				RAZEM	6,231
108 d.4.2.2.3	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm. poz.92	m m	5,170	
				RAZEM	5,170
109 d.4.2.2.3	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm. poz.93	m m	6,975	
				RAZEM	6,975
4.2.3 Roboty malarskie.					
110 d.4.2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne ściany cokołowe poz.91A ściany i ościeża poz.104 gzymsy, profile poz.106	m ² m ² m ² m ²	13,216 88,271 16,456	
				RAZEM	117,943
4.2.4 Roboty wykończeniowe.					
111 d.4.2.4	KNR 2-02 2103-03 analogia	Podokienniki z piaskowca gr.4 cm i szer.do 50 cm 1,3*2+1,5*2	m m	5,600	
				RAZEM	5,600
112 d.4.2.4	KNR 2-02 2103-02 analogia	Płytki wieńczące z piaskowca gr.4 cm i szer.do 30 cm 0,8*3	m m	2,400	
				RAZEM	2,400
113 d.4.2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej poz.88	m ² m ²	8,956	
				RAZEM	8,956

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126 d.5.1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.125	m ³ m ³	1,081	
				RAZEM	1,081
127 d.5.1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu poz.125	m ³ m ³	1,081	
				RAZEM	1,081
5.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.					
5.2.1 Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.					
128 d.5.2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany. 0,10*(poz.122A+poz.122B)	m ² m ²	2,060	
				RAZEM	2,060
129 d.5.2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.128	m ² m ²	2,060	
				RAZEM	2,060
130 d.5.2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania poz.128	m ² m ²	2,060	
				RAZEM	2,060
5.2.2 Roboty tynkarskie.					
5.2.2.1 Ściany					
131 d.5.2.2.1	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm. poz.122A	m ² m ²	18,594	
				RAZEM	18,594
132 d.5.2.2.1	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach. poz.122B	m ² m ²	2,008	
				RAZEM	2,008
133 d.5.2.2.1	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm. (poz.122A+poz.122B)*2	m ² m ²	41,204	
				RAZEM	41,204
5.2.2.2 Gzymsy, profile, detale architektoniczne.					
134 d.5.2.2.2	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący. (poz.122C+poz.123*0,1)*2	m ² m ²	28,785	
				RAZEM	28,785
135 d.5.2.2.2	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończniową. poz.122C	m ² m ²	13,770	
				RAZEM	13,770
136 d.5.2.2.2	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm. poz.123	m m	6,225	
				RAZEM	6,225
5.2.3 Roboty malarskie.					
137 d.5.2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna ściany i ościeża poz.122*2 profile (poz.123*0,1)*2	m ² m ² m ²	68,744 1,245	
				RAZEM	69,989
5.2.4 Roboty wykończeniowe.					
138 d.5.2.4	KNR 2-02 2103-03 analogia	Podokienniki z piaskowca gr.4 cm i szer.do 50 cm 1,3+1,5*2+2,20*2	m m	8,700	
				RAZEM	8,700
139 d.5.2.4	KNR 2-02 2103-02 analogia	Płytki wieńczące z piaskowca gr.4 cm i szer.do 30 cm 0,8	m m	0,800	
				RAZEM	0,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140 d.5.2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej poz. 121	m ² m ²	 12,600	
				RAZEM	12,600
141 d.5.2.4	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz. 121	m ² m ²	 12,600	
				RAZEM	12,600
5.2.5 Rusztowania.					
142 d.5.2.5	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 10,4*4,9+10,40*1,90	m ² m ²	 70,720	
				RAZEM	70,720
143 d.5.2.5	KNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz. 142	m ² m ²	 70,720	
				RAZEM	70,720
144 d.5.2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy			
6 Kaplica nad połacią dachową					
6.1 45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.					
6.1.1 Roboty rozbiórkowe.					
145 d.6.1.1	KNR 4-01 0535-08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku gzyms przy sygnaturce kaplicy 0,25*7,62	m ² m ²	 1,905	
				RAZEM	1,905
146 d.6.1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru. ściana nad kaplicą - przyjęto 50 % 0,5*(1,61*4,95+1,45*4,95) ściana latarnia nad kaplicą - przyjęto 50 % 0,5*(1,20*7,30) pilastry - przyjęto 50 % pow. 0,50*(3,22*0,98+5,24*1,12) A (suma częściowa) ościeża - przyjęto 50 % pow. 0,5*(0,14*(3,2*7)) B (suma częściowa) gzymsy - przyjęto 50 % pow. gzyms przy sygnaturce kaplicy 0,50*(0,88*8,02) 0,50*(0,45*8,30) C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,574 4,380 4,512 16,466 1,568 1,568 3,529 1,868 5,397	
				RAZEM	23,431
147 d.6.1.1	KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm. gzyms - przyjęto 50 % pow. przy sygnaturce kaplicy (szer. 25 cm) 0,50*7,62	m m	 3,810	
				RAZEM	3,810
148 d.6.1.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (poz. 146A+poz. 146B+poz. 146C+poz. 147*0,25)*2	m ² m ²	 48,767	
				RAZEM	48,767
6.1.2 Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.					
149 d.6.1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (poz. 146+poz. 147*0,25)*0,03	m ³ m ³	 0,732	
				RAZEM	0,732
150 d.6.1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz. 149	m ³ m ³	 0,732	
				RAZEM	0,732
151 d.6.1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu poz. 149	m ³ m ³	 0,732	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,732
6.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.					
6.2.1 Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.					
152 d.6.2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany. 0,10*(poz.146A*2)	m ² m ²	 3,293	 3,293
				RAZEM	3,293
153 d.6.2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.152	m ² m ²	 3,293	 3,293
				RAZEM	3,293
154 d.6.2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania poz.152	m ² m ²	 3,293	 3,293
				RAZEM	3,293
6.2.2 Roboty tynkarskie.					
6.2.2.1 Ściany powyżej partii cokołowych.					
155 d.6.2.2.1	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm. poz.146A	m ² m ²	 16,466	 16,466
				RAZEM	16,466
156 d.6.2.2.1	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach. poz.146B	m ² m ²	 1,568	 1,568
				RAZEM	1,568
157 d.6.2.2.1	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm. (poz.146A+poz.146B)*2	m ² m ²	 36,068	 36,068
				RAZEM	36,068
6.2.2.2 Gzymsy, profile, detale architektoniczne.					
158 d.6.2.2.2	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący. (poz.146C+poz.147*0,25)*2	m ² m ²	 12,699	 12,699
				RAZEM	12,699
159 d.6.2.2.2	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończniową. poz.146C	m ² m ²	 5,397	 5,397
				RAZEM	5,397
160 d.6.2.2.2	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm. poz.147	m m	 3,810	 3,810
				RAZEM	3,810
6.2.3 Roboty malarskie.					
161 d.6.2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne ściany i ościeża poz.157 gzymsy, profile poz.158	m ² m ² m ²	 36,068 12,699	 48,767
				RAZEM	48,767
6.2.4 Roboty wykończeniowe.					
162 d.6.2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej poz.145	m ² m ²	 1,905	 1,905
				RAZEM	1,905
163 d.6.2.4	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz.145	m ² m ²	 1,905	 1,905
				RAZEM	1,905
6.2.5 Rusztowania.					
164 d.6.2.5	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m 20,75*6,6+(19,00+8,80)/2*6,00	m ² m ²	 220,350	 220,350
				RAZEM	220,350
165 d.6.2.5	KNNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.164	m ² m ²	 220,350	 220,350
				RAZEM	220,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166 d.6.2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy			
7 Zakrycia - nad połacią dachową					
7.1 4510000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.					
7.1.1 Roboty rozbiórkowe.					
167 d.7.1.1	KNR 4-01 0535-08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku gzyms G1 0,70*(14,18+0,5)	m ² m ²	 10,276	
				RAZEM	10,276
168 d.7.1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3,20*2+7,60	m m	 14,000	
				RAZEM	14,000
169 d.7.1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru. ściana - przyjęto 50 % powierzchni nawa 0,5*(6,10*(4,33+3,73)-(5,52*2)) nad zakryciem-elewacja południowa 0,5*((5,18*2,71-4,79)+5,82*0,6) nad zakryciem-elewacja wschodnia 0,5*(6,10*2,16) pilastry 0,5*((6,25*(0,70+0,4*2)*3)+((0,57+0,15*2)*5,64)+((0,67+0,15*2)*6,50)) A (suma częściowa) ościeża - przyjęto 50 % pow. 0,5*(0,43*(10,90*2+9,34)) B (suma częściowa) gzyms G1 - przyjęto 50 % pow. 0,50*1,53*(14,18) C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19,063 6,370 6,588 19,668 ----- 51,689 6,695 ----- 6,695 10,848 ----- 10,848	
				RAZEM	69,232
170 d.7.1.1	KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm. baza pilastra (szer. 23 cm) - przyjęto 50 % 0,50*0,82*2	m m	 0,820	
				RAZEM	0,820
171 d.7.1.1	KNR 19-01 0702-01 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 15 cm profile wokół okna szer. 10 cm - przyjęto 50 % pow. 0,50*(13,95*2+12,45)	m m	 20,175	
				RAZEM	20,175
172 d.7.1.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża- oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.169A+(poz.169B+poz.169C+0,82*0,23+poz.171*0,1)*2	m ² m ²	 91,187	
				RAZEM	91,187
7.1.2 Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.					
173 d.7.1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.169*0,03 poz.170*0,23*0,03 poz.171*0,1*0,08	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,077 0,006 0,161	
				RAZEM	2,244
174 d.7.1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.173	m ³ m ³	 2,244	
				RAZEM	2,244
175 d.7.1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu poz.173	m ³ m ³	 2,244	
				RAZEM	2,244
7.2 4540000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.					
7.2.1 Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176 d.7.2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany. 0,10*2*(poz.169A+poz.169B)	m ² m ²	 11,677	
				RAZEM	11,677
177 d.7.2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.176	m ² m ²	 11,677	
				RAZEM	11,677
178 d.7.2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania poz.176	m ² m ²	 11,677	
				RAZEM	11,677
7.2.2 Roboty tynkarskie.					
7.2.2.1 Ściany powyżej partii cokołowych.					
179 d.7.2.2.1	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm. poz.169A	m ² m ²	 51,689	
				RAZEM	51,689
180 d.7.2.2.1	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach. poz.169B	m ² m ²	 6,695	
				RAZEM	6,695
181 d.7.2.2.1	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm. (poz.169A+poz.169B)*2	m ² m ²	 116,768	
				RAZEM	116,768
7.2.2.2 Gzymsy, profile, detale architektoniczne.					
182 d.7.2.2.2	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący. (poz.169C+poz.170*0,23+poz.171*0,1)*2	m ² m ²	 26,108	
				RAZEM	26,108
183 d.7.2.2.2	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończeniową. poz.169C	m ² m ²	 10,848	
				RAZEM	10,848
184 d.7.2.2.2	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm. poz.170	m m	 0,820	
				RAZEM	0,820
185 d.7.2.2.2	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską -profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm. poz.171	m m	 20,175	
				RAZEM	20,175
7.2.3 Roboty malarskie.					
186 d.7.2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne ściany i ościeża poz.181 gzymsy, profile poz.182	m ² m ² m ²	 116,768 26,108	
				RAZEM	142,876
7.2.4 Roboty wykończeniowe.					
187 d.7.2.4	KNR 2-02 2103-02 analogia	Płytki wieńczące z piaskowca gr.4 cm i szer.do 30 cm 0,8*3	m m	 2,400	
				RAZEM	2,400
188 d.7.2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej poz.167	m ² m ²	 10,276	
				RAZEM	10,276
189 d.7.2.4	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz.188	m ² m ²	 10,276	
				RAZEM	10,276
190 d.7.2.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej. poz.168	m m	 14,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14,000
7.2.5 Rusztowania.					
191 d.7.2.5	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 10,70*11,40+4,50+10,4+3,65*10,00	m ² m ²		
				173,380	
				RAZEM	173,380
192 d.7.2.5	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.191	m ² m ²		
				173,380	
				RAZEM	173,380
193 d.7.2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy			
8 Prezbiterium - nad połacią dachową					
8.1 45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.					
8.1.1 Roboty rozbiórkowe.					
194 d.8.1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru. ściana 0,5*(0,5*12,95*11,10-0,5*7,91*9,85)	m ² m ²		
				16,458	
				RAZEM	16,458
195 d.8.1.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.194*2	m ² m ²		
				32,916	
				RAZEM	32,916
8.1.2 Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.					
196 d.8.1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.146*0,03	m ³ m ³		
				0,703	
				RAZEM	0,703
197 d.8.1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.196	m ³ m ³		
				0,703	
				RAZEM	0,703
198 d.8.1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu poz.196	m ³ m ³		
				0,703	
				RAZEM	0,703
8.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.					
8.2.1 Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.					
199 d.8.2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany. 0,10*poz.146	m ² m ²		
				2,343	
				RAZEM	2,343
200 d.8.2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.199	m ² m ²		
				2,343	
				RAZEM	2,343
201 d.8.2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania poz.199	m ² m ²		
				2,343	
				RAZEM	2,343
8.2.2 Roboty tynkarskie.					
8.2.2.1 Ściany powyżej partii cokołowych.					
202 d.8.2.2.1	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm. poz.194	m ² m ²		
				16,458	
				RAZEM	16,458
203 d.8.2.2.1	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm. poz.194*2	m ² m ²		
				32,916	
				RAZEM	32,916
8.2.3 Roboty malarskie.					
204 d.8.2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonnae ściany poz.203	m ² m ²		
				32,916	
				RAZEM	32,916
8.2.4 Rusztowania.					
205 d.8.2.4	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,5*13,00*10,80+13,00*10,60	m ²	208,000	
				RAZEM	208,000
206 d.8.2.4	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.205	m ²	208,000	
				RAZEM	208,000
207 d.8.2.4	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy			

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 Elewacja Zachodnia						
1.1 45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.						
1.1. Roboty rozbiórkowe.						
1						
d.1. 1.1	1 KNR 4-01 0535-08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	29,626		
d.1. 1.1	2 KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru.	m ²	309,872		
d.1. 1.1	3 KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm.	m	22,400		
d.1. 1.1	4 KNR 19-01 0702-01 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 15 cm	m	2,920		
d.1. 1.1	5 KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	605,090		
1.1. Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.						
2						
d.1. 1.2	6 KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	9,624		
d.1. 1.2	7 KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	9,624		
d.1. 1.2	8 kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu	m ³	9,624		
1.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.						
1.2. Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.						
1						
d.1. 2.1	9 KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany.	m ²	46,942		
d.1. 2.1	10 KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	46,942		
d.1. 2.1	11 KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m ² metodą smarowania	m ²	46,942		
1.2. Roboty tynkarskie.						
2						
1.2. Ściany cokołowe.						
2.1						
d.1. 2.2. 1	12 KNR AT-32 0601-08	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych cokołowych, tynk dwuwarstwowy gr. 20 mm + 15 mm.	m ²	26,370		
1.2. Ściany powyżej partii cokołowych.						
2.2						
d.1. 2.2. 2	13 KNR AT-32 0103-04 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm.	m ²	221,525		
d.1. 2.2. 2	14 kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach.	m ²	8,356		
d.1. 2.2. 2	15 KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm.	m ²	459,762		
1.2. Gzymy, profile, detale architektoniczne.						
2.3						
d.1. 2.2. 3	16 KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący.	m ²	119,378		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17 d.1. 2.2. 3	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończeniową.	m ²	53,621		
18 d.1. 2.2. 3	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciążone szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm.	m	22,400		
19 d.1. 2.2. 3	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciążone szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm.	m	2,920		
20 d.1. 2.2. 3	kalk. własna	Renowacja półkolumn przed wejściem, 24cm x 135 cm (oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, wyprawa tynkarska, dwukrotne malownie).	szt	4,000		
1.2. 3	Roboty malarskie.					
21 d.1. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne	m ²	605,510		
1.2. 4	Roboty wykończeniowe.					
22 d.1. 2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m ²	29,626		
23 d.1. 2.4	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	29,626		
1.2. 5	Rusztowania.					
24 d.1. 2.5	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m (wieże).	m ²	494,000		
25 d.1. 2.5	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 25 m (nawa)	m ²	161,770		
26 d.1. 2.5	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	655,770		
27 d.1. 2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,2,3,4,5,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23)				
2	Elewacja Północna					
2.1	45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.					
2.1. 1	Roboty rozbiórkowe.					
28 d.2. 1.1	KNR 4-01 0535-08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	20,304		
29 d.2. 1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	37,000		
30 d.2. 1.1	kalk. własna	Zdemontowanie istniejącej instalacji odgromowej.	kmpl.	1,000		
31 d.2. 1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru.	m ²	100,088		
32 d.2. 1.1	KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm.	m	15,985		
33 d.2. 1.1	KNR 19-01 0702-01 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 15 cm	m	13,950		
34 d.2. 1.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	183,980		
2.1. 2	Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.					
35 d.2. 1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	3,369		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
36 d.2. 1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzynio- wymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	3,369		
37 d.2. 1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu	m ³	3,369		
2.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.						
2.2. Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.						
1						
38 d.2. 2.1	KNR 4-01 0621- 01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany.	m ²	14,381		
39 d.2. 2.1	KNR 4-01 0619- 03 analogia	Odgrybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	14,381		
40 d.2. 2.1	KNR 4-01 0621- 01	Dwukrotne odgrybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania	m ²	14,381		
2.2. Roboty tynkarskie.						
2						
2.2. Ściany cokołowe.						
2.1						
41 d.2. 2.2. 1	KNR AT-32 0601-08	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych coko- łowych, tynk dwuwarstwowy gr. 20 mm + 15 mm.	m ²	27,009		
2.2. Ściany powyżej partii cokołowych.						
2.2						
42 d.2. 2.2. 2	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm.	m ²	58,401		
43 d.2. 2.2. 2	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach.	m ²	6,396		
44 d.2. 2.2. 2	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fa- sad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm.	m ²	129,594		
2.2. Gzymsy, profile, detale architektoniczne.						
2.3						
45 d.2. 2.2. 3	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący.	m ²	27,377		
46 d.2. 2.2. 3	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą za- prawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztu- katerską wykończeniową.	m ²	8,282		
47 d.2. 2.2. 3	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm.	m	15,985		
48 d.2. 2.2. 3	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm.	m	13,950		
2.2. Roboty malarskie.						
3						
49 d.2. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²	183,980		
2.2. Roboty wykończeniowe.						
4						
50 d.2. 2.4	KNR 2-02 2103- 03 analogia	Podokienniki z piaskowca gr.4 cm i szer.do 50 cm	m	8,700		
51 d.2. 2.4	KNR 2-02 2103- 02 analogia	Płytki wieńczące z piaskowca gr.4 cm i szer.do 30 cm	m	1,600		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
52 d.2. 2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m ²	20,304		
53 d.2. 2.4	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	20,304		
54 d.2. 2.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m	37,000		
2.2. Rusztowania.						
55 d.2. 2.5	KNR 2-02 1604- 02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²	103,600		
56 d.2. 2.5	KNNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	103,600		
57 d.2. 2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy (poz.: 28,29,30,31,32,33,34,38,39,40,41,42,44,45,46,47,48,49,50, ,51,52,53,54)				
3 Elewacja Wschodnia						
3.1 45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.						
3.1. Roboty rozbiórkowe.						
58 d.3. 1.1	KNR 4-01 0535- 08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	14,000		
59 d.3. 1.1	KNR 4-01 0535- 05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	17,900		
60 d.3. 1.1	kalk. własna	Zdemontowanie istniejącej instalacji odgromowej.	kmpl.	1,000		
61 d.3. 1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru.	m ²	111,878		
62 d.3. 1.1	KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm.	m	9,790		
63 d.3. 1.1	KNR 19-01 0702-01 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 15 cm	m	12,450		
64 d.3. 1.1	KNR 0-23 2611- 01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	211,579		
3.1. Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.						
65 d.3. 1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	4,523		
66 d.3. 1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	4,523		
67 d.3. 1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu	m ³	4,523		
3.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.						
3.2. Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.						
68 d.3. 2.1	KNR 4-01 0621- 01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany.	m ²	16,285		
69 d.3. 2.1	KNR 4-01 0619- 03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	16,285		
70 d.3. 2.1	KNR 4-01 0621- 01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m ² metodą smarowania	m ²	16,285		
3.2. Roboty tynkarskie.						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.2. Ściany cokołowe.						
2.1						
71 d.3. 2.2. 1	KNR AT-32 0601-08	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych cokołowych, tynk dwuwarstwowy gr. 20 mm + 15 mm.	m ²	19,562		
3.2. Ściany powyżej partii cokołowych.						
2.2						
72 d.3. 2.2. 2	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm.	m ²	71,643		
73 d.3. 2.2. 2	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach.	m ²	6,618		
74 d.3. 2.2. 2	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm.	m ²	156,522		
3.2. Gzymsy, profile, detale architektoniczne.						
2.3						
75 d.3. 2.2. 3	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący.	m ²	35,495		
76 d.3. 2.2. 3	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończeniową.	m ²	14,055		
77 d.3. 2.2. 3	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm.	m	9,790		
78 d.3. 2.2. 3	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm.	m	12,450		
3.2. Roboty malarskie.						
3						
79 d.3. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²	211,579		
3.2. Roboty wykończeniowe.						
4						
80 d.3. 2.4	KNR 2-02 2103- 03 analogia	Podokienniki z piaskowca gr.4 cm i szer.do 50 cm	m	4,100		
81 d.3. 2.4	KNR-W 2-02 0517-02 analogia	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m ²	14,000		
82 d.3. 2.4	KNR 19-01 0605-05 analogia	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	14,000		
83 d.3. 2.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej.	m	17,900		
3.2. Rusztowania.						
5						
84 d.3. 2.5	KNR 2-02 1604- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²	30,030		
85 d.3. 2.5	KNR 2-02 1604- 02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²	162,125		
86 d.3. 2.5	KNNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	192,155		
87 d.3. 2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy (poz.: 58,59,60,61,62,63,64,68,69,70,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83)				
4 Elewacja Południowa						

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.1 4510000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.						
4.1. Roboty rozbiórkowe.						
1						
88 d.4. 1.1	KNR 4-01 0535-08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	8,956		
89 d.4. 1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	11,900		
90 d.4. 1.1	kalk. własna	Zdemontowanie istniejącej instalacji odgromowej.	kmpl.	1,000		
91 d.4. 1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru.	m ²	68,402		
92 d.4. 1.1	KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm.	m	5,170		
93 d.4. 1.1	KNR 19-01 0702-01 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 15 cm	m	6,975		
94 d.4. 1.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	127,582		
4.1. Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.						
2						
95 d.4. 1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	2,214		
96 d.4. 1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	2,214		
97 d.4. 1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu	m ³	2,214		
4.2 4540000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.						
4.2. Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.						
1						
98 d.4. 2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany.	m ²	10,492		
99 d.4. 2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	10,492		
100 d.4. 2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania	m ²	10,492		
4.2. Roboty tynkarskie.						
2						
4.2. Ściany cokołowe.						
2.1						
101 d.4. 2.2. 1	KNR AT-32 0601-08	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na ściennych cokołowych, tynk dwuwarstwowy gr. 20 mm + 15 mm.	m ²	13,216		
4.2. Ściany powyżej partii cokołowych.						
2.2						
102 d.4. 2.2. 2	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm.	m ²	45,853		
103 d.4. 2.2. 2	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach.	m ²	3,102		
104 d.4. 2.2. 2	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm.	m ²	88,271		
105 d.4. 2.2. 2	KNR AT-32 0603-02	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, z zatopioną siatką zbrojeniową pancerną, gr. szpachli 4,00 mm.	m ²	9,639		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.2. Gzysmy, profile, detale architektoniczne.						
2.3						
106 d.4. 2.2. 3	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący.	m ²	16,456		
107 d.4. 2.2. 3	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończeniową.	m ²	6,231		
108 d.4. 2.2. 3	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciążone szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm.	m	5,170		
109 d.4. 2.2. 3	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciążone szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm.	m	6,975		
4.2. Roboty malarskie.						
3						
110 d.4. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłoneące	m ²	117,943		
4.2. Roboty wykończeniowe.						
4						
111 d.4. 2.4	KNR 2-02 2103- 03 analogia	Podokienniki z piaskowca gr.4 cm i szer.do 50 cm	m	5,600		
112 d.4. 2.4	KNR 2-02 2103- 02 analogia	Płytki wierzące z piaskowca gr.4 cm i szer.do 30 cm	m	2,400		
113 d.4. 2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m ²	8,956		
114 d.4. 2.4	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	8,956		
115 d.4. 2.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej.	m	11,900		
4.2. Rusztowania.						
5						
116 d.4. 2.5	KNR 2-02 1604- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²	15,066		
117 d.4. 2.5	KNR 2-02 1604- 02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²	75,300		
118 d.4. 2.5	KNR 2-02 1604- 03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m ²	38,795		
119 d.4. 2.5	KNNR 2 1505- 01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	129,161		
120 d.4. 2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy (poz.: 88,89,90,91,93,94,101,102,104,106,107,108,109,110,111, 112,113,114,115)				
5 Skarbczyk - nad połacią dachową						
5.1 45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.						
5.1. Roboty rozbiórkowe.						
1						
121 d.5. 1.1	KNR 4-01 0535- 08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	12,600		
122 d.5. 1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru.	m ²	34,372		
123 d.5. 1.1	KNR 19-01 0702-01 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 15 cm	m	6,225		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
124 d.5. 1.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	69,989		
5.1. Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.						
2						
125 d.5. 1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	1,081		
126 d.5. 1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	1,081		
127 d.5. 1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu	m ³	1,081		
5.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.						
5.2. Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.						
1						
128 d.5. 2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany.	m ²	2,060		
129 d.5. 2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	2,060		
130 d.5. 2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m ² metodą smarowania	m ²	2,060		
5.2. Roboty tynkarskie.						
2						
5.2. Ściany						
2.1						
131 d.5. 2.2. 1	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm.	m ²	18,594		
132 d.5. 2.2. 1	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach.	m ²	2,008		
133 d.5. 2.2. 1	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm.	m ²	41,204		
5.2. Gzymsy, profile, detale architektoniczne.						
2.2						
134 d.5. 2.2. 2	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący.	m ²	28,785		
135 d.5. 2.2. 2	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończeniową.	m ²	13,770		
136 d.5. 2.2. 2	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm.	m	6,225		
5.2. Roboty malarskie.						
3						
137 d.5. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne	m ²	69,989		
5.2. Roboty wykończeniowe.						
4						
138 d.5. 2.4	KNR 2-02 2103-03 analogia	Podokienniki z piaskowca gr.4 cm i szer.do 50 cm	m	8,700		
139 d.5. 2.4	KNR 2-02 2103-02 analogia	Płytki wieńczące z piaskowca gr.4 cm i szer.do 30 cm	m	0,800		
140 d.5. 2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m ²	12,600		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
141 d.5. 2.4	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	12,600		
5.2. Rusztowania.						
5						
142 d.5. 2.5	KNR 2-02 1604- 02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²	70,720		
143 d.5. 2.5	KNNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	70,720		
144 d.5. 2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy (poz.: 121,122,123,124,128,129,130,131,132,133,134,135,136,1 37,138,139,140,141,142)				
6 Kaplica nad połacią dachową						
6.1 45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.						
6.1. Roboty rozbiórkowe.						
1						
145 d.6. 1.1	KNR 4-01 0535- 08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	1,905		
146 d.6. 1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru.	m ²	23,431		
147 d.6. 1.1	KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm.	m	3,810		
148 d.6. 1.1	KNR 0-23 2611- 01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	48,767		
6.1. Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.						
2						
149 d.6. 1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	0,732		
150 d.6. 1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	0,732		
151 d.6. 1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu	m ³	0,732		
6.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.						
6.2. Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.						
1						
152 d.6. 2.1	KNR 4-01 0621- 01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany.	m ²	3,293		
153 d.6. 2.1	KNR 4-01 0619- 03 analogia	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	3,293		
154 d.6. 2.1	KNR 4-01 0621- 01	Dwukrotne odrzymbianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania	m ²	3,293		
6.2. Roboty tynkarskie.						
2						
6.2. Ściany powyżej partii cokołowych.						
2.1						
155 d.6. 2.2. 1	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm.	m ²	16,466		
156 d.6. 2.2. 1	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach.	m ²	1,568		
157 d.6. 2.2. 1	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm.	m ²	36,068		
6.2. Gzymsy, profile, detale architektoniczne.						
2.2						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
158 d.6. 2.2. 2	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący.	m ²	12,699		
159 d.6. 2.2. 2	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończeniową.	m ²	5,397		
160 d.6. 2.2. 2	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciążone szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm.	m	3,810		
6.2. 3	Roboty malarskie.					
161 d.6. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²	48,767		
6.2. 4	Roboty wykończeniowe.					
162 d.6. 2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m ²	1,905		
163 d.6. 2.4	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	1,905		
6.2. 5	Rusztowania.					
164 d.6. 2.5	KNR 2-02 1604- 03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m ²	220,350		
165 d.6. 2.5	KNNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	220,350		
166 d.6. 2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy (poz.: 145,146,147,148,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164)				
7	Zakrycia - nad połącią dachową					
7.1	45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.					
7.1. 1	Roboty rozbiórkowe.					
167 d.7. 1.1	KNR 4-01 0535- 08	Zdemontowanie obróbek blacharskich na elewacjach z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	10,276		
168 d.7. 1.1	KNR 4-01 0535- 05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	14,000		
169 d.7. 1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru.	m ²	69,232		
170 d.7. 1.1	KNR 19-01 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 30 cm.	m	0,820		
171 d.7. 1.1	KNR 19-01 0702-01 analogia	Odbicie pasów tynków z zaprawy wapiennej o szer. do 15 cm	m	20,175		
172 d.7. 1.1	KNR 0-23 2611- 01 analogia	Przygotowanie starego podłoża- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	91,187		
7.1. 2	Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.					
173 d.7. 1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	2,244		
174 d.7. 1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	2,244		
175 d.7. 1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu	m ³	2,244		
7.2	45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.					
7.2. 1	Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.					

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
176 d.7. 2.1	KNR 4-01 0621-01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany.	m ²	11,677		
177 d.7. 2.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	11,677		
178 d.7. 2.1	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania	m ²	11,677		
7.2. Roboty tynkarskie.						
2						
7.2. Ściany powyżej partii cokołowych.						
2.1						
179 d.7. 2.2. 1	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm.	m ²	51,689		
180 d.7. 2.2. 1	kalk. własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach.	m ²	6,695		
181 d.7. 2.2. 1	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm.	m ²	116,768		
7.2. Gzymsy, profile, detale architektoniczne.						
2.2						
182 d.7. 2.2. 2	KNR AT-32 0105-01 analogia	Grunt silikonowy głębokopenetrujący.	m ²	26,108		
183 d.7. 2.2. 2	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków lub odtworzenie profili za pomocą zaprawy sztukaterskiej, a następnie wykończenie zaprawą sztukaterską wykończeniową.	m ²	10,848		
184 d.7. 2.2. 2	KNR 19-01 0823-05 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm.	m	0,820		
185 d.7. 2.2. 2	KNR 19-01 0823-02 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykończenie zaprawą sztukaterską - profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 15 cm.	m	20,175		
7.2. Roboty malarskie.						
3						
186 d.7. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne	m ²	142,876		
7.2. Roboty wykończeniowe.						
4						
187 d.7. 2.4	KNR 2-02 2103-02 analogia	Płytki wieńczące z piaskowca gr.4 cm i szer.do 30 cm	m	2,400		
188 d.7. 2.4	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m ²	10,276		
189 d.7. 2.4	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	10,276		
190 d.7. 2.4	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej.	m	14,000		
7.2. Rusztowania.						
5						
191 d.7. 2.5	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²	173,380		
192 d.7. 2.5	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	173,380		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
193 d.7. 2.5	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy (poz.: 167,168,169,170,171,172,176,177,178,179,180,181,182,1 83,184,185,186,187,188,189,190,191)				
8 Prezbiterium - nad połacią dachową						
8.1 45100000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych.						
8.1. Roboty rozbiórkowe.						
1						
194 d.8. 1.1	KNR 19-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej wraz z oczyszczeniem spoin muru.	m ²	16,458		
195 d.8. 1.1	KNR 0-23 2611- 01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechanicz- ne i zmycie	m ²	32,916		
8.1. Roboty w zakresie oczyszczania terenu i usuwania gruzu.						
2						
196 d.8. 1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzynio- wymi na odległość do 1 km	m ³	0,703		
197 d.8. 1.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzynio- wymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	0,703		
198 d.8. 1.2	kalk. własna	Koszty przyjęcia gruzu	m ³	0,703		
8.2 45400000-1 Roboty remontowe w zakresie obiektów budowlanych.						
8.2. Roboty przygotowawcze: czyszczące i impregnujące.						
1						
199 d.8. 2.1	KNR 4-01 0621- 01 analogia	Impregnacja ściany preparatem do usuwania grzybów i alg przyjęto 10 % pow. ściany.	m ²	2,343		
200 d.8. 2.1	KNR 4-01 0619- 03 analogia	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	2,343		
201 d.8. 2.1	KNR 4-01 0621- 01	Dwukrotne odrzymbianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania	m ²	2,343		
8.2. Roboty tynkarskie.						
2						
8.2. Ściany powyżej partii cokołowych.						
2.1						
202 d.8. 2.2. 1	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe, czystowapienne gr. 30 mm.	m ²	16,458		
203 d.8. 2.2. 1	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fa- sad wykonywane sposobem ręcznym, gr. szpachli 1,5 mm.	m ²	32,916		
8.2. Roboty malarskie.						
3						
204 d.8. 2.3	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²	32,916		
8.2. Rusztowania.						
4						
205 d.8. 2.4	KNR 2-02 1604- 03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²	208,000		
206 d.8. 2.4	KNNR 2 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	208,000		
207 d.8. 2.4	kalk. własna	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:194,195,199,200,201,202,203,204,205)				
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4 934,5533		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	-033	grunt silikonowy głębokopenetrujący	kg	66,5745		
2.	-034	zaprawa sztukatorska podkładowa	t	0,3366		
3.	-034	zaprawa sztukatorska wykończeniowa	t	0,1481		
4.	-060	koszty przyjęcia gruzu	m ³	24,4900		
5.	1120604-033	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	15,7782		
6.	1121600-033	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	12,2800		
7.	1200250-033	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	3,1555		
8.	1332299-033	gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	5,4694		
9.	1340399-033	haki do muru	kg	21,0376		
10.	1352299-050	blacha tytanowo-cynkowa	m ²	98,6437		
11.	1352800-040	rury z blachy tytanowo - cynkowej 12 cm	m	83,2240		
12.	1353199-090	uchwyty do rur spustowych	kpl	26,6640		
13.	1412399-033	środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe	kg	30,7373		
14.	1523599-033	farba silikonowa	kg	708,7800		
15.	1552099-033	szelak	kg	0,1715		
16.	1632999-040	elementy kamienne gr 4 cm piaskowiec	m	34,9860		
17.	2300199-033	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	205,1007		
18.	2301399-050	papa smołowa izolacyjna	m ²	112,3170		
19.	2301499-033	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	29,3001		
20.	2380015-060	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	0,3756		
21.	2380399-033	podkład renowacyjny	kg	430,7850		
22.	2380499-033	wewnętrznie zbrojona uniwersalna szpachla kontaktowa	kg	2 160,7660		
23.	2380800-033	zaprawa tynkarska wapienna zewnętrzna	kg	20 879,5080		
24.	2380803-060	zaprawa sztukatorska podkładowa	m ³	0,5961		
25.	2380804-060	zaprawa sztukatorska wykończeniowa	m ³	0,0855		
26.	2382899-033	zaprawa tynkarska renowacyjna drobnoziarnista napowietrzająca	kg	1 421,5905		
27.	2382899-033	zaprawa tynkarska renowacyjna gruboziarnista samonapowietrzająca	kg	2 240,0820		
28.	2385999-033	grunt wgłębny silikonowy	kg	353,3900		
29.	2600105-060	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0243		
30.	2600618-060	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,3284		
31.	2600619-060	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,0334		
32.	2791099-050	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	9,4410		
33.	2791299-050	płyty komunikacyjne długie	m ²	0,7013		
34.	2791299-050	płyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,3668		
35.	2791399-050	płyty pomostowe robocze	m ²	26,7542		
36.	3900440-050	siatka	m ²	245,4390		
37.	3900630-050	siatka pancerna	m ²	11,3740		
38.	3920599-033	żłom ścierny	kg	2,5280		
39.	3930000-060	woda	m ³	9,7582		
40.	3950101-033	drewno opałowe	kg	107,4337		
41.	3952199-060	kliny z drewna	m ³	0,0034		
42.	8990499-020	kołki rozporowe plastikowe	szt	654,3689		
43.	0000000-147	materiały pomocnicze	zł			
					RAZEM	

Słownie:

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	34000-148	Wyciąg	m-g	52,1607		
2.	34212-148	wyciąg szybowy	m-g	11,1580		
3.	34312-148	wyciąg	m-g	33,7947		
4.	39000-148	środek transportowy	m-g	0,7631		
5.	39521-148	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	20,0818		
6.	43211-148	betoniarka 150 dm ³	m-g	0,2992		
7.	46111-148	Mieszarka do zapraw	m-g	2,1608		
8.	48100-148	rusztowanie rurowe	m-g	312,7518		
9.	48999-148	czas pracy rusztowania	m-g	1 446,4533		
10.	95100-148	środek transportowy	m-g	38,2633		
					RAZEM	

Słownie: