
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45321000-3 Izolacja cieplna
45421132-8 Instalowanie okien
45421131-1 Instalowanie drzwi
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. NARODZENIA NMP I ŚW. MICHAŁA AR-
CHANIOŁA W KUROWIE
ADRES INWESTYCJI : 24-170 Kurów, ul. Lubelska 6
INWESTOR : PARAFIA PW. NARODZENIA NMP I ŚW. MICHAŁA ARCHANIOŁA W KUROWIE
ADRES INWESTORA : 24-170 Kurów, ul. Lubelska 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Witold Ślaski, upr. bud. 1887/Lb/83; nr ewid. LUB/BO/0258/06
DATA OPRACOWANIA : Luty 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kurów termo kościoła					
1	45321000-3	Termomodernizacja - docieplenie sklepienia			
1	KNR 9-12	Izolacje cieplne sklepienia - mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²		
d.1	0204-03				
	nawa główna	8,65*18,56	m ²	160,544	
	prezbiterium	5,69*(0,85+0,88)/2+(7,5+7,44)/2*(0,71+0,74)/2+(7,5+7,21)/2*(3,66+3,63)/2+(7,0+6,86)/2*(0,98+0,95)/2+(7,07+5,18)/2*(3,04+2,86)/2+(5,0+4,45)/2*(0,92+0,87)/2	m ²	66,132	
	nawa boczna	<elew. 1> (0,57+0,17+0,51+0,21+2,85)*18,13	m ²	78,140	
	zakrystia	<elew. 2> 4,7*(5,44+5,84)/2	m ²	26,508	
	nawa boczna	<elew. 2> (0,57+0,17+0,52+0,21+2,79)*17,95	m ²	76,467	
				RAZEM	407,791
2	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układane na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm	m ²		
d.1	0612-03				
	j/w	407,791	m ²	407,791	
				RAZEM	407,791
3	KNR 9-12	Izolacje cieplne sklepienia - mocowanie folii izolacyjnej	m ²		
d.1	0204-03				
	nawa główna	8,65*18,56	m ²	160,544	
	prezbiterium	5,69*(0,85+0,88)/2+(7,5+7,44)/2*(0,71+0,74)/2+(7,5+7,21)/2*(3,66+3,63)/2+(7,0+6,86)/2*(0,98+0,95)/2+(7,07+5,18)/2*(3,04+2,86)/2+(5,0+4,45)/2*(0,92+0,87)/2	m ²	66,132	
	nawa boczna	<elew. 1> (0,57+0,17+0,51+0,21+2,85)*18,13	m ²	78,140	
	zakrystia	<elew. 2> 4,7*(5,44+5,84)/2	m ²	26,508	
	nawa boczna	<elew. 2> (0,57+0,17+0,52+0,21+2,79)*17,95	m ²	76,467	
				RAZEM	407,791
4	KNR 9-12	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków (pod dachem) - mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²		
d.1	0204-03				
	nawa boczna	<elew. 1> 18,13*2,47	m ²	44,781	
	zakrystia	<elew. 2> 5,44*2,73	m ²	14,851	
	nawa boczna	<elew. 2> 17,95*2,47	m ²	44,337	
				RAZEM	103,969
5	KNR 9-12	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków z wełny mineralnej (pod dachem)	m ²		
d.1	0204-01	gr. 8 cm			
	j/w	103,969	m ²	103,969	
				RAZEM	103,969
6	KNR 9-12	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków (pod dachem) - mocowanie folii izolacyjnej	m ²		
d.1	0204-03				
	j/w	103,969	m ²	103,969	
				RAZEM	103,969
2	45421132-8	Termomodernizacja - docieplenie stolarki okiennej			
7	KNR-W 2-02	Okna o powierzchni 1.0-2.0 m2 - docieplenie stolarki okiennej	m ²		
d.2	1039-02				
	analogia				
		1,1*1,5*1	m ²	1,650	
		1,0*1,3*2	m ²	2,600	
				RAZEM	4,250
8	KNR-W 2-02	Okna o powierzchni ponad 2.0 m2 - docieplenie stolarki okiennej	m ²		
d.2	1039-03				
	analogia				
		2,5*0,9*8	m ²	18,000	
		1,3*2,0*14	m ²	36,400	
		1,3*1,6*1	m ²	2,080	
				RAZEM	56,480
3	45421131-1	Wymiana drzwi zewnętrznych			
9	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 (alternatywnie demontaż skrzydeł)	m ²		
d.3	0353-08				
	elew. frontowa	1,71*2,59*1	m ²	4,429	
				RAZEM	4,429
10	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe (alternatywnie dopasowanie, uszczelnienie skrzydeł z niezbędnym remontem)	m ²		
d.3	1040-02				
	elew. frontowa	1,71*2,59*1	m ²	4,429	
				RAZEM	4,429
4	45000000-7	Termomodernizacja - docieplenie ścian			
11	KNR-W 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (z rusztowaniami i wywozem gruzu)	m ²		
d.4	0701-02				
	elew. frontowa	<pomiedzy koronujacym a posrednim gzymsem nawy> 0,47*0,34*2+0,5*1,27*2+1,49*(2,49+1,23+0,93)/3*2+0,43*2,8*2+0,5*1,27*2+1,66*(5,28+3,6+2,55)/3*2+(2,82+0,12*3)*5,28*2+(4,9+0,12*2)*(4,31+2,67+4,32)/3-1,25*2,03	m ²	72,940	
	elew. frontowa	<pod gzymsem posrednim nawy> (7,13+7,04+0,14+0,15+0,13+0,17*2+0,16)*4,7	m ²	71,225	
	elew. boczna 1	<część niska nawy> (0,23+3,41+0,86)*(21,11+0,13*2+0,12+0,11+0,15*3+0,14)	m ²	99,855	
	elew. boczna 1	<część wysoka nawy> (0,29+3,24)*20,74	m ²	73,212	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elew. boczna 1	<prezbiterium z przyporami> $(0,26+9,88)*(4,7+4,59)+(2,9+2,78)/2*(0,69+0,72+0,74)+(3,46+3,23)/2*(0,37+0,39+0,42)$	m ²	104,254	
	elew. od prezbiterium	<bok nawy> $(0,23+3,41+0,86)*4,63$	m ²	20,835	
	elew. od prezbiterium	<prezbiterium> $(0,26+9,88)*5,77+0,6*(2,75+3,17)*2$	m ²	65,612	
	elew. od prezbiterium	<bok zakrystii> $(0,31+6,85)*(0,75+4,15)+0,58*(3,4+2,93)/2+2,93*(1,12+1,18)/2$	m ²	40,289	
	elew. boczna 2	<prezbiterium> $(0,26+9,88)*4,54+(2,78+2,9)/2*0,74+(3,43+3,23)/2*0,43$	m ²	49,569	
	elew. boczna 2	<zakrystia> $(0,31+6,85)*(2,55+0,14+4,61)+(2,93+3,4)/2*0,26+2,93*(1,1+1,19)/2$	m ²	56,446	
	elew. boczna 2	<część niska nawy> $(0,23+4,36)*(20,11+0,28+0,18+0,14*2+0,13*2+0,15*2+0,17$	m ²	99,052	
	elew. boczna 2	<część wysoka nawy> $(0,29+3,24)*19,94+(0,29+0,77)*0,57$	m ²	70,992	
	elew. frontowa	Minus okna o pow. > 2,0 m2: $-1,25*2,03$	m ²	-2,538	
	elew. boczna 1	$-1,29*2,05*4$	m ²	-10,578	
	elew. boczna 1	$-(3,14*1,25*1,25)/2*4$	m ²	-9,813	
	elew. boczna 1	$-[1,3*(1,86+2,0)/2]*4$	m ²	-10,036	
	elew. boczna 2	$-1,29*2,05*4$	m ²	-10,578	
	elew. boczna 2	$-(3,14*1,25*1,25)/2*4$	m ²	-9,813	
	elew. boczna 2	$-[1,3*(1,86+2,0)/2]*2$	m ²	-5,018	
	elew. boczna 1	Ościeża okien o pow. > 2,0 m2: $0,5*(2,05+1,29+2,05)*4$	m ²	10,780	
	elew. boczna 1	$0,5*(2*3,14*1,25)/2*4$	m ²	7,850	
	elew. boczna 1	$[0,5*((1,86+2,0)/2+1,3+(1,86+2,0)/2)]*4$	m ²	10,320	
	elew. boczna 2	$0,5*(2,05+1,29+2,05)*4$	m ²	10,780	
	elew. boczna 2	$0,5*(2*3,14*1,25)/2*4$	m ²	7,850	
	elew. boczna 2	$[0,5*((1,86+2,0)/2+1,3+(1,86+2,0)/2)]*2$	m ²	5,160	
	elew. boczna 1	Minus drzwi o pow. > 2,0 m2: $-1,16*1,92*1$	m ²	-2,227	
	elew. boczna 2	$-1,13*1,97*1$	m ²	-2,226	
	elew. boczna 1	Ościeża drzwi o pow. > 2,0 m2: $0,6*(1,92+1,16+1,92)*1$	m ²	3,000	
	elew. boczna 2	$0,12*(1,97+1,13+1,97)*1$	m ²	0,608	
		A (obliczenia pomocnicze)	m ²	=====	
		817,802*1%	m ²	817,802	
				RAZEM	8,178
12 d.4	KNR 9-13 0101-01	Przygotowanie podłoża - zmycie elewacji myjką ciśnieniową (z rusztowaniami)	m ²		
	elew. frontowa	<między koronującym a pośrednim gzymsem nawy> $0,47*0,34*2+0,5*1,27*2+1,49*(2,49+1,23+0,93)/3*2+0,43*2,8*2+0,5*1,27*2+1,66*(5,28+3,6+2,55)/3*2+(2,82+0,12*3)*5,28*2+(4,9+0,12*2)*(4,31+2,67+4,32)/3-1,25*2,03$	m ²	72,940	
	elew. frontowa	<pod gzymsem pośrednim nawy> $(7,13+7,04+0,14+0,15+0,13+0,17*2+0,16)*4,7$	m ²	71,225	
	elew. boczna 1	<część niska nawy> $(0,23+3,41+0,86)*(21,11+0,13*2+0,12+0,11+0,15*3+0,14)$	m ²	99,855	
	elew. boczna 1	<część wysoka nawy> $(0,29+3,24)*20,74$	m ²	73,212	
	elew. boczna 1	<prezbiterium z przyporami> $(0,26+9,88)*(4,7+4,59)+(2,9+2,78)/2*(0,69+0,72+0,74)+(3,46+3,23)/2*(0,37+0,39+0,42)$	m ²	104,254	
	elew. od prezbiterium	<bok nawy> $(0,23+3,41+0,86)*4,63$	m ²	20,835	
	elew. od prezbiterium	<prezbiterium> $(0,26+9,88)*5,77+0,6*(2,75+3,17)*2$	m ²	65,612	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elew. od prez- biterium	<bok zakrystii> $(0,31+6,85)*(0,75+4,15)+0,58*(3,4+2,93)/2+2,93*(1,12+1,18)/2$	m ²	40,289	
	elew. boczna 2	<prezbiterium> $(0,26+9,88)*4,54+(2,78+2,9)/2*0,74+(3,43+3,23)/2*0,43$	m ²	49,569	
	elew. boczna 2	<zakrystia> $(0,31+6,85)*(2,55+0,14+4,61)+(2,93+3,4)/2*0,26+2,93*(1,1+1,19)/2$	m ²	56,446	
	elew. boczna 2	<część niska nawy> $(0,23+4,36)*(20,11+0,28+0,18+0,14*2+0,13*2+0,15*2+0,17$	m ²	99,052	
	elew. boczna 2	<część wysoka nawy> $(0,29+3,24)*19,94+(0,29+0,77)*0,57$	m ²	70,992	
	elew. fronto- wa	Minus okna o pow. > 2,0 m2: -1,25*2,03	m ²	-2,538	
	elew. boczna 1	-1,29*2,05*4	m ²	-10,578	
	elew. boczna 1	-(3,14*1,25*1,25)/2*4	m ²	-9,813	
	elew. boczna 1	-[1,3*(1,86+2,0)/2]*4	m ²	-10,036	
	elew. boczna 2	-1,29*2,05*4	m ²	-10,578	
	elew. boczna 2	-(3,14*1,25*1,25)/2*4	m ²	-9,813	
	elew. boczna 2	-[1,3*(1,86+2,0)/2]*2	m ²	-5,018	
	elew. boczna 1	Ościeża okien o pow. > 2,0 m2: 0,5*(2,05+1,29+2,05)*4	m ²	10,780	
	elew. boczna 1	0,5*(2*3,14*1,25)/2*4	m ²	7,850	
	elew. boczna 1	$[0,5*[(1,86+2,0)/2+1,3+(1,86+2,0)/2]]*4$	m ²	10,320	
	elew. boczna 2	0,5*(2,05+1,29+2,05)*4	m ²	10,780	
	elew. boczna 2	0,5*(2*3,14*1,25)/2*4	m ²	7,850	
	elew. boczna 2	$[0,5*[(1,86+2,0)/2+1,3+(1,86+2,0)/2]]*2$	m ²	5,160	
	elew. boczna 1	Minus drzwi o pow. > 2,0 m2: -1,16*1,92*1	m ²	-2,227	
	elew. boczna 2	-1,13*1,97*1	m ²	-2,226	
	elew. boczna 1	Ościeża drzwi o pow. > 2,0 m2: 0,6*(1,92+1,16+1,92)*1	m ²	3,000	
	elew. boczna 2	0,12*(1,97+1,13+1,97)*1	m ²	0,608	
				RAZEM	817,802
13 d.4	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły o p wierzchni do 1 m2 w 1 miejscu (z rusztowaniami) 817,802*1%	m ²	8,178	
				RAZEM	8,178
14 d.4	ZKNR C-1 0101-07	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża (z rusztowaniami)	m ²		
	tynki	817,802	m ²	817,802	
	pozostałe tyn- ki	182,421	m ²	182,421	
	tynki gzym- sów	128,679	m ²	128,679	
				RAZEM	1 128,902
15 d.4	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne nałożenie cienkowarstwowego tynku ciepłochronnego metodą natrys- wą lub wałkiem grubość warstwy: 3,0 mm (z rusztowaniami)	m ²		
	analogia				
	elew. fronto- wa	<między koronującym a pośrednim gzymsem nawy> $0,47*0,34*2+0,5*1,27*2+1,49*(2,49+1,23+0,93)/3*2+0,43*2,8*2+0,5*1,27*2+1,66*(5,28+3,6+2,55)/3*2+(2,82+0,12*3)*5,28*2+(4,9+0,12*2)*(4,31+2,67+4,32)/3-1,25*2,03$	m ²	72,940	
	elew. fronto- wa	<pod gzymsem pośrednim nawy> $(7,13+7,04+0,14+0,15+0,13+0,17*2+0,16)*4,7$	m ²	71,225	
	elew. boczna 1	<część niska nawy> $(0,23+3,41+0,86)*(21,11+0,13*2+0,12+0,11+0,15*3+0,14)$	m ²	99,855	
	elew. boczna 1	<część wysoka nawy> $(0,29+3,24)*20,74$	m ²	73,212	
	elew. boczna 1	<prezbiterium z przyporami> $(0,26+9,88)*(4,7+4,59)+(2,9+2,78)/2*(0,69+0,72+0,74)+(3,46+3,23)/2*(0,37+0,39+0,42)$	m ²	104,254	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elew. od prez- biterium	<bok nawy> (0,23+3,41+0,86)*4,63	m ²	20,835	
	elew. od prez- biterium	<prezbiterium> (0,26+9,88)*5,77+0,6*(2,75+3,17)*2	m ²	65,612	
	elew. od prez- biterium	<bok zakrystii> (0,31+6,85)*(0,75+4,15)+0,58*(3,4+2,93)/2+2,93*(1,12+1,18)/2	m ²	40,289	
	elew. boczna 2	<prezbiterium> (0,26+9,88)*4,54+(2,78+2,9)/2*0,74+(3,43+3,23)/2*0,43	m ²	49,569	
	elew. boczna 2	<zakrystia> (0,31+6,85)*(2,55+0,14+4,61)+(2,93+3,4)/2*0,26+2,93*(1,1+1,19)/2	m ²	56,446	
	elew. boczna 2	<część niska nawy> (0,23+4,36)*(20,11+0,28+0,18+0,14*2+0,13*2+0,15*2+0,17	m ²	99,052	
	elew. boczna 2	<część wysoka nawy> (0,29+3,24)*19,94+(0,29+0,77)*0,57	m ²	70,992	
	elew. fronto- wa	Minus okna o pow. > 2,0 m2: -1,25*2,03	m ²	-2,538	
	elew. boczna 1	-1,29*2,05*4	m ²	-10,578	
	elew. boczna 1	-(3,14*1,25*1,25)/2*4	m ²	-9,813	
	elew. boczna 1	-[1,3*(1,86+2,0)/2]*4	m ²	-10,036	
	elew. boczna 2	-1,29*2,05*4	m ²	-10,578	
	elew. boczna 2	-(3,14*1,25*1,25)/2*4	m ²	-9,813	
	elew. boczna 2	-[1,3*(1,86+2,0)/2]*2	m ²	-5,018	
	elew. boczna 1	Ościeża okien o pow. > 2,0 m2: 0,5*(2,05+1,29+2,05)*4	m ²	10,780	
	elew. boczna 1	0,5*(2*3,14*1,25)/2*4	m ²	7,850	
	elew. boczna 1	[0,5*((1,86+2,0)/2+1,3+(1,86+2,0)/2)]*4	m ²	10,320	
	elew. boczna 2	0,5*(2,05+1,29+2,05)*4	m ²	10,780	
	elew. boczna 2	0,5*(2*3,14*1,25)/2*4	m ²	7,850	
	elew. boczna 2	[0,5*((1,86+2,0)/2+1,3+(1,86+2,0)/2)]*2	m ²	5,160	
	elew. boczna 1	Minus drzwi o pow. > 2,0 m2: -1,16*1,92*1	m ²	-2,227	
	elew. boczna 2	-1,13*1,97*1	m ²	-2,226	
	elew. boczna 1	Ościeża drzwi o pow. > 2,0 m2: 0,6*(1,92+1,16+1,92)*1	m ²	3,000	
	elew. boczna 2	0,12*(1,97+1,13+1,97)*1	m ²	0,608	
				RAZEM	817,802
16 d.4	KNR-W 4-01 0737-03 analogia	Oczyszczenie ścierne tynków gzymsów z warstw starej malatury (z rusztowaniem	m ²		
	elew. fronto- wa	<trójkątny gzyms zwieńczający fronton> 0,57*(1,94+1,94)	m ²	2,212	
	elew. fronto- wa	<poziomy gzyms zwieńczający fronton> 0,66*2,47	m ²	1,630	
	elew. fronto- wa	<gzyms koronujący frontonu> 0,87*11,09	m ²	9,648	
	elew. fronto- wa	<gzyms koronujący nawy> 0,9*(11,73+0,12*8)	m ²	11,421	
	elew. fronto- wa	<gzyms pod koronującym nawy> 0,39*(4,5+0,45+1,25+0,45+4,47+0,12*8)	m ²	4,711	
	elew. fronto- wa	<gzyms pośredni nawy> 0,46*(7,37+7,28)	m ²	6,739	
	elew. fronto- wa	<trójkątny gzyms zwieńczający nad wejściem do kruchty> 0,48*(3,22+3,22+5,34)	m ²	5,654	
	elew. fronto- wa	<gzyms koronujący kruchty> 0,41*5,34	m ²	2,189	
	elew. boczna 1	<poziomy gzyms zwieńczający fronton> 0,66*0,7	m ²	0,462	
	elew. boczna 1	<gzyms koronujący frontonu> 0,87*0,73	m ²	0,635	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elew. boczna 1	<gzyms attyka nawa/prezbiterium> 0,43*0,56	m ²	0,241	
	elew. boczna 1	<gzyms koronujący wieży prezbiterium> 1,1*1,6	m ²	1,760	
	elew. boczna 1	<gzyms pośredni wieży prezbiterium> 0,2*1,2	m ²	0,240	
	elew. boczna 1	<gzyms koronujący nawy> 0,8*21,2	m ²	16,960	
	elew. boczna 1	<gzyms pod koronującym nawy> 0,39*20,56	m ²	8,018	
	elew. boczna 1	<gzyms koronujący nawy bocznej> 0,46*21,33	m ²	9,812	
	elew. boczna 1	<gzyms pod koronującym nawy bocznej> 0,24*20,85	m ²	5,004	
	elew. boczna 1	<gzyms koronujący prezbiterium> 0,82*10,85+4,76	m ²	13,657	
	elew. boczna 1	<gzyms pod koronującym prezbiterium> 0,39*10,82	m ²	4,220	
	elew. od prez- biterium	<gzyms koronujący wieży prezbiterium> 1,1*1,6	m ²	1,760	
	elew. od prez- biterium	<gzyms pośredni wieży prezbiterium> 0,2*1,2	m ²	0,240	
	elew. od prez- biterium	<gzyms attyka nawa/prezbiterium> 0,43*(1,3+1,85)	m ²	1,355	
	elew. od prez- biterium	<gzyms koronujący prezbiterium> 0,82*6,51	m ²	5,338	
	elew. od prez- biterium	<gzyms pod koronującym prezbiterium> 0,39*5,83	m ²	2,274	
	elew. od prez- biterium	<gzyms koronujący nawy> 0,8*(1,14+1,55)	m ²	2,152	
	elew. od prez- biterium	<gzyms pod koronującym nawy> 0,39*(0,32+0,69)	m ²	0,394	
	elew. od prez- biterium	<gzyms koronujący nawy bocznej> 0,46*4,62	m ²	2,125	
	elew. od prez- biterium	<gzyms pod koronującym nawy bocznej> 0,24*4,38	m ²	1,051	
	elew. od prez- biterium	<gzyms koronujący zakrystię> 0,24*5,32	m ²	1,277	
	elew. od prez- biterium	<gzyms pod koronującym zakrystię> 0,24+5,26	m ²	5,500	
				RAZEM	128,679
17 d.4	KNR-W 4-01 0737-01 analogia	Oczyszczenie ścierne tynków gładkich z warstw starej malatury (z rusztowaniami)	m ²		
	elew. fronto- wa	<pomiedzy trójkątnym gzymsem zwieńczającym fronton> 0,89*1,8/2	m ²	0,801	
	elew. fronto- wa	<pomiedzy zwieńczającym a koronującym gzymsem frontonu> [0,57*0,58+0,56*1,64+1,36*0,24+0,2*(0,1+0,06+0,2)/3+1,2*(1,59+0,81+0,6)/3]*2+0,31*0,29*2+0,23*1,68*2+0,15*0,18*2+0,19*1,71*2+1,37*1,85	m ²	9,790	
	elew. fronto- wa	<pomiedzy koronującym gzymsem frontonu a nawy> 0,96*1,4*2+(0,41+0,55)/2*0,33*2+0,55*1,64/2*2+(1,4+1,57)/2*(2,73+2,43+1,69)/3*2+(6,06+0,12*8)*(2,79+2,73)/2	m ²	30,064	
	elew. fronto- wa	<pomiedzy trójkątnym gzymsem zwieńczającym nad kruchtą> 4,09*1,38/2	m ²	2,822	
	elew. fronto- wa	<pod gzymsem koronującym kruchty> (4,91+0,08+0,06)*5,41-1,71*2,59	m ²	22,892	
	elew. boczna 1	<pomiedzy zwieńczającym a koronującym gzymsem frontonu> 0,57*0,47+0,63*1,44+0,57*1,64/2	m ²	1,643	
	elew. boczna 1	<pomiedzy koronującym gzymsem frontonu a nawy> 0,6*2,15+0,63*0,64+(0,41+0,55)/2*0,33+0,55*1,64/2+0,96*0,76	m ²	3,032	
	elew. boczna 1	<attyka nawa/prezbiterium> 0,37*0,57+0,42*1,67/2+0,37*2,07+0,37*0,48+0,42*1,67	m ²	2,207	
	elew. boczna 1	<pomiedzy gzymsem koronującym a pośrednim wieży prezbiterium> 0,93*0,89	m ²	0,828	
	elew. boczna 1	<pod gzymsem pośrednim wieży prezbiterium> 0,99*2,06	m ²	2,039	
	elew. boczna 1	<kruchta> (4,61+0,06*2)*5,69-1,39*2,11	m ²	23,981	
	elew. od prez- biterium	<pomiedzy gzymsem koronującym a pośrednim wieży prezbiterium> 0,93*1,18	m ²	1,097	
	elew. od prez- biterium	<pod gzymsem pośrednim wieży prezbiterium> 0,99*(2,06+2,9)/2	m ²	2,455	
	elew. od prez- biterium	<attyka nawa/prezbiterium> (0,94+0,68)/2*0,44+1,49*0,44+0,48*0,53*2+0,5*1,674+(0,39+0,43+5,38)*(1,66+0,83+0,81+1,8)/4+(5,48+7,21)/2*(1,94+1,97+2,31+1,21+1,46+1,56)/6	m ²	23,817	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elew. od prezbiterium	<fronton od strony dachu> $0,35*0,6/2*2+(0,33+0,63)/2*(0,97+0,65)/2*2+0,55*1,64/2*4+2,27*(0,19+0,23+0,11+0,19)/4*2+4,36*(0,57+0,49+0,57+0,67+1,18)/5*2$	m ²	9,678	
	elew. od prezbiterium	<nawa boczna nad gzymsem> $4,6*2,23/2$	m ²	5,129	
	elew. od prezbiterium	<zakrystia nad gzymsem> $4,7*2,73/2$	m ²	6,416	
	elew. boczna 2	<pomiędzy zwieńczającym a koronującym gzymsem frontonu> $0,57*0,47+0,63*1,44+0,57*1,64/2$	m ²	1,643	
	elew. boczna 2	<pomiędzy koronującym gzymsem frontonu a nawy> $0,6*2,15+0,63*0,64+(0,41+0,55)/2*0,33+0,55*1,64/2+0,96*0,76$	m ²	3,032	
	elew. boczna 2	<attyka nawa/prezbiterium> $0,37*0,57+0,42*1,67/2+0,37*2,07+0,37*0,48+0,42*1,67$	m ²	2,207	
	elew. boczna 2	<pomiędzy gzymsem koronującym a pośrednim wieży prezbiterium> $0,93*0,89$	m ²	0,828	
	elew. boczna 2	<pod gzymsem pośrednim wieży prezbiterium> $0,99*2,06$	m ²	2,039	
	elew. boczna 2	<kruchta> $(4,61+0,06*2)*5,69-1,39*2,11$	m ²	23,981	
				RAZEM	182,421
18 d.4	KNR 0-33 0128-01 pozostałe tynki gzymsów	Malowanie elewacji farbą silikatową (z rusztowaniami) 182,421 128,679	m ² m ² m ²		
				RAZEM	311,100
5	45000000-7	Wymiana żarówek na energooszczędne typu LED			
19 d.5	KNR 13-26 0109-01	Wymiana żarówek 80 W na energooszczędne typu LED 12 W 22	szt. szt.		
				22,000	
				RAZEM	22,000
20 d.5	KNR 13-26 0109-01	Wymiana żarówek 75 W na energooszczędne typu LED 11 W 16	szt. szt.		
				16,000	
				RAZEM	16,000
21 d.5	KNR 13-26 0109-01	Wymiana żarówek 60 W na energooszczędne typu LED 8,5 W 20	szt. szt.		
				20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.5	KNR 13-26 0109-01	Wymiana żarówek i halogenów 40 W na energooszczędne typu LED 5 W 5	szt. szt.		
				5,000	
				RAZEM	5,000