

PRZEDMIAR
Renowacja wystroju malarskiego wnętrza zabytkowego bud Kościoła pw Narodzenia NMP w Kosowie Lackim (IX2023)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Renowacja wystroju malarskiego wnętrza zabytkowego budynku kościoła P.W. Narodzenia NMP w Kosowie Lackim					
1	45212350-4	ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE- BUDYNKI O SZCZEGÓLNEJ WARTOŚCI HISTORYCZNEJ LUB ARCHITEKTONICZNEJ			
1.1	45262120-8	Rusztowania			
1	KNNR 2	Rusztowania wewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1.	1501-01				
1		(60,15+33,40)*15,00*2 (60,15*17,00)	m ² m ²	2 806,500 1 022,550	
				RAZEM	3 829,050
2	KNNR 2	Rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na syfitach , sklepieniach	m ²		
d.1.	1503-06				
1		(758,00)	m ²	758,000	
				RAZEM	758,000
3	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań rurowych	m ²		
d.1.	1663-04	-w/z siatki folia			
1	analogia	(60,15+33,40)*15,00*2 (60,15*17,00)	m ² m ²	2 806,500 1 022,550	
				RAZEM	3 829,050
4	ZKNR C-2	Zabezpieczenie okien , wtraży , drzwi folią osłonową	m ²		
d.1.	0101-01				
1		(318,00)	m ²	318,000	
				RAZEM	318,000
5	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1.	1614-04				
1		(32,00+20,00)	m ²	52,000	
				RAZEM	52,000
1.2	4510000-8	Roboty przygotowawcze			
6	KNR 19-01	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-03	-partie dolne			
2		[(60,15+34,47)*2,50*2+(24,47*2,50)] [(0,64*4)*2,50*16]	m ² m ²	534,275 102,400	
				RAZEM	636,675
7	KNR 19-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej z murów z cegły ; parie wyższe ; sklepienia . słupy itp	m ²		
d.1.	0703-01				
2		[(60,15+34,47)*1,40*2] [(0,85*4)*16]	m ² m ²	264,936 54,400	
				RAZEM	319,336
8	KNR 19-01	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. ponad 5,0 m2	m ²		
d.1.	0641-03				
2		(poz.6)*0,4	m ²	254,670	
				RAZEM	254,670
9	KNR 19-01	Oczyszczenie spoin stropów ceglanych , flarków na gł. do 2 cm- pow. ponad 5,0 m2	m ²		
d.1.	0642-03				
2		-partie górne (poz.7)*0,4	m ²	127,734	
				RAZEM	127,734
10	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - praca na wysokości 10-20 m	m ²		
d.1.	1202-09 z.				
2	sz. 2.2				
	9912-02	(3560,00)-(poz.6)-(poz.7)	m ²	2 603,989	
				RAZEM	2 603,989
11		Dodatek do R za zeskrobanie wystrojów architektonicznych	m ²		
d.1.	kalk. własna				
2		(poz.10)	m ²	2 603,989	
				RAZEM	2 603,989
12	KNR 19-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu (materiałów rozbiórkowych) ze skutym tynkiem z rusztowań w górnych partiach	m ³		
d.1.	0116-04				
2		[(poz.7)*0,03+(poz.9)*0,02*0,3]*1,18<wsp. spulchnienia>	m ³	12,209	
				RAZEM	12,209
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-11				
2		-całość			

PRZEDMIAR

Renowacja wystroju malarskiego wnętrza zabytkowego bud Kościoła pw Narodzenia NMP w Kosowie Lackim (IX2023)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[(poz.6)*0,04+(poz.7)*0,03+(poz.8)*0,02*0,3+(poz.9)*0,02*0,3+(poz.10)*0,0025]*1,18<wsp. spulchnienia>	m ³	51,745	
				RAZEM	51,745
14	KNR 4-01 d.1. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następnny 1 km Krotność = 4 [(poz.6)*0,04+(poz.7)*0,03+(poz.8)*0,02*0,3+(poz.9)*0,02*0,3+(poz.10)*0,0025]*1,18<wsp. spulchnienia>	m ³ m ³	51,745	
				RAZEM	51,745
15	WKI 2.701. d.1. 80.51 2	Usunięte tynki, itp. - średnie ceny rynkowe za składowanie na wysypisku [(poz.6)*0,04+(poz.7)*0,03+(poz.8)*0,02*0,3+(poz.9)*0,02*0,3+(poz.10)*0,0025]*1,1	t t	48,237	
				RAZEM	48,237
16	ZKNR C-2 d.1. 0402-03 2	Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych - ponad 5,0 m2 -partie dolne po skutych tynkach (poz.6)	m ² m ²	636,675	
				RAZEM	636,675
17	ZKNR C-2 d.1. 0402-03 z. 2 sz. 5.1.	Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2- na wys. 5 do 20 m -po skutych tynkach ; partie wyższe (poz.7)	m ² m ²	319,336	
				RAZEM	319,336
18	ZKNR C-2 d.1. 0402-09 z. 2 sz. 5.1.	Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu , filarów , częściowo ścian , wystrojów architektonucznych - ponad 5,0 m2- na wys. 5 do 20 m (poz.10)	m ² m ²	2 603,989	
				RAZEM	2 603,989
19	KNR 9-21 d.1. 0202-04 2 analiza indywidualna	Wykorzystanie termowentylatora (lubnagrzewnicy) o wydajności powyżej 1000 m3/h przy osuszaniu pomieszczeń 1,0	h pracy/kpl; h pracy/kpl;	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3	45410000-4	Tynkowanie			
20	ZKNR C-2 d.1. 0101-07 3	Jednokrotne gruntowanie podłoża gruntem szczepnym Baumit pod tynki renowacyjne -dolne partie po skutych tynkach (poz.16)	m ² m ²	636,675	
				RAZEM	636,675
21	ZKNR C-2 d.1. 0101-07 z. 3 sz. 5.1.	Jednokrotne gruntowanie podłoża gruntem Baumit szczepnym pod tynki renowacyjnena - na wys. 5 do 20 m -górne partie po skutych tynkach (poz.17)	m ² m ²	319,336	
				RAZEM	319,336
22	ZKNR C-2 d.1. 0408-03 3 9911	Ułożenie tynków renowacyjnych Baumit WTA . Wykonanie obrzutki pokrywającej max 50% powierzchni krycia - ponad 5,0 m2 w jednym miejscu ściany krzywoliniowe -dolne partie Tynk renowacyjny -obrutka renowacyjna Baumit SanovaPre (ziarno0-4mm) (poz.20)	m ² m ²	636,675	
				RAZEM	636,675
23	ZKNR C-2 d.1. 0408-03 3 9911 z.sz. 5. 1.	Ułożenie tynków renowacyjnych Baumit WTA . Wykonanie obrzutki pokrywającej max 50% powierzchni krycia - ponad 5,0 m2 w jednym miejscu ściany krzywoliniowe- na wys. 5 do 20 m -górne partie Tynk renowacyjny -obrutka renowacyjna Baumit SanovaPre (ziarno0-4mm) (poz.21)	m ² m ²	319,336	
				RAZEM	319,336
24	ZKNR C-2 d.1. 0410-03 3 9911	Ułożenie tynków renowacyjnych Baumit WTA . Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego gr. do 30 mm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu ściany krzywoliniowe -dolne partie Tynk renowacyjny - podkładowy Baumit Sanova SP Grano (ziarno 0-4 mm) (poz.22)	m ² m ²	636,675	
				RAZEM	636,675

PRZEDMIAR

Renowacja wystroju malarskiego wnętrza zabytkowego bud Kościoła pw Narodzenia NMP w Kosowie Lackim (IX2023)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	ZKNR C-2 d.1. 0410-03 3 9911 z.sz. 5.1.	Ułożenie tynków renowacyjnych Baumit WTA . Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego gr. do 30 mm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu ściany krzywoliniowe - na wys. 5 do 20 m -górne partie <i>Tynk renowacyjny - podkładowy Baumit Sanova SP Grano (ziarno 0-4 mm)</i> (poz.23)	m ² m ²	 319,336	 319,336
				RAZEM	319,336
26	ZKNR C-2 d.1. 0412-03 3 9911	Ułożenie tynków renowacyjnych Baumit WTA . Wykonanie nawierzchniowego na tynku renowacyjnym o gr. 10-15 mm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu ściany krzywoliniowe -dolne partie <i>Tynk renowacyjny - nawierzchniowy Baumit SP Grey (ziarno 0-1,2mm)</i> (poz.24)	m ² m ²	 636,675	 636,675
				RAZEM	636,675
27	ZKNR C-2 d.1. 0412-03 z. 3 sz. 5.1.	Ułożenie tynków renowacyjnych Baumit WTA . Wykonanie nawierzchniowego na tynku renowacyjnym o gr. 10-15 mm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu ściany krzywoliniowe - na wys. 5 do 20 m -górne partie <i>Tynk renowacyjny - nawierzchniowy Baumit SP Grey (ziarno 0-1,2mm)</i> (poz.25)	m ² m ²	 319,336	 319,336
				RAZEM	319,336
28	ZKNR C-2 d.1. 0101-07 z. 3 sz. 5.1.	Jednokrotne gruntowanie preparatami Baumit - na wys. 5 do 20 m -pozostałe powierzchnie <i>Środek gruntujący - Baumit SanovaPrimer</i> (poz.18)	m ² m ²	 2 603,989	 2 603,989
				RAZEM	2 603,989
29	ZKNR C-2 d.1. 0412-06 3 9911 z.sz. 5.1.	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki na tynku renowacyjnym o gr. do 0,5 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu , strpy ściany krzywoliniowe - - na wys. 5 do 20 m -pozostałe powierzchnie <i>Szpachłówka renowacyjna - Baumit MC 55 W (ziarno 0-1,2 mm)</i> (poz.28)	m ² m ²	 2 603,989	 2 603,989
				RAZEM	2 603,989
30	d.1. kalk. własna 3	Dodatek do R za wykonanie na wystrojach architektonicznych (poz.29)	m ² m ²	 2 603,989	 2 603,989
				RAZEM	2 603,989
1.4	45440000-3	Roboty malarskie			
31	KNNR 2 d.1. 1405-02 z. 4 sz. 5.1.	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbami silikon Baumit - na wys. 5 - 20 m <i>Farba dyfuzyjna Baumit Silikat lub Baumit SilikonColor</i> (poz.27)+(poz.29)	m ² m ²	 2 923,325	 2 923,325
				RAZEM	2 923,325
32	KNNR 2 d.1. 1405-02 4	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbami silikon Baumit -partie dolne <i>Farba dyfuzyjna Baumit Silikat lub Baumit SilikonColor</i> (poz.26)	m ² m ²	 636,675	 636,675
				RAZEM	636,675
33	d.1. kalk. własna 4	Dodatek do R za wykonanie malowania na wystrojach architektonicznych (poz.31)+(poz.32)*0,7	m ² m ²	 3 368,998	 3 368,998
				RAZEM	3 368,998