

PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 REMONT ŚCIAN			
1.1 KNR 401/701/1 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy wapiennej ściany zawilgocone i zagrzybione na ścianach zewnętrznych wysokość 1,20m nawa mała 12,75*1,20*2 = 30,600000 nawa główna 26,65*1,20*2 = 63,960000 kruchta podwieża (5,30+8,50)*2 = 27,600000 122,160	122,160		m2
1.2 KNR 401/701/3 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, mozaika szklana na zaprawie cementowej gr. 3cm zawilgocona ściana przy ołtarzu wsp. do robocizny 1,5 8,85*3,20 = 28,320000 28,320	28,320	1,5	m2
1.3 KNR 1901/724/1 (1) Poz. zastępcza: Tynki wewnętrzne, na podłożach ceramicznych, , zwykłe kat.III, na ścianach płaskich, wapienne tynki wewnętrzne renowacyjne Firmy Remmers, Keim, Sempre lub o podobnych właściwościach. 122,16+28,32 = 150,480000 150,480	150,480		m2
1.4 KNR 1901/712/1 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III pokrywających bruzdy, bruzdy uprzednio zamurwane, pasy do 15·cm, ciasto wapienne po robotach elektrycznych 150,0+150,00+100,00 = 400,000000 400,000	400,000		m
1.5 KNR 401/108/17 Wywóz samochodami samowładowczymi do 1·km, gruz ceglany 122,16*0,015 = 1,832400 28,32*0,03 = 0,849600 2,50 = 2,500000 5,182	5,182		m3
1.6 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19) 5,182 = 5,182000 5,182	5,182	5,0	m3
2 ROBOTY MALARSKIE			
2.1 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłóg folią nawa mniejsza 8,85*12,75 = 112,837500 pod łukiem 1,10*6,85 = 7,535000 nawa główna 11,65*26,65 = 310,472500 wejście do kościoła 3,45*5,0 = 17,250000 zakrystia 2,40*2,75 = 6,600000 kruchta podwieżowa 5,30*8,30 = 43,990000 498,685	498,685		m2
2.2 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie ołtarza, chóru, organów folią ołtarz 20,00 = 20,000000 organy 4,50*15,00 = 67,500000 ściana z mozaiki 8,85*10,00 = 88,500000 176,000	176,000		m2
2.3 C 1/101/1 Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską 1,40*6,50*11,00 = 100,100000 1,80*5,50 = 9,900000 110,000	110,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.4 KNR 202/1605/4 (1) Rusztowanie wewnętrzne rurowe, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach, do 9·m, nakłady podstawowe nawa mniejsza 8,85*12,75 = 112,837500 nawa główna 12,65*11,65 = 147,372500 260,210	260,210		m2
2.5 KNRW 202/1610/4 Rusztowania ramowe warszawskie, 1-kolumnowe, wysokość do 10·m 12,00 = 12,000000 12,000	12,000		kolumna
2.6 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 przed wykonaniem malowania nawa mniejsza 12,75*8,85 = 112,837500 nawa główna 11,65*26,65 = 310,472500 łuk 1,10*6,85*2 = 15,070000 wejście boczne 3,45*5,00 = 17,250000 2,40*2,75 = 6,600000 kruchta podwieżowa 5,30*8,30 = 43,990000 506,220	506,220		m2
2.7 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 przed wykonaniem szpachlowania. nawa mniejsza 12,75*10,00*2+2,20*10,00+8,85*3,50+10,00 = 317,975000 nawa główna 26,65*2*10,00+2,40*10,0*2+10,00+11,65*10,0 = 707,500000 kruchta podwieżowa 8,30*3,50*2+5,30*3,50*2 = 95,200000 2 1 120,675	1 120,675		m2
2.8 KNR 401/1202/7 Malowanie farbami starych tynków wewnętrznych, skasowanie wykwitów (zacieków) 25,00+15,0 = 40,000000 40,000	40,000		m2
2.9 KNR BC- 02/0124/1 POZ. zastępcza: Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych szpachlowanie wewnątrz powierzchni tynków gr 1mm ściany materiał firmy Remmers, Keim, Sempre lub o podobnych właściwościach 1120,67 = 1 120,670000 1 120,670	1 120,670		m2
2.10 KNR BC- 02/0124/2 POZ. zastępcza: Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych szpachlowanie powierzchni tynków pogrubienie o gr. 1mm ściany m ściany materiał firmy Remmers, Keim, Sempre lub o podobnych właściwościach 1120,67 = 1 120,670000 1 120,670	1 120,670		m2
2.11 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 po wykonaniu szpachlowania. nawa mniejsza 12,75*10,00*2+2,20*10,00+8,85*3,50+10,00 = 317,975000 nawa główna 26,65*2*10,00+2,40*10,0*2+10,00+11,65*10,0 = 707,500000 kruchta podwieżowa 8,30*3,50*2+5,30*3,50*2 = 95,200000 3,50*2 1 120,675	1 120,675		m2
2.12 KNNR 2/1401/5 Poz. zastępcza: Malowanie tynków wewnętrznych, farbą krzemianową bez gruntowania, 2-krotne farby Firmy Remmers, Keim, Sempre lub o podobnych właściwościach. sufity 506,22 = 506,220000 ściany 1120,675 = 1 120,675000 1 626,895	1 626,895		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.13 KNR 401/1215/5 Poz. zastępcza: Mycie po robotach malarskich, okna witraże, mozika wsp. do robocizny = 2,00 witraże 1,40*6,50*12,0 = 109,200000 mozaika ścienna 8,85*7,0-1,60*5,00 = 53,950000 163,150	163,150	2,00	m2
2.14 KNR 401/1215/8 Mycie po robotach malarskich, posadzki lastrykowe i betonowe 506,22 = 506,220000 506,220	506,220	1,50	m2
3 REMONT ELEMENTÓW WĄTEK CEGLANY			
3.1 KNR 1901/828/1 Wykucie starych spoin w murach z cegły zabytkowej, mury gładkie nawa główna 4*3,50 = 14,000000 kruchta 1,20*3,20*2 = 7,680000 21,680	21,680		m2
3.2 KNR 1901/829/1 Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin, mury gładkie 21,68 = 21,680000 21,680	21,680		m2
3.3 KNR 1901/325/1 Spoinowanie murów z cegły gotyckiej, mury gładkie, do 1,0 m2 lub Fugenmortel firmy Remmers lub o podobnych właściwościach. 21,68 = 21,680000 21,680	21,680		m2
3.4 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 21,68 = 21,680000 21,680	21,680		m2
3.5 KNR 1901/312/3 Naprawa pęknięć w murach z cegły gotyckiej, głębokość przeszycia 1 1/2 cegły 3,0 = 3,000000 3,000	3,000		m
3.6 TZKNC 6/103/7 Pozycja zastępcza: Scalanie kolorystyczne (patynowanie) materiały firmy Remmers lub o podobnych właściwościach farba silikonowa LA + Funcosil SNL . wykonać zgodnie z dokumentacją (scalanie kolorystyczne). 100% powierzchni ceglanej 21,68 = 21,680000 = 0,000000 21,680	21,680		m2
3.7 BC 2/129/5 Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa preparatem Funcosil AS firmy Remmers lub podobnych właściwościach powierzchni z cegły, malowane ręcznie. 21,68 = 21,680000 21,680	21,680		m2
4 REMONT PODŁOGI DREWNIANE			
4.1 KNR 401/411/4 Wymiana elementów podłóg z desek, ślepe podłogi z desek niestruganych o grubości 32 mm 3,20*(19,0*0,8)*2*0,25 = 24,320000 24,320	24,320		m2
4.2 KNR 401/411/1 Wymiana elementów podłóg z desek, legary na podsypce	25,00		m
4.3 KNR 401/816/3 Ocyklinowanie posadzek z deszczułek, deszczułki stare bardzo zniszczone. 3,20*(19,0*0,8)*2 = 97,280000 97,280	97,280		m2
4.4 KNR 1901/1309/12 (2) Lakierowanie powierzchni drewnianych, podłogi drewniane, 2-krotnie, emalia ftalowa 97,28 = 97,280000 97,280	97,280		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5 REMONT ŁAWKI DREWNIANE			
5.1 KAL. INDYWIDUALNA: Remont ławek dorobienie elementów bocznych: 5,0++2,0 = 7,000000 7,000	7,000		szt.
5.2 KAL. INDYWIDUALNA: Dorobienie oparcia ławek, (12,00*0,65*0,032)*3 = 0,748800 0,749	0,749		m3
5.3 KAL. INDYWIDUALNA: Remont i naprawa , wymiana klęczników (25,00*0,03*0,18)*5 = 0,675000 0,675	0,675		m3
6 REMONT DRZWI			
6.1 KNR 401/1210/10 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, drzwi wejściowe ponad 1,0·m2, 2-krotne 5,0*2 = 10,000000 10,000	10,000	2,0	m2
7 MALOWANIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
7.1 KNR 1901/1308/10 (1) Malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki uprzednio malowanej, 2-krotnie, powierzchnia ponad 1,0·m2, farba olejna ławki powierzchnia ławek 3,20*(0,5+0,50)*50,0 = 160,000000 klęcznik 3,20*0,20*2*46,0 = 58,880000 boki ławek (0,6*1,20)*2*2*50,0 = 144,000000 oparcie ławek 3,20*(0,65+0,65)*50,0 = 208,000000 570,880	570,880		m2
7.2 KNR 1901/1308/10 (1) Malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki uprzednio malowanej, stolarka drzwiowa, ścianki i szafki, 2-krotnie, powierzchnia ponad 1,0·m2, farba olejna kruchta podwieżowa strop drewniany 5,30*8,30 = 43,990000 słupy 1,20*3,10*8 = 29,760000 belki 7*0,6*8,20 = 34,440000 belki poprzeczne 5,30*0,6*4 = 12,720000 schody 20,00+12,0 = 32,000000 152,910	152,910		m2
7.3 KNR 1901/1308/10 (1) Malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki uprzednio malowanej, stolarka drzwiowa, ścianki i szafki, 2-krotnie, powierzchnia ponad 1,0·m2, farba olejna chór schody balustrada chór 4,50*11,75 = 52,875000 empora 1,80*11,70*2 = 42,120000 słupy 0,25*4*8*3,25 = 26,000000 belki podłużne 11,85*0,75*2 = 17,775000 belki poprzeczne 4,80*0,75*12,0 = 43,200000 schody na 1,45*0,28*2*20 = 16,240000 bok scodów 5,60*0,6*3 = 10,080000 pozostałe na chórze 15,00 = 15,000000 223,290	223,290		m2