

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont konserwatorski elewacji nawy głównej			
1.1		Wyprawy tynkarskie			
1	KNR 3 d.1. 0601-01 1	Usunięcie odspojonych od podłoża zdegradowanych tynków tradycyjnych oraz zapraw cementowych (przyjęto 40% powierzchni) $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*40\%$	m ² m ²	 146.199	
				RAZEM	146.199
2	KNR AT-27 d.1. 0102-04 1	Usunięcie istniejących warstw malarskich metodą piaskowania-(przyjęto 60% powierzchni) $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*60\%$	m ² m ²	 219.298	
				RAZEM	219.298
3	KNR AT-08 d.1. 0101-06 1	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni) $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*100\%$	m ² m ²	 365.497	
				RAZEM	365.497
4	KNR 9-21 d.1. 0401-06 1	Odrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2 metodą natrysku - każde następne (przyjęto 100% powierzchni) $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*100\%$	m ² m ²	 365.497	
				RAZEM	365.497
5	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/14-b 1	Odsalanie tynku w strefie występujących zasoleń (trzykrotne powtórzenie zabiegu) 2600	dm ² dm ²	 2600.000	
				RAZEM	2600.000
6	ZKNR C-2 d.1. 0416-01 1	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 40% powierzchni) $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*40\%$	m ² m ²	 146.199	
				RAZEM	146.199
7	KNR 0-40 d.1. 0209-02 1	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznej, nakładanie zaprawy brodawkowato (przyjęto 40% powierzchni) $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*40\%$	m ² m ²	 146.199	
				RAZEM	146.199
8	KNR-W 2-02 d.1. 0901-01 1	Tynki trasowe dwuwarstwowe wykonywane ręcznie (przyjęto 15% powierzchni) $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*15\%$	m ² m ²	 54.825	
				RAZEM	54.825
9	KNR 0-40 d.1. 0210-01 1	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie (przyjęto 25% powierzchni) $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*25\%$	m ² m ²	 91.374	
				RAZEM	91.374
10	KNR 0-40 d.1. 0210-02 1	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku (przyjęto 25% powierzchni) Krotność = 3 $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*25\%$	m ² m ²	 91.374	
				RAZEM	91.374
11	KNR 0-40 d.1. 0212-01 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie (przyjęto 100 % powierzchni) Krotność = 2 $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*100\%$	m ² m ²	 365.497	
				RAZEM	365.497
12	KNR 0-40 d.1. 0212-02 1	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni) $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*100\%$	m ² m ²	 365.497	
				RAZEM	365.497
13	KNR 0-40 d.1. 0212-04 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (barwiona maszynowo) $((11.60*2.1)+(12.57*8.04-11.25)+(16.6*7.57)+(16.6*7.57))*100\%$	m ² m ²	 365.497	
				RAZEM	365.497
1.2		Wyprawy sztukatorskie			
14	KNR 3 d.1. 0601-02 2	Usunięcie ręczne zdegradowanych zapraw sztukatorskich odspojonych od ceglanego podłoża (przyjęto 35% powierzchni) $((13+14+14+3+3)*0.86+(14*0.8))*35\%$	m ² m ²	 18.067	
				RAZEM	18.067

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR AT-27 d.1. 0102-04 2	Usunięcie istniejących wartsw malarskich metodą piaskowania-(przyjęto 65% powierzchni) $((13+14+14+3+3)*0.86+(14*0.8))*65\%$	m ² m ²	 33.553	
				RAZEM	33.553
16	KNR AT-08 d.1. 0101-06 2	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni) $((13+14+14+3+3)*0.86+(14*0.8))*100\%$	m ² m ²	 51.620	
				RAZEM	51.620
17	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/14-b 2	Odsalanie podkładów sztukatorskich (trzykrotne powtórzenie zabiegu) 320	dm ² dm ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
18	ZKNR C-2 d.1. 0416-01 2	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 35% powierzchni) $((13+14+14+3+3)*0.86+(14*0.8))*35\%$	m ² m ²	 18.067	
				RAZEM	18.067
19	ZKNR C-2 d.1. 0417-07 2	Naprawa ubytków w profilach ciągnionych szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 35% powierzchni) $((13+14+14+3+3)*0.86+(14*0.8))*35\%$	m ² m ²	 18.067	
				RAZEM	18.067
20	ZKNR C-2 d.1. 0417-03 2	Naprawa profili ciągnionych przez szpachlowanie (4 mm); szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 100% powierzchni) $((13+14+14+3+3)*0.86+(14*0.8))*100\%$	m ² m ²	 51.620	
				RAZEM	51.620
21	KNR 0-40 d.1. 0212-02 2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni) $((13+14+14+3+3)*0.86+(14*0.8))*100\%$	m ² m ²	 51.620	
				RAZEM	51.620
22	KNR 0-40 d.1. 0212-04 2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) $((13+14+14+3+3)*0.86+(14*0.8))*100\%$	m ² m ²	 51.620	
				RAZEM	51.620
1.3		Rusztowania do prac konserwatorskich elewacji frontowej			
23	KNNR 2 d.1. 1501-01 3	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m $13.6*12+8*(15+15+3+3)$	m ² m ²	 451.200	
				RAZEM	451.200
24	KNNR 2 d.1. 1506-01 3 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny $13.6*12+8*(15+15+3+3)$	m ² m ²	 451.200	
				RAZEM	451.200
2		Remont konserwatorski elewacji prezbiterium			
2.1		Wyprawy tynkarskie			
25	KNNR 3 d.2. 0601-01 1	Usunięcie odspojonych od podłoża zdegradowanych tynków tradycyjnych oraz zapraw cementowych (przyjęto 40% powierzchni) $((13.2*2)+8)*7.5*40\%$	m ² m ²	 103.200	
				RAZEM	103.200
26	KNR AT-27 d.2. 0102-04 1	Usunięcie istniejących wartsw malarskich metodą piaskowania-(przyjęto 60% powierzchni) $((13.2*2)+8)*7.5*60\%$	m ² m ²	 154.800	
				RAZEM	154.800
27	KNR AT-08 d.2. 0101-06 1	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni) $((13.2*2)+8)*7.5*100\%$	m ² m ²	 258.000	
				RAZEM	258.000
28	KNR 9-21 d.2. 0401-06 1	Odgryzanie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2 metodą natrysku - każde następne (przyjęto 100% powierzchni) $((13.2*2)+8)*7.5*100\%$	m ² m ²	 258.000	
				RAZEM	258.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	TZKNC N-K/ d.2. VI 1/14-b 1	Odsalanie tynku w strefie występujących zasoleń (trzykrotne powtórzenie zabiegu) 960	dm ² dm ²	960.000	
				RAZEM	960.000
30	ZKNR C-2 d.2. 0416-01 1	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 40% powierzchni) $((13.2*2)+8)*7.5*40\%$	m ² m ²	103.200	
				RAZEM	103.200
31	KNR 0-40 d.2. 0209-02 1	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpejna; wykonanie obrzutki ręcznej, nakładanie zaprawy brodawkowato (przyjęto 40% powierzchni) $((13.2*2)+8)*7.5*40\%$	m ² m ²	103.200	
				RAZEM	103.200
32	KNR-W 2-02 d.2. 0901-01 1	Tynki trasowe dwuwarstwowe wykonywane ręcznie (przyjęto 15% powierzchni) $((13.2*2)+8)*7.5*15\%$	m ² m ²	38.700	
				RAZEM	38.700
33	KNR 0-40 d.2. 0210-01 1	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie (przyjęto 25% powierzchni) $((13.2*2)+8)*7.5*25\%$	m ² m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
34	KNR 0-40 d.2. 0210-02 1	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku (przyjęto 25% powierzchni) Krotność = 3 $((13.2*2)+8)*7.5*25\%$	m ² m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
35	KNR 0-40 d.2. 0212-01 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie (przyjęto 100 % powierzchni) Krotność = 2 $((13.2*2)+8)*7.5*100\%$	m ² m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
36	KNR 0-40 d.2. 0212-02 1	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni) $((13.2*2)+8)*7.5*100\%$	m ² m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
37	KNR 0-40 d.2. 0212-04 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (barwiona maszynowo) $((13.2*2)+8)*7.5*100\%$	m ² m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
2.2		Wyprawy sztukatorskie			
38	KNNR 3 d.2. 0601-02 2	Usunięcie ręczne zdegradowanych zapraw sztukatorskich odspojonych od ceglanego podłoża (przyjęto 35% powierzchni) $((13.5+13.5+8)*0.86)*35\%$	m ² m ²	10.535	
				RAZEM	10.535
39	KNR AT-27 d.2. 0102-04 2	Usunięcie istniejących warstw malarskich metodą piaskowania-(przyjęto 65% powierzchni) $((13.5+13.5+8)*0.86)*65\%$	m ² m ²	19.565	
				RAZEM	19.565
40	KNR AT-08 d.2. 0101-06 2	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni) $((13.5+13.5+8)*0.86)*100\%$	m ² m ²	30.100	
				RAZEM	30.100
41	TZKNC N-K/ d.2. VI 1/14-b 2	Odsalanie podkładów sztukatorskich (trzykrotne powtórzenie zabiegu) 360	dm ² dm ²	360.000	
				RAZEM	360.000
42	ZKNR C-2 d.2. 0416-01 2	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 100% powierzchni) $((13.5+13.5+8)*0.86)*100\%$	m ² m ²	30.100	
				RAZEM	30.100
43	ZKNR C-2 d.2. 0417-07 2	Naprawa ubytków w profilach ciągnionych szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 35% powierzchni) $((13.5+13.5+8)*0.86)*35\%$	m ² m ²	10.535	

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.535
44	ZKNR C-2 d.2. 0417-03 2	Naprawa profili ciągnionych przez szpachlowanie (4 mm); szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 100% powierzchni) (((13.5+13.5+8)*0.86)*100%	m ² m ²	 30.100	
				RAZEM	30.100
45	KNR 0-40 d.2. 0212-02 2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni) (((13.5+13.5+8)*0.86)*100%	m ² m ²	 30.100	
				RAZEM	30.100
46	KNR 0-40 d.2. 0212-04 2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (((13.5+13.5+8)*0.86)*100%	m ² m ²	 30.100	
				RAZEM	30.100
2.3		Rusztowania do prac konserwatorskich elewacji prezbiterium			
47	KNNR 2 d.2. 1501-01 3	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (14+14+8)*8	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000
48	KNNR 2 d.2. 1506-01 3 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uzłom sztuczny (14+14+8)*8	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000