

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont konserwatorski elewacji części wschodniej			
1.1		Wyprawy tynkarskie			
1	KNNR 3	Usunięcie odspojonych od podłoża zdegradowanych tynków tradycyjnych oraz zapraw cementowych (przyjęto 40% powierzchni)	m ²		
d.1.	0601-01				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*40%	m ²	96.560	
				RAZEM	96.560
2	KNR AT-27	Usunięcie istniejących warstw malarskich metodą piaskowania-(przyjęto 60% powierzchni)	m ²		
d.1.	0102-04				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*60%	m ²	144.840	
				RAZEM	144.840
3	KNR AT-08	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni)	m ²		
d.1.	0101-06				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*100%	m ²	241.400	
				RAZEM	241.400
4	KNR 9-21	Odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m ² metodą natrysku - każde następne (przyjęto 100% powierzchni)	m ²		
d.1.	0401-06				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*100%	m ²	241.400	
				RAZEM	241.400
5	TZKNC N-K/	Odsalanie tynku w strefie występujących zasoleń (trzykrotne powtórzenie zabiegu)	dm ²		
d.1.	VI 1/14-b				
1		(1600+740+1300)	dm ²	3640.000	
				RAZEM	3640.000
6	ZKNR C-2	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 40% powierzchni)	m ²		
d.1.	0416-01				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*40%	m ²	96.560	
				RAZEM	96.560
7	KNR 0-40	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato (przyjęto 40% powierzchni)	m ²		
d.1.	0209-02				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*40%	m ²	96.560	
				RAZEM	96.560
8	KNR-W 2-02	Tynki wapienne dwuwarstwowe wykonywane ręcznie (przyjęto 30% powierzchni)	m ²		
d.1.	0901-01				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*30%	m ²	72.420	
				RAZEM	72.420
9	KNR 0-40	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie w strefie połączenia z pokryciem dachu (przyjęto 10% powierzchni)	m ²		
d.1.	0210-01				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*10%	m ²	24.140	
				RAZEM	24.140
10	KNR 0-40	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku (przyjęto 40% powierzchni)	m ²		
d.1.	0210-02				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*10%	m ²	24.140	
				RAZEM	24.140
11	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie (przyjęto 100 % powierzchni)	m ²		
d.1.	0212-01				
1		Krotność = 2 (16*6+7.4*6+13*6+23)*100%	m ²	241.400	
				RAZEM	241.400
12	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni)	m ²		
d.1.	0212-02				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*100%	m ²	241.400	
				RAZEM	241.400
13	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (barwiona maszynowo)	m ²		
d.1.	0212-04				
1		(16*6+7.4*6+13*6+23)*100%	m ²	241.400	
				RAZEM	241.400
1.2		Sztukatorski detal architektoniczny			
14	KNNR 3	Usunięcie ręczne zdegradowanych zapraw sztukatorskich odspojonych od ceglanego podłoża (przyjęto 40% powierzchni)	m ²		
d.1.	0601-02				
2		(16.20*0.8+16.10*0.5+16.06*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+12*0.4)*40%	m ²	15.003	
				RAZEM	15.003

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR AT-27 d.1. 0102-04 2	Usunięcie istniejących warstw malarskich z wystroju sztukatorskiego metodą piaskowania-(przyjęto 60% powierzchni) (16.20*0.8+16.10*0.5+16.06*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+12*0.4)*60%	m ² m ²	 22.505	
				RAZEM	22.505
16	ZKNR C-2 d.1. 0416-01 2	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 40% powierzchni) (16.20*0.8+16.10*0.5+16.06*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+12*0.4)*40%	m ² m ²	 15.003	
				RAZEM	15.003
17	ZKNR C-2 d.1. 0417-07 2	Naprawa ubytków w profilach ciągnionych szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 40% powierzchni) (16.20*0.8+16.10*0.5+16.06*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+12*0.4)*40%	m ² m ²	 15.003	
				RAZEM	15.003
18	TZKNC N-K/ d.1. VI 3/3-a 2	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kapitele wykonane w technice narzutu) 0.83*4	m ² m ²	 3.320	
				RAZEM	3.320
19	KNR 0-40 d.1. 0212-02 2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni) (16.20*0.8+16.10*0.5+16.06*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+12*0.4)*100%	m ² m ²	 37.508	
				RAZEM	37.508
20	KNR 0-40 d.1. 0212-04 2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (16.20*0.8+16.10*0.5+16.06*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+12*0.4)*100%	m ² m ²	 37.508	
				RAZEM	37.508
1.3		Rusztowania			
21	KNNR 2 d.1. 1501-02 3	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 20-30 m (16+7.4+13)*7+33	m ² m ²	 287.800	
				RAZEM	287.800
2		Remont konserwatorski elewacji dwóch kaplic bocznych			
2.1		Wyprawy tynkarskie			
22	KNNR 3 d.2. 0601-01 1	Usunięcie odspojonych od podłoża zdegradowanych tynków tradycyjnych oraz zapraw cementowych (przyjęto 40% powierzchni) Krotność = 2 ((12+3+9)*6+10)*40%	m ² m ²	 61.600	
				RAZEM	61.600
23	KNR AT-27 d.2. 0102-04 1	Usunięcie istniejących warstw malarskich metodą piaskowania-(przyjęto 60% powierzchni) Krotność = 2 ((12+3+9)*6+10)*60%	m ² m ²	 92.400	
				RAZEM	92.400
24	KNR AT-08 d.2. 0101-06 1	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni) Krotność = 2 ((12+3+9)*6+10)*100%	m ² m ²	 154.000	
				RAZEM	154.000
25	KNR 9-21 d.2. 0401-06 1	Odgrybienie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2 metodą natrysku - każde następne (przyjęto 100% powierzchni) Krotność = 2 ((12+3+9)*6+10)*100%	m ² m ²	 154.000	
				RAZEM	154.000
26	TZKNC N-K/ d.2. VI 1/14-b 1	Odsalanie tynku w strefie występujących zasoleń (trzykrotne powtórzenie zabiegu) Krotność = 2 1200+300+900	dm ² dm ²	 2400.000	
				RAZEM	2400.000
27	ZKNR C-2 d.2. 0416-01 1	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 40% powierzchni) Krotność = 2 ((12+3+9)*6+10)*40%	m ² m ²	 61.600	
				RAZEM	61.600
28	KNR 0-40 d.2. 0209-02 1	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznej, nakładanie zaprawy brodawkowatej (przyjęto 40% powierzchni) Krotność = 2 ((12+3+9)*6+10)*40%	m ² m ²	 61.600	
				RAZEM	61.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 2-02 d.2. 0901-01 1	Tynki wapienne dwuwarstwowe wykonywane ręcznie (przyjęto 30% powierzchni) Krotność = 2 $((12+3+9)*6+10)*30\%$	m ² m ²	 46.200	 46.200
				RAZEM	46.200
30	KNR 0-40 d.2. 0210-01 1	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie w strefie połączenia z pokryciem dachu (przyjęto 10% powierzchni) Krotność = 2 $((12+3+9)*6+10)*10\%$	m ² m ²	 15.400	 15.400
				RAZEM	15.400
31	KNR 0-40 d.2. 0210-02 1	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku (przyjęto 40% powierzchni) Krotność = 2 $((12+3+9)*6+10)*10\%$	m ² m ²	 15.400	 15.400
				RAZEM	15.400
32	KNR 0-40 d.2. 0212-01 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie (przyjęto 100 % powierzchni) Krotność = 2 $((12+3+9)*6+10)*100\%$	m ² m ²	 154.000	 154.000
				RAZEM	154.000
33	KNR 0-40 d.2. 0212-02 1	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni) Krotność = 2 $((12+3+9)*6+10)*100\%$	m ² m ²	 154.000	 154.000
				RAZEM	154.000
34	KNR 0-40 d.2. 0212-04 1	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (barwiona maszynowo) Krotność = 2 $((12+3+9)*6+10)*100\%$	m ² m ²	 154.000	 154.000
				RAZEM	154.000
2.2		Sztukatorski detal architektoniczny			
35	KNNR 3 d.2. 0601-02 2	Usunięcie ręczne zdegradowanych zapraw sztukatorskich odspojonych od ceglanego podłoża (przyjęto 40% powierzchni) Krotność = 2 $(24.3*0.8+24.1*0.5+24.05*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+8*0.4)*40\%$	m ² m ²	 19.514	 19.514
				RAZEM	19.514
36	KNR AT-27 d.2. 0102-04 2	Usunięcie istniejących warstw malarskich z wystroju sztukatorskiego metodą piaskowania-(przyjęto 60% powierzchni) Krotność = 2 $(24.3*0.8+24.1*0.5+24.05*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+8*0.4)*60\%$	m ² m ²	 29.271	 29.271
				RAZEM	29.271
37	ZKNR C-2 d.2. 0416-01 2	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 40% powierzchni) Krotność = 2 $(24.3*0.8+24.1*0.5+24.05*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+8*0.4)*40\%$	m ² m ²	 19.514	 19.514
				RAZEM	19.514
38	ZKNR C-2 d.2. 0417-07 2	Naprawa ubytków w profilach ciągniętych szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 40% powierzchni) Krotność = 2 $(24.3*0.8+24.1*0.5+24.05*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+8*0.4)*40\%$	m ² m ²	 19.514	 19.514
				RAZEM	19.514
39	ZKNR C-2 d.2. 0417-03 2	Naprawa profili ciągniętych przez szpachlowanie (4 mm); szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 100% powierzchni) Krotność = 2 $(24.3*0.8+24.1*0.5+24.05*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+8*0.4)*100\%$	m ² m ²	 48.785	 48.785
				RAZEM	48.785
40	KNR 0-40 d.2. 0212-02 2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni) Krotność = 2 $(24.3*0.8+24.1*0.5+24.05*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+8*0.4)*100\%$	m ² m ²	 48.785	 48.785
				RAZEM	48.785
41	KNR 0-40 d.2. 0212-04 2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) Krotność = 2 $(24.3*0.8+24.1*0.5+24.05*0.3+(7.6*0.4+2*0.2)*2+8*0.4)*100\%$	m ² m ²	 48.785	 48.785
				RAZEM	48.785
2.3		Rusztowania			
42	KNNR 2 d.2. 1501-02 3	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 20-30 m Krotność = 2 $((12+3+9)*7+13)$	m ² m ²	 181.000	 181.000
				RAZEM	181.000