

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont konserwatorski elewacji frontonu z wieżami (strona południowa)</b>			
<b>1.1</b>		<b>Wyprawy tynkarskie</b>			
1	KNNR 3	Usunięcie odspojonych od podłoża zdegradowanych tynków tradycyjnych oraz zapraw cementowych (przyjęto 40% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0601-01				
1		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*40\%$	m <sup>2</sup>	235.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.294</b>
2	KNR AT-27	Usunięcie istniejących wartsw malarskich metodą piaskowania-(przyjęto 60% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-04				
1		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*60\%$	m <sup>2</sup>	352.941	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.941</b>
3	KNR AT-08	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-06				
1		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*100\%$	m <sup>2</sup>	588.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.235</b>
4	KNR 9-21	Odgryzanie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2 metodą natrysku - każde następne (przyjęto 100% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-06				
1		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*100\%$	m <sup>2</sup>	588.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.235</b>
5	TZKNC N-K/	Odsalanie tynku w strefie występujących zasoleń (trzykrotne powtórzenie zabiegu)	dm <sup>2</sup>		
d.1.	VI 1/14-b				
1		1702	dm <sup>2</sup>	1702.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1702.000</b>
6	ZKNR C-2	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 100% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0416-01				
1		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*100\%$	m <sup>2</sup>	588.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.235</b>
7	KNR 0-40	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepa; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato (przyjęto 40% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0209-02				
1		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*40\%$	m <sup>2</sup>	235.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.294</b>
8	KNR-W 2-02	Tynki wapienne dwuwarstwowe wykonywane ręcznie (przyjęto 30% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0901-01				
1		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*30\%$	m <sup>2</sup>	176.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.471</b>
9	KNR 0-40	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie w strefie połączenia z pokryciem dachu (przyjęto 10% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0210-01				
1		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*10\%$	m <sup>2</sup>	58.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.824</b>
10	KNR 0-40	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku (przyjęto 40% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0210-02				
1		Krotność = 3 $((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*10\%$	m <sup>2</sup>	58.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.824</b>
11	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie (przyjęto 100 % powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0212-01				
1		Krotność = 2 $((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*100\%$	m <sup>2</sup>	588.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.235</b>
12	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0212-02				
1		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*100\%$	m <sup>2</sup>	588.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.235</b>
13	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (barwiona maszynowo)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0212-04				
1		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*7.30+8.2+(12.30*9.50))*100\%$	m <sup>2</sup>	588.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.235</b>
<b>1.2</b>		<b>Sztukatorski detal architektoniczny</b>			
14	KNNR 3	Usunięcie ręczne zdegradowanych zapraw sztukatorskich odspojonych od ceglanego podłoża (przyjęto 35% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0601-02				
2		$((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*0.9)+(15.30*1.3))*40\%$	m <sup>2</sup>	30.798	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.798</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	KNR AT-27 0102-04	Usunięcie istniejących warstw malarskich z wystroju sztukatorskiego metodą piaskowania-(przyjęto 65% powierzchni)  $((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*0.9)+(15.30*1.3))*65\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.047	  50.047
				<b>RAZEM</b>	<b>50.047</b>
16 d.1. 2	TZKNC N-K/ VI 1/14-b	Odsalanie podkładów sztukatorskich (trzykrotne powtórzenie zabiegu)  366	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  366.000	  366.000
				<b>RAZEM</b>	<b>366.000</b>
17 d.1. 2	ZKNR C-2 0416-01	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 100% powierzchni)  $((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*0.9)+(15.30*1.3))*100\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.995	  76.995
				<b>RAZEM</b>	<b>76.995</b>
18 d.1. 2	ZKNR C-2 0417-07	Naprawa ubytków w profilach ciągnionych szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 35% powierzchni)  $((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*0.9)+(15.30*1.3))*35\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.948	  26.948
				<b>RAZEM</b>	<b>26.948</b>
19 d.1. 2	ZKNR C-2 0417-03	Naprawa profili ciągnionych przez szpachlowanie (4 mm); szerokość profilu 15-20 cm (przyjęto 100% powierzchni)  $((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*0.9)+(15.30*1.3))*100\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.995	  76.995
				<b>RAZEM</b>	<b>76.995</b>
20 d.1. 2	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni)  $((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*0.9)+(15.30*1.3))*100\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.995	  76.995
				<b>RAZEM</b>	<b>76.995</b>
21 d.1. 2	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni)  $((26.46+21+3.05+9.06+3.88)*0.9)+(15.30*1.3))*100\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.995	  76.995
				<b>RAZEM</b>	<b>76.995</b>
<b>1.3</b>		<b>Rusztowania</b>			
22 d.1. 3	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m  $(26.46+21+3.05+9.06+3.88)*8+(13*10)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  637.600	  637.600
				<b>RAZEM</b>	<b>637.600</b>