

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont konserwatorski elewacji kruchty,nawy głównej, prezbiterium</b>			
<b>1.1</b>		<b>Wyprawy tynkarskie</b>			
1	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-04	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2			
1		(97+214.08+134.41)*100%	m <sup>2</sup>	445.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>445.490</b>
2	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-06	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2			
1		(97+214.08+134.41)*100%	m <sup>2</sup>	445.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>445.490</b>
3	KNR-W 2-02	Ręczne skucie powierzchni betonu grubości 3 cm niezbrojonego (strefa cokołowa)	m <sup>2</sup>		
d.1.	1918-05	Krotność = 2			
1		(2.6+1.13+5.9+7.15+5.9+1.18+12.55+1.24)*0.6	m <sup>2</sup>	22.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.590</b>
4	KNR AT-08	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-06				
1		(97+214.08+134.41)*100%	m <sup>2</sup>	445.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>445.490</b>
5	KNR 9-21	Odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-06	metodą natrysku - każde następne (przyjęto 100% powierzchni)			
1		(97+214.08+134.41)*100%	m <sup>2</sup>	445.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>445.490</b>
6	TZKNC N-K/	Odsalanie tynku w strefie występujących zasoleń (trzykrotne powtórzenie zabiegu)	dm <sup>2</sup>		
d.1.	VI 1/14-b				
1		366	dm <sup>2</sup>	366.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>366.000</b>
7	ZKNR C-2	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich	m <sup>2</sup>		
d.1.	0416-01	(przyjęto 100% powierzchni)			
1		(97+214.08+134.41)*100%	m <sup>2</sup>	445.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>445.490</b>
8	KNR 0-40	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato (przyjęto 100% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0209-02				
1		(97+214.08+134.41)*100%	m <sup>2</sup>	445.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>445.490</b>
9	KNR-W 2-02	Tynki trasowe dwuwarstwowe wykonywane ręcznie (przyjęto 30% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0901-01				
1		(97+214.08+134.41)*80%	m <sup>2</sup>	356.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>356.392</b>
10	KNR 0-40	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie w strefie połączenia z pokryciem dachu (przyjęto 40% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0210-01				
1		(97+214.08+134.41)*20%	m <sup>2</sup>	89.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.098</b>
11	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	Krotność = 3			
1		(97+214.08+134.41)*20%	m <sup>2</sup>	89.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.098</b>
12	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie (przyjęto 100 % powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0212-01	Krotność = 2			
1		(97+214.08+134.41)*100%	m <sup>2</sup>	445.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>445.490</b>
13	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0212-02				
1		(97+214.08+134.41)*100%	m <sup>2</sup>	445.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>445.490</b>
14	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (barwiona maszynowo)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0212-04				
1		(97+214.08+134.41)*100%	m <sup>2</sup>	445.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>445.490</b>
<b>1.2</b>		<b>Prace konserwatorskie zabytkowej kamieniarki</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/4-a 2	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowej (spoiny i uzupełnienia)	m <sup>2</sup>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
16	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/1-b 2	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec	m <sup>2</sup>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
17	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/3-b 2	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec	dm <sup>2</sup>		
		366	dm <sup>2</sup>	366.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>366.000</b>
18	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/14-b 2	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu)	dm <sup>2</sup>		
		7	dm <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
19	TZKNC N-K/ d.1. VI 2/3-a 2	Wzmacnianie osłabionej struktury ciosów kamiennych i oryginalnych spoin wapiennych	m <sup>2</sup>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
20	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/13-a 2	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą chemiczną (dezynfekcja) - kamień porowaty - wapień miękki narzut	m <sup>2</sup>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
21	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 (kity jednobarwne KEIM Restauro-Top).	m <sup>2</sup>		
		0.6	m <sup>2</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
22	TZKNC N-K/ d.1. VI 3/8-a 2	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni (spoiny fugi) środkiem KEIM Restauro-Fuge.	m <sup>2</sup>		
		0.5	m <sup>2</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
23	TZKNC N-K/ d.1. VI 3/7-a 2	Scalanie kolorystyczne kitów środkiem KEIM Restauro-Lazur (patynowanie)	m <sup>2</sup>		
		25.6	m <sup>2</sup>	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
24	TZKNC N-K/ d.1. VI 2/3-a 2	Hydrofobizacja powierzchniowa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
<b>2</b>		<b>Remont pokrycia dachu kruchty,nawy głównej, prezbiterium</b>			
25	TZKNBK XV d.2 0548-01	Oczyszczenie z rdzy elementów konstrukcyjnych licząc w rozwinięciu	m <sup>2</sup>		
		386	m <sup>2</sup>	386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
26	KNR-W 7-12 d.2 0105-01 z.o.3.3.	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych - robota w pasach ochronnych	m <sup>2</sup>		
		386	m <sup>2</sup>	386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
27	KNR 7-12 d.2 0202-01 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji pełnościennych - robota w pasach ochronnych	m <sup>2</sup>		
		386	m <sup>2</sup>	386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
28	KNR-W 7-12 d.2 0209-01 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi oraz olejno-żywicznymi konstrukcji pełnościennych - robota w pasach ochronnych	m <sup>2</sup>		
		386	m <sup>2</sup>	386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
<b>3</b>		<b>Wymiana rynien kruchty,nawy głównej, prezbiterium</b>			
29	KNR-W 4-01 d.3 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		49	m	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR-W 2-02 d.3 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		49	m	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
31	KNR 2-02 d.3 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5+5+7.8+7.8+7.8+7.5+7.5	m	48.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.400</b>
32	KNR 7-12 d.3 0202-01 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji pełnościennej - robota w pasach ochronnych	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
33	KNR-W 7-12 d.3 0209-01 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi oraz olejno-żywicznymi konstrukcji pełnościennych - robota w pasach ochronnych	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>4</b>		<b>Rusztowania do prac konserwatorskich elewacji frontowej</b>			
34	KNNR 2 d.4 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		490	m <sup>2</sup>	490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.000</b>