

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PAWILON II - ELEWACJA A - Remont konserwatorski elewacji Pawilonu nr I oraz Pawilonu nr II Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie przy ul. Strzelców Bytomskich 11 wraz z robotami towarzyszącymi.</b>						
1			<b>Elewacja A (w rozwinięciu)</b>			
1		KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
			54,6810	m <sup>2</sup>	54,6810	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,6810</b>
2		TZKNBK VIII 01-02	Tynki zewn.kat.III o pow.do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap. [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - przyjęto dodatkowy nakład na ościeża i rozwinięcia = 10% powierzchni muru] 30,18+12,23+12,23-0,45-4,48 A (obliczenia pomocnicze)	m <sup>2</sup>	49,7100 =====	
		Pow. muru	poz.2A	m <sup>2</sup>	49,7100	
		Dodatek na ościeża	poz.2A*10%	m <sup>2</sup>	<b>49,7100</b> <b>4,9710</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,6810</b>
3	STWi OR - B-01.00	TZKNBK VIII 05-148	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi [Zgodnie z programem prac konserwatorskich]	m <sup>2</sup>		
			45,5466	m <sup>2</sup>	45,5466	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,5466</b>
4	STWi OR - B-01.00	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - preparat Impregnerung BFA lub równoważny]	m <sup>2</sup>		
			poz.3	m <sup>2</sup>	45,5466	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,5466</b>
5	STWi OR - B-01.00	KNR AT-26 0102-06	Impregnacja przeciwsolna natryskowa [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - preparat KSE 300 lub równoważny]	m <sup>2</sup>		
			poz.4	m <sup>2</sup>	45,5466	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,5466</b>
6	STWi OR - B-01.00	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
			poz.12	m <sup>2</sup>	227,7330	
					<b>RAZEM</b>	<b>227,7330</b>
7	STWi OR - B-01.00	TZKNBK VIII 05-142	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - przyjęto 20% powierzchni muru i ościeży] poz.12*20%	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	45,5466	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,5466</b>
8	STWi OR - B-01.00	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - przyjęto 10% powierzchni muru i ościeży - Uzupelnienie spoin -Przyjęto 20% powierzchni muru wraz z ościeżami - Mineralna zaprawa do spoinowania Fugenmortel lub równoważna] poz.12*20%	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	45,5466	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,5466</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9		TZKNBK IX 5454-13 analiza indywidualna	Oczyszczenie maszkaronów ozdobnych o wys. 60-80 cm z brudu przy użyciu szczotek [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - oczyszczenie płaszczyzn nad wejściem, wraz z robotami naprawczymi]	szt.  szt.	  1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
10	STWi OR - B-01.00	TZKNBK IV -89	Naprawa pęknięć. Wykucie cegieł na całej dług. pęknięcia i przemurowanie cegła na zapr. cement. w murach na zapr. cem. - wap. o głęb. pęknięcia 1/2 ceg. [Zgodnie z programem prac konserwatorskich- przyjęto 1m pęknięcia na 10m2 muru. Mur wraz z ościeżami] poz. 12/10	m  m	  22,7733	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,7733</b>
11	STWi OR - B-01.00	TZKNBK IV -99	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg. i wstawienie nowych na zapr. cement. przy 1 ceg. w jednym miejscu [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - Przyjęto 1 miejsca na 5m2 muru - mur wraz z ościeżami] int(227,7330/5)	msc  msc	  46,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,0000</b>
12	STWi OR - B-01.00	KNR AT-26 0304-04  Pow. muru Dodatek na ościeża	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - natryskowo [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - Mur ceglany wraz z ościeżami - Funcosil FC, Funcosil SNL lub równoważny - przyjęto dodatkowy nakład na ościeża = 10% powierzchni muru] 23,09+6,16+23,09+6,16+27,04+12,84+28,98+11,09+3,92+3,92+2,26+2,26+79,55-21,53-4*0,45 A (obliczenia pomocnicze)  poz. 12A poz. 12A*10%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   207,0300 ===== 207,0300 <b>207,0300</b> <b>20,7030</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>227,7330</b>
13	STWi OR - B-01.00	TZKNBK XV 0106-01 analiza indywidualna	Malowanie elewacji farbą kazeinową z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - Kamień sztuczny - malowanie farbą laserunkową Historic-Lasur w kolorze beżowym lub równoważną - przyjęto dodatkowy nakład na kształt = 10% powierzchni muru] 2,71+1,61+1,61+0,99+1,27+1,27+0,60+0,41+2,06+2,12+5*1,54+1,83+0,49+2*0,87 A (obliczenia pomocnicze)  poz. 13A+poz. 13A*10%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	   26,4100 ===== 26,4100 <b>29,0510</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,0510</b>
14	STWi OR - B-01.00	TZKNBK VIII 05-149 analiza indywidualna	Czyszczenie ścierne lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - kamień piaskowy]  1,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,1200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,1200</b>
15	STWi OR - B-01.00	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  2*16,14	m  m	  32,2800	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,2800</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	STWi OR - B-01.00	TZKNBK XXIII 0104-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 15 cm z blachy cynkowej 0.6 [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - Blacha tytanowo-cynkowa] poz.15	m m	32,2800	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,2800</b>
17	STWi OR - B-01.00	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,6000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,6000</b>
18	STWi OR - B-01.00	TZKNBK XXIII 0105-07	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - Blacha tytanowo-cynkowa] 0,50*4*2,10+0,50*4*1,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,6000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,6000</b>
19	STWi OR - B-01.00	TZKNBK XXIII 0105-04	Wykonanie i montaż gzymśów i pasów elewacyjnych o szer.od 25 do 50 cm z blachy cynkowej [Zgodnie z programem prac konserwatorskich- Blacha tytanowo-cynkowa] 0,50*(2*21,44+2*8,38)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,8200	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,8200</b>
20	STWi OR - B-01.00	analiza indywidualna	Uporządkowanie okablowania i koryt kablowych na elewacji. Demontaż zbędnych uchwytów, sztyc, końcówek, itp. z powierzchni muru. Dopasowanie kolorystyki koryt i zabudowanych elementów (puszki, itp) na elewacji do kolorystyki elewacji. 1	kpl. kpl.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
21	STWi OR - B-01.00	KNR-W 5-08 0606-03 analiza indywidualna	Demontaż i montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie wraz z demontażem i montażem wsporników i połączeń 1	kpl. kpl.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
22	STWi OR - B-01.00	KNP 18 1348-01.01	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m 1	kpl. kpl.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
23	STWi OR - B-01.00	KNP 18 1348-01.02	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego, każde następne rozpoczęte 100 m 1	kpl. kpl.	1,0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>