

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PAWILON I - ELEWACJA B - Remont konserwatorski elewacji Pawilonu nr I oraz Pawilonu nr II Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie przy ul. Strzelców Bytomskich 11 wraz z robotami towarzyszącymi.						
1		45453100-8	Elewacja B (w rozwinięciu)			
1	STWi OR - B-04.00	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0,50*0,51*1,24<Filar międzyokienny>	m ³	0,3162	
			8*0,40*1,71<O3 - przyjęt gr. muru 40cm>	m ³	5,4720	
			3*0,40*(1,48+1,79)<O4 - przyjęt gr. muru 40cm>	m ³	3,9240	
			2*0,40*1,70<O5 - przyjęt gr. muru 40cm>	m ³	1,3600	
			2*0,40*1,86<O6 - przyjęt gr. muru 40cm>	m ³	1,4880	
			8*0,40*2,97<O7 - przyjęt gr. muru 40cm>	m ³	9,5040	
					RAZEM	22,0642
2		KNR 4-04 0804-03 analiza indywidualna	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji [Rozebranie kątowników wzmacniających konstrukcję rozbieranego słupka]	m		
			4*1,24	m	4,9600	
					RAZEM	4,9600
3	STWi OR - B-04.00	KNR-W 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami [Zgodnie z programem prac konserwatorskich]	m ³		
			poz.1	m ³	22,0642	
					RAZEM	22,0642
4	STWi OR - B-01.00	TZKBNK VIII 05-148	Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi [Zgodnie z programem prac konserwatorskich]	m ²		
			poz.9+poz.15	m ²	109,3939	
					RAZEM	109,3939
5	STWi OR - B-01.00	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - preparat Impregnierung BFA lub równoważny]	m ²		
			poz.4	m ²	109,3939	
					RAZEM	109,3939
6	STWi OR - B-01.00	KNR AT-26 0102-06	Impregnacja przeciwsolna natryskowa [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - preparat KSE 300 lub równoważny]	m ²		
			poz.4	m ²	109,3939	
					RAZEM	109,3939
7	STWi OR - B-01.00	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
			poz.13	m ²	354,0843	
					RAZEM	354,0843
8	STWi OR - B-01.00	TZKBNK 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]	m ²		
			poz.13*20%	m ²	70,8169	
					RAZEM	70,8169

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	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 - Uzupełnienie spoin -Przyjęto 20% powierzchni muru wraz z ościeżami - Mineralna zaprawa do spoinowania Fugenmortel lub równoważna] poz.13*20%	m ² m ²	 70,8169	
					RAZEM	70,8169
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.13/10	m m	 35,4084	
					RAZEM	35,4084
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(poz.13/5)	msc msc	 71,0000	
					RAZEM	71,0000
12	STWi OR - B-01.00	TZKNBK IV -121 analiza indywidualna	Naprawa pow.murów z kamienia łamanego miękkiego na zapr. cem.-wap.przez wstaw.brak.elem.bez wykucia przy pow.do 0.15 m2 i głęb. do 0.15 m [Zgodnie z programem prac konserwatorskich] int(poz.15)	msc msc	 39,0000	
					RAZEM	39,0000
13	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] 3,00+7,26+5,90+5,90+6,64+6,64+16,73+6,50+3,00+12,54+12,54+21,33+48,56+16,89+47,75+4,75+1,24+4,75+4,72+4,75+0,88+14,84+9,55+1,68+12,76+7,08*2,97-2*2,11*1,12+0,71 7*0,24*1,02<Filary międzyokienne, małe>+3*0,68*1,25<Filary międzyokienne, duże> 14*0,43<Sklepienie nadokienne, małe>+6*0,71<Sklepienie nadokienne, średnie>+8*0,83<Sklepienia nadokienne, duże>+4*0,65<Sklepienia nadokienne,parter> A (obliczenia pomocnicze) poz.13A poz.13A*10%	m ² m ² m ²	 298,1112 4,2636 19,5200 ===== 321,8948 321,8948 32,1895	
					RAZEM	354,0843
14	STWi OR - B-01.00	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - preparat Impregnierung BFA lub równoważny] poz.4	m ² m ²	 109,3939	
					RAZEM	109,3939
15	STWi OR - B-01.00	TZKNBK VIII 05-149 analiza indywidualna	Czyszczenie ścierne lub chemiczne filarów,pilastrów,gzymsów i at-tyk [Zgodnie z programem prac konserwatorskich - kamień piaskowy - przyjęto dodatkowy nakład na kształt = 10% powierzchni muru]	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4,65+1,17+1,82+1,82+1,36+1,72+1,36+0,31+0,18+1,41+2*0,50+2*0,17+2*0,34+2*0,10+2*0,17+2*0,97+2*0,10+0,17+0,24+0,10+0,49+0,34+0,17+0,24+0,48+0,10+0,10+0,34+4*1,37+4*0,51+6*0,36+6*0,31+0,13+0,13 A (obliczenia pomocnicze) poz. 15A+poz. 15A*10%	m ²	35,0700 =====35,0700 38,5770	
					RAZEM	38,5770
16	STWi OR - B-08.00	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 [Demontaż i montaż (wymiana) okien zgodnie z projektem lub montaż okien w przygotowanych otworach (rozbiórki) zgodnie z projektem] 8*6,42<O3> 3*5,02<O4> 2*1,71<O5> 2*1,86<O6> 8*2,97<O7>	m ² m ² m ² m ² m ²	 51,3600 15,0600 3,4200 3,7200 23,7600	
					RAZEM	97,3200
17	STWi OR - B-05.01	KNR-W 4-01 0710-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu [Odtworzenie tynku w miejscu osadzania wymienianych okien] 19*2*1,00*2,00	m ² m ²	 76,0000	
					RAZEM	76,0000
18	STWi OR - B-05.01	KNR AT-12 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ognio-wa F 1/EI 60 [Demontaż i odtworzenie sufitów w miejscu wymiany okien - w przypadku sufitów obniżonych] 19*1,50*1,00	m ² m ²	 28,5000	
					RAZEM	28,5000
19	STWi OR - B-07.00	KNR AT-22 0101-02 analiza indywidualna	Jednokrotne gruntowanie podłoża poz. 17+poz. 18	m ² m ²	 104,5000	
					RAZEM	104,5000
20	STWi OR - B-07.00	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania [Malowanie odtworzonego tynku w pomieszczeniach - kolor i farba do uzgodnienia z Inwestorem] poz. 19	m ² m ²	 104,5000	
					RAZEM	104,5000
21	STWi OR - B-00.00	analiza indywidualna	Przeróbki instalacji elektrycznej i oświetleniowej w miejscach odtwarzania sufitów i tynków 19	kpl. kpl.	 19,0000	
					RAZEM	19,0000
22	STWi OR - B-00.00	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż lameli stalowych zgodnie z wytycznymi Inwestora 4*1,89	m ² m ²	 7,5600	
					RAZEM	7,5600

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	STWi OR - B-07.00	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) [Kątowniki stalowe wbudowane w naroża] 2*4*8,67*(0,10+0,10)	m ² m ²	 13,8720	
					RAZEM	13,8720
24	STWi OR - B-07.00	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych [Kątowniki stalowe wbudowane w naroża] poz.23	m ² m ²	 13,8720	
					RAZEM	13,8720
25	STWi OR - B-07.00	KNR 7-12 0206-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji kratowych [Kątowniki stalowe wbudowane w naroża] poz.24	m ² m ²	 13,8720	
					RAZEM	13,8720
26	STWi OR - B-01.00	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.27	m ² m ²	 10,2300	
					RAZEM	10,2300
27	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] 14*0,25*0,90+8*0,25*2,19+6*0,25*1,80	m ² m ²	 10,2300	
					RAZEM	10,2300
28	STWi OR - B-01.00	TZKNBK XXIII 0105-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. od 25 do 50 cm z blachy cynkowej [Zgodnie z programem prac konserwatorskich- Blacha tytanowo-cynkowa] 0,45*(7,30+7,30+23,52+23,57)<Gzyms> 0,45*(8,25)<Obróbka daszku>	m ² m ² m ²	 27,7605 3,7125	
					RAZEM	31,4730
29	STWi OR - B-01.00	KNR-W 2-02 0135-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m [Parapety wewnętrzne, materiał do ustalenia z Inwestorem] 8+3+2	szt. szt.	 13,0000	
					RAZEM	13,0000
30	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	
					RAZEM	1,0000
31	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	
					RAZEM	1,0000

PAWILON I - ELEWACJA B - Remont konserwatorski elewacji Pawilonu nr I oraz Pawilonu nr II Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie przy ul. Strzelców Bytomskich 11 wraz z robotami towarzyszącymi.
PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	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	
					RAZEM	1,0000
33	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	
					RAZEM	1,0000