

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Prace konserwatorskie fragmentu elewacji południowej.</b>			
<b>3.1</b>		<b>Prace konserwatorskie lica muru ceglanego.</b>			
35	TZKNC N-K/ d.3.1 VI 1/11-b	Usuwanie z powierzchni mchów, porostów i glonów. Przyjęto 30%. 26,09*100*30%	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	782,70	782,70
				RAZEM	782,70
36	TZKNC N-K/ d.3.1 VI 1/13-b	Zniszczenie mikroorganizmów metodą chemiczną. Przyjęto 50% powierzchni. 26,09*100*50%	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	1 304,50	1 304,50
				RAZEM	1 304,50
37	TZKNCBK VIII d.3.1 06-07	Usunięcie wypraw tynkarskich z powierzchni muru wytypowanych do odsłonięcia historycznego lica ceglanego. 26,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,09	26,09
				RAZEM	26,09
38	KNR 0-25 d.3.1 0403-02	Oczyszczenie powierzchni muru ceglanego metodą chemiczną z ewentualnym do- czyszczeniem metodą mechaniczną. 26,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,09	26,09
				RAZEM	26,09
39	KNR 19-01 d.3.1 0706-02	Usunięcie wtórnych uzupełnień i zdeintegrowanych spoin. 26,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,09	26,09
				RAZEM	26,09
40	TZKNCBK IV - d.3.1 107	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych - głębokość kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu 3	msc msc	3,00	3,00
				RAZEM	3,00
41	TZKNC N-K/ d.3.1 VI 1/14-b	Odsalanie lokalne lica wątku ceglanego metodą wymuszonej migracji rozpuszczal- nych w wodzie soli do środowiska rozszerzonego. Przyjęto 5% powierzchni. 26,09*100*5%	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	130,45	130,45
				RAZEM	130,45
42	TZKNC N-K/ d.3.1 VI 2/3-a	Wzmacnianie strukturalne destruowanego lica ceglanego środkiem konsolidują- cym. Przyjęto 2% powierzchni. 26,09*100*2%	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	52,18	52,18
				RAZEM	52,18
43	TZKNCBK IV - d.3.1 442	Wykonanie niezbędnych przemurowań. 7,8	m m	7,80	7,80
				RAZEM	7,80
44	TZKNCBK IV - d.3.1 107	Rekonstrukcja lica ceglanego z wykorzystaniem cegieł o odpowiednio dobranym formacie i kolorze, zbliżonym do oryginału. 9	msc msc	9,00	9,00
				RAZEM	9,00
45	TZKNC N-K/ d.3.1 VI 3/4-a	Uzupełnienie drobnych ubytków przy użyciu gotowych zapraw restauratorskich barwionych w masie. Przyjęto 1,5% powierzchni. 26,09*100*1,5%	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	39,14	39,14
				RAZEM	39,14
46	KNR 19-01 d.3.1 0827-02	Uzupełnienie spoinowania lica muru ceglanego 26,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,09	26,09
				RAZEM	26,09
47	TZKNC N-K/ d.3.1 VI 3/7-a	Scalenie kolorystyczne uzupełnień. Przyjęto 8% powierzchni. 26,09*100*8%	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	208,72	208,72
				RAZEM	208,72
<b>3.2</b>		<b>Wyprawy tynkarskie.</b>			
48	KNNR 3 d.3.2 0601-01	Skucie odparzonych, odpajających się, spękanych, zawilgoconych tynków. 58,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,69	58,69
				RAZEM	58,69
49	KNR 2-09 d.3.2 0419-02	Demontaż starych instalacji, usunięcie zbędnych elementów metalowych. 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
				RAZEM	1,00
50	TZKNC N-K/ d.3.2 VI 1/13-a	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów metodą chemiczną z powierzchni tyn- ków i lica muru. Przyjęto 10% powierzchni. 58,69*100*10%	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	586,90	586,90
				RAZEM	586,90
51	KNR AT-08 d.3.2 0101-06	Oczyszczanie powierzchni (para wodna, woda pod ciśnieniem). 58,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,69	58,69
				RAZEM	58,69

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.3.2	TZKNBK IV - 107	Naprawa odłoniętych partii muru poprzez przemurowania i uzupełnienia lica ceglano- nego. 5	msc		
			msc	5,00	
				RAZEM	5,00
53 d.3.2	KNR 19-01 0311-06	Naprawa spękań muru metodą systemową. Przyjęto 2,5% powierzchni. 58,69*2,5%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,47	
				RAZEM	1,47
54 d.3.2	TZKNC N-K/ VI 2/3-a	Wzmacnianie strukturalne destruowanego lica ceglanego środkiem konsolidują- cym. Przyjęto 2% powierzchni. 58,69*100*2%	dm <sup>2</sup>		
			dm <sup>2</sup>	117,38	
				RAZEM	117,38
55 d.3.2	KNR-W 2-02 0904-01	Rekonstrukcja tynków etap I (warstwa szcpepna). 58,69*60%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	35,21	
				RAZEM	35,21
56 d.3.2	KNR-W 2-02 0904-01	Rekonstrukcja tynków etap II (warstwa wyrównująca). 58,69	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58,69	
				RAZEM	58,69
57 d.3.2	KNR-W 2-02 0904-01	Rekonstrukcja tynków etap III (szpachla). 58,69	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58,69	
				RAZEM	58,69
58 d.3.2	KNR 2-02 0917-02	Wykonanie opaski okiennej metodą ciągnięcia profilem in situ. 1,13	m		
			m	1,13	
				RAZEM	1,13
59 d.3.2	TZKNBK XV 0106-01	Gruntowanie wypraw tynkarskich i sztukaterii. 58,69+0,45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	59,14	
				RAZEM	59,14
60 d.3.2	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie wypraw tynkarskich i sztukaterii. Krotność = 2 58,69*0,45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	59,14	
				RAZEM	59,14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Rusztowanie ramowe.</b>			
61	KNR 2-02 d.4 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		336,6	m <sup>2</sup>	336,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>336,60</b>
62	KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23)			
63	KNR 2-02 d.4 1609-03	Rusztowania podwieszane na wieszakach stalowych - wysokość montażu do 35 m	m <sup>2</sup>		
		164,48	m <sup>2</sup>	164,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>164,48</b>
64	KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34)			