

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Elewacja frontowa			
1.1			Teren, rusztowania, roboty przygotowawcze			
1	451000 d.1.00-8 1	Kalkulacja Indywidualna	Oplata za zajecie chodnika, w celu montazu i demontazu rusztowania 15	m ² m ²	 15,000	
					RAZEM	15,000
2	452621 d.1.20-8 1	NNRNKB 202 1621a-02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnetrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokosci do 15 m 244,53	m ² m ²	 244,530	
					RAZEM	244,530
3	452621 d.1.20-8 1	KNKRB 2 1509-01	Ustawienie daszkow ochronnych ciaglych wzdluz rusztowania rurowego o wys.do 20 m 12,5	m ² rzutu m ² rzutu	 12,500	
					RAZEM	12,500
4	452621 d.1.20-8 1	KNKRB 2 1509-03	Ustawienie daszkow ochronnych ciaglych wolnostojacych nad przejsciami o konstr.drewnianej 12,50	m ² rzutu m ² rzutu	 12,500	
					RAZEM	12,500
5	452621 d.1.20-8 1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnetrznych 244,53	m ² m ²	 244,530	
					RAZEM	244,530
6	452621 d.1.20-8 1	NNRNKB 202 1613a-02	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowa zewnetrznych przysciennych o wys. do 15 m 244,53	m ² pow. m ² pow.	 244,530	
					RAZEM	244,530
7	452621 d.1.20-8 1	Kalkulacja Indywidualna	Czas pracy rusztowań 244,53	m ² pow. m ² pow.	 244,530	
					RAZEM	244,530
8	452621 d.1.20-8 1	KNR 2-25 0417-01	Barierki ochronne z desek na slupkach drewnianych - budowa 12,50	m m	 12,500	
					RAZEM	12,500
9	452621 d.1.20-8 1	KNR 2-25 0417-02	Barierki ochronne z desek na slupkach drewnianych - rozebranie 12,500	m m	 12,500	
					RAZEM	12,500
10	451000 d.1.00-8 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folia 27,53	m ² m ²	 27,530	
					RAZEM	27,530
11	451000 d.1.00-8 1	KNP 02 0318-04.01	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - montaz 19,77	m m	 19,770	
					RAZEM	19,770
12	451000 d.1.00-8 1	KNP 02 0318-04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiorka 19,77	m m	 19,770	
					RAZEM	19,770
13	451000 d.1.00-8 1	KNNR 9 0803-06	Zmiana sposobu prowadzenia kabli instalacyjnych oraz ich podlaczenie na elewacji 36,830	m m	 36,830	
					RAZEM	36,830
14	451000 d.1.00-8 1	KNNR 9 0801-07	Usuniecie z elewacji kabli instalacyjnych	m		

Lp.	Nr spec techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			36,83	m	36,830	
					RAZEM	36,830
15 d.1.1	451000-00-8	KNNR 5 1003-03	Montaż i podłączenie kabli instalacyjnych na elewacji	m		
			36,830	m	36,830	
					RAZEM	36,830
16 d.1.1	451000-00-8	KNR 4-01 0354-15	Usunięcie haków i innych elementów metalowych	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
17 d.1.1	451000-00-8	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie elementów metalowych na elewacjach	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
18 d.1.1	451000-00-8	Kalkulacja Indywidualna	Opłata za kontener	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
1.2			Remont elewacji frontowej			
19 d.1.2	454530-00-7	TZKNBK VIII 05-150	Czyszczenie sterczyn przy użyciu metody strumieniowo-ściernej	m ²		
			4	m ²	4,000	
					RAZEM	4,000
20 d.1.2	454530-00-7	ZKNR C-2 0418-04	Uzupełnienie i naprawa sterczyn	m ²		
			4	m ²	4,000	
					RAZEM	4,000
21 d.1.2	454530-00-7	KNR 0-33 0128-01	Malowanie sterczyn, scalenie kolorystyczne	m ²		
			4	m ²	4,000	
					RAZEM	4,000
22 d.1.2	454530-00-7	KNR K-01 0101-02	Oczyszczenie cegły, tynków i spoin z zabrudzeń powierzchniowych i wtórnej malatury przy użyciu metody strumieniowo-ściernej	m ²		
			226,540	m ²	226,540	
					RAZEM	226,540
23 d.1.2	454530-00-7	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa środkiem Optogrunt Fungith firmy Optolith lub produktem równorzędnym	m ²		
			226,540	m ²	226,540	
					RAZEM	226,540
24 d.1.2	454530-00-7	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
			42,54	m ²	42,540	
					RAZEM	42,540
25 d.1.2	454530-00-7	KNR BC-02 0121-01	Usunięcie istniejących tynków	m ²		
			36,22	m ²	36,220	
					RAZEM	36,220
26 d.1.2	454530-00-7	KNR 4-01 1208-02	Usunięcie wtórnych nawarstwień farb	m ²		
			226,540	m ²	226,540	
					RAZEM	226,540
27 d.1.2	454530-00-7	TZKNC N-K/VI 3/2-a	Uzupełnienie ubytków i brakujących cegieł lub zupełnie zniszczonych cegieł przy użyciu zaprawy mineralnej barwionej w masie. Można użyć gotowej zaprawy do uzupełniania ubytków w cegle o kolorze dostosowanym do pierwotnego materiału, na przykład Atlas Złoty Wiek CG-05 firmy Atlas, lub produkt równorzędny.	dm ²		
			182	dm ²	182,000	
					RAZEM	182,000
28 d.1.2	454530-00-7	TZKNBK IV -92	Poszerzenie głębokich spękań warstwy tynku	m		
			8,72	m	8,720	

Lp.	Nr spec techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,720
29	454530 d.1. 00-7 2	KNR-W 4-01 0338-06	Wykucie bruzd poziomych w miejscu spękań muru 32	m m	 32,000	 32,000
					RAZEM	32,000
30	454530 d.1. 00-7 2	ZKNR C-2 0601-03	Klamrowanie z prętów fi 20, osadzanie prętów na kleju kontaktowym Ceresit Cx-5 32	m m	 32,000	 32,000
					RAZEM	32,000
31	454530 d.1. 00-7 2	KNR 0-39 0101-03	Wykonanie iniekcji grawitacyjnej bezciśnieniowej na ścianie i w oklicach nadproży 6,20	m ² m ²	 6,200	 6,200
					RAZEM	6,200
32	454530 d.1. 00-7 2	KNR 13-12 0403-01	Wykonanie stemplowania wzmacniającego sklepienie otworu okiennego 8,5	m ² rzutu m ² rzutu	 8,500	 8,500
					RAZEM	8,500
33	454530 d.1. 00-7 2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie belek nadprożowych z dwuteowników I 140 z obu stron ściany 11,64	m m	 11,640	 11,640
					RAZEM	11,640
34	454530 d.1. 00-7 2	KNR 4-01 0710-01	Mocowanie siatki stalowej zbrojeniowej i tynkowanie powierzchni po pęknięciach 4,8	m ² m ²	 4,800	 4,800
					RAZEM	4,800
35	454530 d.1. 00-7 2	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie 1,82	m ² m ²	 1,820	 1,820
					RAZEM	1,820
36	454530 d.1. 00-7 2	KNR AT-26 0304-02	Hydrofobizacja powierzchni cegieł w celu zabezpieczenia przed działaniem wody opadowej i zawartych w niej szkodliwych substancji, na przykład wodnym preparatem hydrofobizującym Optosan HydroSilan firmy Optolith bądź produktem równorzędnym 226,540	m ² m ²	 226,540	 226,540
					RAZEM	226,540
37	454530 d.1. 00-7 2	TZKNBK VIII 02-25	Impregnacja wzmacniająca ubytki w tynku 78,760	m ² m ²	 78,760	 78,760
					RAZEM	78,760
38	454530 d.1. 00-7 2	KNR 0-23 0933-02	Położenie warstwy z drobnoziarnistego tynku np.: STO Trass Sanierhaftputz SHT 0,5 barwionego w masie na kolor oryginalnego tynku 78,760	m ² m ²	 78,760	 78,760
					RAZEM	78,760
39	454530 d.1. 00-7 2	KNR 0-23 2612-01	Uzupełnienie tynków z odtworzeniem oryginalnych dekoracji w postaci opasek okiennych 42,540	m ² m ²	 42,540	 42,540
					RAZEM	42,540
40	454530 d.1. 00-7 2	KNR 0-23 2612-01	Uzupełnienie tynków z odtworzeniem oryginalnych gzymsów 6,04	m ² m ²	 6,040	 6,040
					RAZEM	6,040
41	454530 d.1. 00-7 2	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotnie 226,540	m ² m ²	 226,540	 226,540
					RAZEM	226,540
42	454530 d.1. 00-7 2	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach porowatych 65,70	m ² m ²	 65,700	 65,700
					RAZEM	65,700

Lp.	Nr spec techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1. 2	454530 00-7	Kalkulacja Indywidualna	Montaż zabezpieczeń przeciw ptakom "ecopic" na gzymsach, detalu architektonicznym 58,75	m m	 58,750	 58,750
					RAZEM	58,750
1.3			Roboty blacharskie			
44 d.1. 3	452613 20-3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 17,76	m m	 17,760	 17,760
					RAZEM	17,760
45 d.1. 3	452613 20-3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12,41	m m	 12,410	 12,410
					RAZEM	12,410
46 d.1. 3	452613 20-3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 19,62	m ² m ²	 19,620	 19,620
					RAZEM	19,620
47 d.1. 3	452613 20-3	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 19,62	m ² m ²	 19,620	 19,620
					RAZEM	19,620
48 d.1. 3	452613 20-3	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych 12,41	m m	 12,410	 12,410
					RAZEM	12,410
49 d.1. 3	452613 20-3	KNR 19-01 0536-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowej - dodatek za kolanko 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
50 d.1. 3	452613 20-3	KNR 19-01 0536-05	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowej - dodatek za załamanie 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
51 d.1. 3	452613 20-3	KNR K-05 0501-02	Montaż rynien dachowych 17,76	m m	 17,760	 17,760
					RAZEM	17,760
52 d.1. 3	452613 20-3	KNR 19-01 0535-04	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za załamanie 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
53 d.1. 3	452613 20-3	KNR 19-01 0535-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za wpust (sztucer) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
2			Elewacja szczytowa			
2.1			Teren, rusztowania, roboty przygotowawcze			
54 d.2. 1	451000 00-8	Kalkulacja Indywidualna	Opłata za zajęcie chodnika, w celu montażu i demontażu rusztowania 13	m ² m ²	 13,000	 13,000
					RAZEM	13,000
55 d.2. 1	452621 20-8	NNRNKB 202 1621a- 02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 15 m 217,41	m ² m ²	 217,410	 217,410
					RAZEM	217,410
56 d.2. 1	452621 20-8	KNKRB 2 1509-01	Ustawienie daszków ochronnych ciągłych wzdłuż rusztowania rurowego o wys.do 20 m 11,26	m ² m ² m ²	 11,260	 11,260
					RAZEM	11,260

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	452621 d.2. 20-8 1	KNKRB 2 1509-03	Ustawienie daszków ochronnych ciągłych wolnostojących nad przejściami o konstr.drewnianej 11,26	m ² rzutu m ² rzutu	 11,260	
					RAZEM	11,260
58	452621 d.2. 20-8 1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 217,410	m ² m ²	 217,410	
					RAZEM	217,410
59	452621 d.2. 20-8 1	NNRNKB 202 1613a- 02	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m 217,410	m ² pow. m ² pow.	 217,410	
					RAZEM	217,410
60	452621 d.2. 20-8 1	Kalkulacja Indywidualna	Czas pracy rusztowań 217,410	m ² pow. m ² pow.	 217,410	
					RAZEM	217,410
61	452621 d.2. 20-8 1	KNR 2-25 0417-01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa 11,26	m m	 11,260	
					RAZEM	11,260
62	452621 d.2. 20-8 1	KNR 2-25 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie 11,26	m m	 11,260	
					RAZEM	11,260
63	451000 d.2. 00-8 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 7,05	m ² m ²	 7,050	
					RAZEM	7,050
64	451000 d.2. 00-8 1	KNP 02 0318-04.01	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - montaż 18,09	m m	 18,090	
					RAZEM	18,090
65	451000 d.2. 00-8 1	KNR 2-25 0417-02	Ogrodzenie placu budowy - rozbiórka 18,09	m m	 18,090	
					RAZEM	18,090
66	451000 d.2. 00-8 1	KNNR 9 0803-06	Zmiana sposobu prowadzenia kabli instalacyjnych oraz ich podłączenie na elewacji 37,76	m m	 37,760	
					RAZEM	37,760
67	451000 d.2. 00-8 1	KNNR 9 0801-07	Usunięcie z elewacji kabli instalacyjnych 37,76	m m	 37,760	
					RAZEM	37,760
68	451000 d.2. 00-8 1	KNNR 5 1003-03	Montaż i podłączenie kabli instalacyjnych na elewacji 36,830	m m	 36,830	
					RAZEM	36,830
69	451000 d.2. 00-8 1	KNR 4-01 0354-15	Usunięcie haków i innych elementów metalowych 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
70	451000 d.2. 00-8 1	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie elementów metalowych na elewacjach 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000

Lp.	Nr spec . techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	451000-00-8	Kalkulacja Indywidualna	Oplata za kontener	szt.		
d.2.			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
2.2			Remont elewacji szczytowej			
72	454530-00-7	KNR K-01 0101-02	Oczyszczenie cegły, tynków i spoin z zabrudzeń powierzchniowych i wtórnej malatury przy użyciu metody strumieniowo-ściernej	m ²		
d.2.			208,34	m ²	208,340	
					RAZEM	208,340
73	454530-00-7	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa środkiem Optogrunt Fungith firmy Optolith lub produktem równorzędnym	m ²		
d.2.			208,34	m ²	208,340	
					RAZEM	208,340
74	454530-00-7	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.2.			3,15	m ²	3,150	
					RAZEM	3,150
75	454530-00-7	KNR BC-02 0121-01	Usunięcie istniejących tynków	m ²		
d.2.			38,70	m ²	38,700	
					RAZEM	38,700
76	454530-00-7	KNR 4-01 1208-02	Usunięcie wtórnych nawarstwień farb	m ²		
d.2.			208,34	m ²	208,340	
					RAZEM	208,340
77	454530-00-7	TZKNC N-K/VI 3/2-a	Uzupełnienie ubytków i brakujących cegieł lub zupełnie zniszczonych cegieł przy użyciu zaprawy mineralnej barwionej w masie. Można użyć gotowej zaprawy do uzupełniania ubytków w cegle o kolorze dostosowanym do pierwotnego materiału, na przykład Atlas Złoty Wiek CG-05 firmy Atlas, lub produkt równorzędny.	dm ²		
d.2.			148	dm ²	148,000	
					RAZEM	148,000
78	454530-00-7	TZKBNK IV-92	Poszerzenie głębokich spękań warstwy tynku	m		
d.2.			7,76	m	7,760	
					RAZEM	7,760
79	454530-00-7	KNR-W 4-01 0338-06	Wykucie bruzd poziomych w miejscu spękań muru	m		
d.2.			34,30	m	34,300	
					RAZEM	34,300
80	454530-00-7	ZKNR C-2 0601-03	Klamrowanie z prętów fi 20, osadzanie prętów na kleju kontaktowym Ceresit Cx-5	m		
d.2.			34,30	m	34,300	
					RAZEM	34,300
81	454530-00-7	KNR 13-12 0403-01	Wykonanie stemplowania wzmacniającego sklepienie otworu okiennego	m ² rzutu		
d.2.			4,5	m ² rzutu	4,500	
					RAZEM	4,500
82	454530-00-7	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie belek nadprożowych z dwuteowników I 140 z obu stron ściany	m		
d.2.			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
83	454530-00-7	KNR 0-39 0101-03	Wykonanie iniekcji grawitacyjnej bezciśnieniowej ściany szczytowej w celu zahamowania wybrzuszenia ściany	m ²		
d.2.			108,57	m ²	108,570	
					RAZEM	108,570
84	454530-00-7	KNR 4-01 0710-01	Mocowanie siatki stalowej zbrojeniowej i tynkowanie powierzchni po pęknięciach	m ²		
d.2.			5,20	m ²	5,200	
					RAZEM	5,200

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	454530 d.2. 00-7 2	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie 14,80	m ² m ²	 14,800	 14,800
					RAZEM	14,800
86	454530 d.2. 00-7 2	KNR AT-26 0304-02	Hydrofobizacja powierzchni cegieł w celu zabezpieczenia przed działaniem wody opadowej i zawartych w niej szkodliwych substancji, na przykład wodnym preparatem hydrofobizującym Optosan HydroSilan firmy Optolith bądź produktem równorzędnym 208,340	m ² m ²	 208,340	 208,340
					RAZEM	208,340
87	454530 d.2. 00-7 2	TZKNBK VIII 02-25	Impregnacja wzmacniająca ubytki w tynku 41,85	m ² m ²	 41,850	 41,850
					RAZEM	41,850
88	454530 d.2. 00-7 2	KNR 0-23 0933-02	Położenie warstwy z drobnoziarnistego tynku np.: STO Trass Sanierhaftputz SHT 0,5 barwionego w masie na kolor oryginalnego tynku 41,85	m ² m ²	 41,850	 41,850
					RAZEM	41,850
89	454530 d.2. 00-7 2	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne 208,340	m ² m ²	 208,340	 208,340
					RAZEM	208,340
90	454530 d.2. 00-7 2	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach porowatych 53,70	m ² m ²	 53,700	 53,700
					RAZEM	53,700
91	454530 d.2. 00-7 2	Kalkulacja Indywidualna	Montaż zabezpieczeń przeciw ptakom "ecopic" na gzymsach, detalu architektonicznym 18,70	m m	 18,700	 18,700
					RAZEM	18,700
2.3			Roboty blacharskie			
92	452613 d.2. 20-3 3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 11,82	m m	 11,820	 11,820
					RAZEM	11,820
93	452613 d.2. 20-3 3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 17,67	m ² m ²	 17,670	 17,670
					RAZEM	17,670
94	452613 d.2. 20-3 3	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 17,67	m ² m ²	 17,670	 17,670
					RAZEM	17,670
95	452613 d.2. 20-3 3	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych 11,82	m m	 11,820	 11,820
					RAZEM	11,820
96	452613 d.2. 20-3 3	KNR 19-01 0536-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowej - dodatek za kolanko 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
97	452613 d.2. 20-3 3	KNR 19-01 0536-05	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowej - dodatek za załamanie 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
3			Elewacja tylna			
3.1			Terren, rusztowania, roboty przygotowawcze			
98	451000 d.3. 00-8 1	Kalkulacja Indywidualna	Opłata za zajęcie terenu, w celu montażu i demontażu rusztowania 12	m ² m ²	 12,000	 12,000
					RAZEM	12,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	452621 d.3. 20-8 1	NNRNKB 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettać KOMBI" o wysokości do 10 m 47,6	m ² m ²	47,600	
					RAZEM	47,600
100	452621 d.3. 20-8 1	KNKRB 2 1509-01	Ustawienie daszków ochronnych ciągłych wzdłuż rusztowania rurowego o wys.do 20 m 12	m ² rzutu m ² rzutu	12,000	
					RAZEM	12,000
101	452621 d.3. 20-8 1	KNKRB 2 1509-03	Ustawienie daszków ochronnych ciągłych wolnostojących nad przejściami o konstr.drewnianej 12	m ² rzutu m ² rzutu	12,000	
					RAZEM	12,000
102	452621 d.3. 20-8 1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 47,6	m ² m ²	47,600	
					RAZEM	47,600
103	452621 d.3. 20-8 1	NNRNKB 202 1613a-01	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m 47,6	m ² pow. m ² pow.	47,600	
					RAZEM	47,600
104	452621 d.3. 20-8 1	kalkulacja Indywidualna	Czas pracy rusztowań 47,6	m ² pow. m ² pow.	47,600	
					RAZEM	47,600
105	452621 d.3. 20-8 1	KNR 2-25 0417-01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa 12	m m	12,000	
					RAZEM	12,000
106	452621 d.3. 20-8 1	KNR 2-25 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie 12	m m	12,000	
					RAZEM	12,000
107	451000 d.3. 00-8 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 11,34	m ² m ²	11,340	
					RAZEM	11,340
108	451000 d.3. 00-8 1	KNP 02 0318-04.01	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - montaż 18,94	m m	18,940	
					RAZEM	18,940
109	451000 d.3. 00-8 1	KNP 02 0318-04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka 18,94	m m	18,940	
					RAZEM	18,940
110	451000 d.3. 00-8 1	KNNR 9 0803-06	Zmiana sposobu prowadzenia kabli instalacyjnych oraz ich podłączenie na elewacji 3	m m	3,000	
					RAZEM	3,000
111	451000 d.3. 00-8 1	KNNR 9 0801-07	Usunięcie z elewacji kabli instalacyjnych 3	m m	3,000	
					RAZEM	3,000
112	451000 d.3. 00-8 1	KNNR 5 1003-03	Montaż i podłączenie kabli instalacyjnych na elewacji 3	m m	3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113	451000 d.3. 00-8 1	KNR 4-01 0354-15	Usunięcie haków i innych elementów metalowych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
114	451000 d.3. 00-8 1	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie elementów metalowych na elewacjach 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
115	451000 d.3. 00-8 1	Kalkulacja Indywidualna	Oplata za kontener 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
3.2			Remont elewacji			
116	454530 d.3. 00-7 2	KNR K-01 0101-02	Oczyszczenie cegły, tynków i spoin z zabrudzeń powierzchniowych i wtórnej malatury przy użyciu metody strumieniowo-ściernej 36,26	m ² m ²	 36,260	 36,260
					RAZEM	36,260
117	454530 d.3. 00-7 2	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa środkiem Optogrunt Fungith firmy Optolith lub produktem równorzędnym 36,26	m ² m ²	 36,260	 36,260
					RAZEM	36,260
118	454530 d.3. 00-7 2	KNR BC-02 0121-01	Usunięcie istniejących tynków 36,26	m ² m ²	 36,260	 36,260
					RAZEM	36,260
119	454530 d.3. 00-7 2	KNR 4-01 1208-02	Usunięcie wtórnych nawarstwień farb 36,26	m ² m ²	 36,260	 36,260
					RAZEM	36,260
120	454530 d.3. 00-7 2	TZKNC N- K/VI 3/2-a	Uzupełnienie ubytków i brakujących cegieł lub zupełnie zniszczonych cegieł przy użyciu zaprawy mineralnej barwionej w masie. Można użyć gotowej zaprawy do uzupełniania ubytków w cegle o kolorze dostosowanym do pierwotnego materiału, na przykład Atlas Złoty Wiek CG-05 firmy Atlas, lub produkt równorzędny. 10,84	dm ² dm ²	 10,840	 10,840
					RAZEM	10,840
121	454530 d.3. 00-7 2	TZKNBK IV -92	Poszerzenie głębokich spękań warstwy tynku 1,8	m m	 1,800	 1,800
					RAZEM	1,800
122	454530 d.3. 00-7 2	KNR 4-01 0710-01	Mocowanie siatki stalowej zbrojeniowej i tynkowanie powierzchni po pęknięciach 0,8	m ² m ²	 0,800	 0,800
					RAZEM	0,800
123	454530 d.3. 00-7 2	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie 1,84	m ² m ²	 1,840	 1,840
					RAZEM	1,840
124	454530 d.3. 00-7 2	KNR AT-26 0304-02	Hydrofobizacja powierzchni cegieł w celu zabezpieczenia przed działaniem wody opadowej i zawartych w niej szkodliwych substancji, na przykład wodnym preparatem hydrofobizującym Optosan HydroSilan firmy Optolith bądź produktem równorzędnym 36,26	m ² m ²	 36,260	 36,260
					RAZEM	36,260
125	454530 d.3. 00-7 2	TZKNBK VIII 02-25	Impregnacja wzmacniająca ubytki w tynku 36,26	m ² m ²	 36,260	 36,260
					RAZEM	36,260
126	454530 d.3. 00-7 2	KNR 0-23 0933-02	Położenie warstwy z drobnziarnistego tynku np.: STO Trass Sanierhaftputz SHT 0,5 barwionego w masie na kolor oryginalnego tynku 36,26	m ² m ²	 36,260	 36,260
					RAZEM	36,260

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127	454530 d.3. 00-7 2	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne 36,26	m ² m ²	 36,260	
					RAZEM	36,260
128	454530 d.3. 00-7 2	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach porowatych 36,26	m ² m ²	 36,260	
					RAZEM	36,260