

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ELEWACJE WIEŻY I ELEWACJA ZACHODNIA KORPUSU			
1	KNR 2-02 1604-05	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m	m2		
d.1		580,00	m2	580,000	
				RAZEM	580,000
2	KNR 2-02 1613-05	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 30 m	m2		
d.1		580,00	m2	580,000	
				RAZEM	580,000
3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
d.1		580,00	m2	580,000	
				RAZEM	580,000
4	KNR-W 2-02 1613-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
d.1		24,00	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
5	KNR 2-02 roz.16	Czas pracy rusztowań	m-g		
d.1		1400,00	m-g	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
2		PRACE KONSERWATORSKO - BUDOWLANE - ELEWACJE WIEŻY I ELEWACJA ZACHODNIA KORPUSU			
6	TZKNC N- K/VI 6/7-a	Kompletowanie dokumentacji fotograficznej wraz z opisem. Przeciętny stopień trudności.	elewacja		
d.2		1	elewacja	1,000	
				RAZEM	1,000
7	TZKNC VI 6/1-a analogia	Wstępne oględziny obiektu. Przeciętny stopień trudności. (Ocena stopnia zachowania oryginalnych partii muru)	obiekt.		
d.2		1	obiekt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	TZKNC VI 2/1-a analogia	Impregnacja lub hydrofobizacja strukturalna obiektu kamiennego "in situ" metodą "kieszeniową" lub metodą stałego przepływu impregnatu po powierzchni kamienia. (wstępne wzmocnienie hydrofilne pierwotnych spoin i cegieł)	dm2		
d.2		4200,00	dm2	4 200,000	
				RAZEM	4 200,000
9	KNR AT-08 0101-06 analogia	Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej	m2		
d.2		560,00	m2	560,000	
				RAZEM	560,000
10	TZKNCBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
d.2		250,00	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
11	TZKNCBK IV - 110	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - do 0.25 m2 w jed.miejscu	msc		
d.2		22,00	msc	22,000	
				RAZEM	22,000
12	TZKNCBK IV - 113	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - ponad 1.0 m2 w jed.miejscu	msc		
d.2		7,00	msc	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - daszki sterczyn i gzymsów	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.2	TZKNBK IV - 117	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - do 0.25 m2 w jed.miejscu - kształtki ceglane	msc		
		85,00	msc	85,000	
				RAZEM	85,000
15 d.2	TZKNBK IV - 120	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - ponad 1.0 m2 w jed.miejscu - kształtki ceglane	m2		
		14,00	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
16 d.2	TZKNC VI 1/13-a analogia	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą chemiczną (dezynfekcja wstępna) - zastosowanie do cegły	dm2		
		8000,00	dm2	8 000,000	
				RAZEM	8 000,000
17 d.2	TZKNC VI 1/3-a analogia	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - zastosowanie do wątku ceglanego	dm2		
		2200,00	dm2	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
18 d.2	TZKNC N- K/VI 1/14-a	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty - wapień miękki narzut	dm2		
		2500,00	dm2	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
19 d.2	TZKNC VI 2/1-a analogia	Impregnacja lub hydrofobizacja strukturalna obiektu kamiennego "in situ" metodą "kieszeniową" lub metodą stałego przepływu impregnatu po powierzchni kamienia. (wzmocnienie hydrofilne osłabionych cegieł)	dm2		
		1600,00	dm2	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
20 d.2	TZKNC VI 3/3-a analogia	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity jednobarwne) - uzupełnienie ubytków w ceglach zaprawą trasową barwioną w masie na kolor otoczenia	dm2		
		2200,00	dm2	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
21 d.2	KNR 19-01 0325-03	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. ponad 2,0 m2 - rekonstrukcja	m2		
		45,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
22 d.2	KNR 19-01 0325-01	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 1,0 m2 - uzupełnienie	m2		
		250,00	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
23 d.2	TZKNC N- K/VI 3/7-a	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie)	dm2		
		4500,00	dm2	4 500,000	
				RAZEM	4 500,000
24 d.2	KNR BC-02 0129-03	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa	m2		
		52,00	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
25 d.2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	TZKNBK VIII 01-18	Podkład pod tynki szlachetne z zaprawy wap.-cem. z zatarciem i zdrapaniem powierzchni na ścianach ceglanych o pow.do 5 m2 - rekonstrukcja wypraw tynkarskich podłuczy ościeży okiennych	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
27 d.2	TZKNBK VIII 01-01	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap.	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
3		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ELEWACJA PÓŁNOCNA KORPUSU KOŚCIOŁA			
28 d.3	KNR 2-02 1604-05	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
29 d.3	KNR 2-02 1613-05	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 30 m	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
30 d.3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
31 d.3	KNR-W 2-02 1613-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		6,00	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.3	KNR 2-02 roz.16	Czas pracy rusztowań	m-g		
		700,00	m-g	700,000	
				RAZEM	700,000
4		PRACE KONSERWATORSKO - BUDOWLANE - ELEWACJA PÓŁNOCNA KORPUSU KOŚCIOŁA			
33 d.4	TZKNC N- K/VI 6/7-a	Kompletowanie dokumentacji fotograficznej wraz z opisem. Przeciężny stopień trudności.	elew acja		
		1	elew acja	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.4	TZKNC VI 6/1-a analogia	Wstępne oględziny obiektu. Przeciężny stopień trudności. (Ocena stopnia zachowania oryginalnych partii muru)	obie kt.		
		1	obie kt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.4	TZKNC VI 2/1-a analogia	Impregnacja lub hydrofobizacja strukturalna obiektu kamiennego "in situ" metodą "kieszeniową" lub metodą stałego przepływu impregnatu po powierzchni kamienia. (wstępne wzmocnienie hydrofilne pierwotnych spoin i cegieł)	dm2		
		2000,00	dm2	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
36 d.4	KNR AT-08 0101-06 analogia	Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej	m2		
		170,00	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
37 d.4	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
38 d.4	TZKNBK IV - 110	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - do 0.25 m2 w jed.miejscu	msc		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30,00	msc	30,000	
				RAZEM	30,000
39 d.4	TZKNBK IV - 113	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - ponad 1.0 m2 w jed.miejscu	msc		
		8,00	msc	8,000	
				RAZEM	8,000
40 d.4	TZKNBK IV - 117	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - do 0.25 m2 w jed.miejscu - kształtki ceglane	msc		
		60,00	msc	60,000	
				RAZEM	60,000
41 d.4	TZKNBK IV - 120	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - ponad 1.0 m2 w jed.miejscu - kształtki ceglane	m2		
		5,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
42 d.4	TZKNC VI 1/13-a analogia	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą chemiczną (dezynfekcja wstępna) - zastosowanie do cegły	dm2		
		7000,00	dm2	7 000,000	
				RAZEM	7 000,000
43 d.4	TZKNC VI 1/3-a analogia	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - zastosowanie do wątku ceglanoego	dm2		
		2000,00	dm2	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
44 d.4	TZKNC N- K/VI 1/14-a	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty - wapień miękki narzut	dm2		
		1500,00	dm2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
45 d.4	TZKNC VI 2/1-a analogia	Impregnacja lub hydrofobizacja strukturalna obiektu kamiennego "in situ" metodą "kieszeniową" lub metodą stałego przepływu impregnatu po powierzchni kamienia. (wzmocnienie hydrofilne osłabionych cegieł)	dm2		
		1000,00	dm2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
46 d.4	TZKNC VI 3/3-a analogia	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity jednobarwne) - uzupełnienie ubytków w ceglach zaprawą trasową barwioną w masie na kolor otoczenia	dm2		
		900,00	dm2	900,000	
				RAZEM	900,000
47 d.4	KNR 19-01 0325-03	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. ponad 2,0 m2 - rekonstrukcja	m2		
		18,00	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
48 d.4	KNR 19-01 0325-01	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 1,0 m2 - uzupełnienie	m2		
		70,00	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
49 d.4	TZKNC N- K/VI 3/7-a	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie)	dm2		
		2000,00	dm2	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
50 d.4	KNR BC-02 0129-03	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
51 d.4	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,50	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
52 d.4	TZKNBK VIII 01-18	Podkład pod tynki szlachetne z zaprawy wap.-cem. z zatarciem i zdrapaniem powierzchni na ścianach ceglanych o pow.do 5 m2 - rekonstrukcja wypraw tynkarskich podłuczy ościeży okiennych	m2		
		14,50	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
53 d.4	TZKNBK VIII 01-01	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap.	m2		
		14,50	m2	14,500	
				RAZEM	14,500