

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wieża			
1	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m, utrudnienie - przewieszenie nad dachem 13,0*6,0+8,0*16,0	m ² m ²	 206,000	 206,000
				RAZEM	206,000
2	KNR 2-02 d.1 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m 206	m ² m ²	 206,000	 206,000
				RAZEM	206,000
3	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 13,0*6,0+8,0*16,0	m ² m ²	 206,000	 206,000
				RAZEM	206,000
4	KNR 4-03 d.1 1139-09 z.o. 3.1. 9901-5	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - budowle o wys.do 12 m 8,5	m m	 8,500	 8,500
				RAZEM	8,500
5	KNR 13-23 d.1 0106-01	Rozbiórka pokryć dachowych z blachy (3,4*1,2*3+1,9*2,17*4+16)*1,1	m ² m ²	 49,205	 49,205
				RAZEM	49,205
6	KNR 13-23 d.1 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich 2*(4,3+2,28)+3,63*4+2,58*4+0,4	m ² m ²	 38,400	 38,400
				RAZEM	38,400
7	KNR 19-01 d.1 0425-04	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu do 85 % (3,4*1,2*3+1,9*2,17*4+16)*1,1	m ² m ²	 49,205	 49,205
				RAZEM	49,205
8	d.1	Demontaż, odrestaurowanie i montaż krzyża wraz z kulą na wieży 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
9	TZKBNB V - d.1 003	Konstrukcja wieży - analogia 6,8*2,1*4	m ² m ²	 57,120	 57,120
				RAZEM	57,120
10	KNR 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej (3,4*1,2*3+1,9*2,17*4+16)*1,1	m ² m ²	 49,205	 49,205
				RAZEM	49,205
11	KNR 4-01 d.1 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków, dwukrotne malowanie ręczne Krotność = 1,5 (Trzykrotnie malowane) 296	m ² m ²	 296,000	 296,000
				RAZEM	296,000
12	KNR 2-02 d.1 0501-01 z. sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo, nachylenie ponad 35 %. ((3,4*1,2*3+1,9*2,17*4+16)*1,1)*0,6	m ² m ²	 29,523	 29,523
				RAZEM	29,523
13	KNR-W 2-02 d.1 0509-02 z. sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów blachą cynkową i cynkową z dodatkiem tytanu grubości 0,60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm nachylenie połaci ponad 61 do 85 % wraz z podkładem 4*4,15+6+16+4	m ² m ²	 42,600	 42,600
				RAZEM	42,600
14	KNR 19-01 d.1 0581-02	Krycie wież i kopuł blachą tytan-cynk w karo o wym. 20 x 20 cm ((3,4*1,2*3+1,9*2,17*4+16)*1,1)*0,4	m ² m ²	 19,682	 19,682
				RAZEM	19,682
15	KNR-W 2-02 d.1 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku (2*(4,3+2,28)+3,63*4+2,58*4+0,4)*0,6	m ² m ²	 23,040	 23,040
				RAZEM	23,040
16	KNR 13-14 d.1 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm 7,26	m m	 7,260	 7,260
				RAZEM	7,260
17	KNR 5-08 d.1 0615-02	Montaż iglic z ostrzem odgromowym na krzyżu stalowym 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
18	KNR 4-03 d.1 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	 1,000	 1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
19	KNR 4-03 d.1 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 1	przew. przew.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 d.1 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15 2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17) Dach Nawy			
23	KNR AT-05 d.2 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 2*(20,2*10,0)	m ² m ²	404,000	
				RAZEM	404,000
24	KNR 2-02 d.2 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m 404	m ² m ²	404,000	
				RAZEM	404,000
25	KNR AT-05 d.2 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2*(20,2*10,0)	m ² m ²	404,000	
				RAZEM	404,000
26	KNR 4-03 d.2 1139-09 z.o. 3.1. 9901-5	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - budowle o wys.do 12 m 2*8,14+2,8	m m	19,080	
				RAZEM	19,080
27	KNR 13-23 d.2 0106-07	Rozbiórka rur spustowych 4*9,50	m m	38,000	
				RAZEM	38,000
28	KNR 13-23 d.2 0106-06	Rozbiórka rynien 2*19,59	m m	39,180	
				RAZEM	39,180
29	KNR 13-23 d.2 0106-01	Rozbiórka pokryć dachowych z blachy 2*(8,14*19,59)+2*1,26*0,85	m ² m ²	321,067	
				RAZEM	321,067
30	KNR 13-23 d.2 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich 2*8,14+2*5,8	m ² m ²	27,880	
				RAZEM	27,880
31	KNR 19-01 d.2 0425-04	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu do 85 % 2*(8,14*19,59)	m ² m ²	318,925	
				RAZEM	318,925
32		Demontaż, odrestaurowanie i montaż krzyża na sygnaturce 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	TZKBNK VIII d.2 05-147	Czyszczenie murów metodą strumieniową z użyciem aparatów mikro- mgławicowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren; 2*(1,45*0,75+3,05)	m ² m ²	8,275	
				RAZEM	8,275
34	TZKBNK VIII d.2 06-07	Odbicie tynków z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o powierzchni ponad 5 m ² 2*(1,45*0,75+3,05)*0,1	m ² m ²	0,828	
				RAZEM	0,828
35	TZKBNK VII d.2 -249	Odrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchni do 2 m ² 2*(1,45*0,75+3,05)	m ² m ²	8,275	
				RAZEM	8,275
36	KNR 19-01 d.2 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-trasowej o pow. do 5 m ² na ścianach płaskich. Tynk podkładowy 2*(1,45*0,75+3,05)*0,1	m ² m ²	0,828	
				RAZEM	0,828

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 2-02 d.2 0910-01 z. sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. Tynki na pow.do 5 m2. 2*(1,45*0,75+3,05)	m ²		
			m ²	8,275	
				RAZEM	8,275
38	KNR 9-28 d.2 0301-01	Malowanie tynku mineralnego - dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem - ściany i gzymsy z rusztowania 2*(1,45*0,75+3,05)	m ²		
			m ²	8,275	
				RAZEM	8,275
39	TZKNBK V - d.2 003	Konstrukcja dachu płatwiowo jętkowego z krokwiem z krawędziaków wymiarowych z oczepami o rozpiętości ponad 8 m 2*(8,14*19,59)	m ²		
			m ²	318,925	
				RAZEM	318,925
40	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2*(8,14*19,59)	m ²		
			m ²	318,925	
				RAZEM	318,925
41	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków, dwukrotne malowanie ręczne Krotność = 1,5 (Trzykrotne malowane) 490+2*(2*8,14*19,59)*1,16	m ²		
			m ²	1 229,906	
				RAZEM	1 229,906
42	KNR 2-02 d.2 0501-01 z. sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo, nachylenie ponad 35 %. 2*(8,14*19,59)	m ²		
			m ²	318,925	
				RAZEM	318,925
43	KNR-W 2-02 d.2 0509-02 z. sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów blachą cynkową i cynkową z dodatkiem tytanu grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm nachylenie połaci ponad 61 do 85 % wraz z podkładem 2*(8,14*19,59)+2*1,26*0,85	m ²		
			m ²	321,067	
				RAZEM	321,067
44	KNR-W 2-02 d.2 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku- gąsior 19,59*0,5	m ²		
			m ²	9,795	
				RAZEM	9,795
45	KNR-W 2-02 d.2 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku 4*8,14+19,59	m ²		
			m ²	52,150	
				RAZEM	52,150
46	KNR K-06 d.2 0601-01	Montaż wyłazów dachowych o powierzchni do 0,50 m2 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
47	KNR 2-02 d.2 0516-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą z blachy z cynku 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48	KNR 13-14 d.2 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm 4*4,71+19,0+5,13+6,25+4,28	m		
			m	53,500	
				RAZEM	53,500
49	KNR 5-08 d.2 0615-02	Montaż iglic z ostrzem odgromowym na krzyżu stalowym 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR 4-03 d.2 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	miar		
			miar	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR 4-03 d.2 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 1	przew.		
			przew.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNR 5 d.2 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku 2*19,59	m		
			m	39,180	
				RAZEM	39,180

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR-W 2-02 d.2 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 4*10	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
56	KNR 2-02 r. d.2 16 z.sz.5.15	Czas pracy ruszowań grupy 1 (poz.: 23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,54,55)			
3		Dach Prezbiterium wraz z wschodnią ścianą nawy			
57	KNR 4-01 d.3 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na fundamencie - analogia (1,7+2,2)*0,6	m ² m ²	2,340	
				RAZEM	2,340
58	TZKNBK VIII d.3 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. z fundamentów z kamienia łamanego - analogia (1,7+2,2)*0,8	m ² m ²	3,120	
				RAZEM	3,120
59	TZKNBK VIII d.3 05-147	Czyszczenie fundamentu metodą strumieniową z użyciem aparatów mikromgławicowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren (1,7+2,2)*0,8	m ² m ²	3,120	
				RAZEM	3,120
60	TZKNBK VII d.3 -267	Odrzyszczenie ścian przez dwukrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia do 5 m ² (1,7+2,2)*0,8	m ² m ²	3,120	
				RAZEM	3,120
61	TZKNBK IV - d.3 129	Naprawa powierzchni fundamentu z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów z wykuciem przy powierzchni do 0.25 m ² i głębokości do 0.3 m 4	msc msc	4,000	
				RAZEM	4,000
62	KNR 19-01 d.3 0826-01	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego bez wykucia spoin (1,7+2,2)*0,8	m ² m ²	3,120	
				RAZEM	3,120
63	KNR 19-01 d.3 0819-07	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm z tynku szlachetnego, duże ubytki po skuciu cementowych gysów (1,7+2,2)	m m	3,900	
				RAZEM	3,900
64	KNR AT-05 d.3 1651-01	Ruszowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m, montaż ruszowania na przewieszeniu oraz na dachu prezbiterium 9,0*30,0-(2*5,2*6,0)+5,0*13,4	m ² m ²	274,600	
				RAZEM	274,600
65	KNR 2-02 d.3 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m 274,6	m ² m ²	274,600	
				RAZEM	274,600
66	KNR AT-05 d.3 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 9,0*30,0-(2*5,2*6,0)+5,0*13,4	m ² m ²	274,600	
				RAZEM	274,600
67	KNR 4-03 d.3 1139-09 z.o. 3.1. 9901-5	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - budowie o wys.do 12 m 8,0+2+10,86	m m	20,860	
				RAZEM	20,860
68	KNR 13-23 d.3 0106-07	Rozbiórka rur spustowych 2*8,0+3*2,2	m m	22,600	
				RAZEM	22,600
69	KNR-W 4-01 d.3 1306-01	Demontaż elementów wtórnych na elewacji (głośniki, poręcze, kołki, kable itp.) - analogia 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
70	KNR 13-23 d.3 0106-06	Rozbiórka rynien 30,00	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
71	KNR 13-23 d.3 0106-01	Rozbiórka pokryć dachowych z blachy 120,64	m ² m ²	120,640	
				RAZEM	120,640
72	KNR 13-23 d.3 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich 11,97	m ² m ²	11,970	
				RAZEM	11,970

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	KNR 19-01 d.3 0425-04	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu do 85 % 120,64	m ²		
			m ²	120,640	
				RAZEM	120,640
74	TZKBNK VIII d.3 06-07	Odbicie tynków z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o powierzchni ponad 5 m ² 42,39*0,35	m ²		
			m ²	14,837	
				RAZEM	14,837
75	TZKBNK IV - d.3 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu 20	msc		
			msc	20,000	
				RAZEM	20,000
76	KNR 19-01 d.3 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 2,5	m ³		
			m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
77	KNR 19-01 d.3 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 25 2,5	m ³		
			m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
78	TZKBNK VII d.3 -249	Odrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m ² 42,39	m ²		
			m ²	42,390	
				RAZEM	42,390
79	TZKBNK VIII d.3 05-147	Czyszczenie murów metodą strumieniową z użyciem aparatów mikro- mgławicowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren; 42,39	m ²		
			m ²	42,390	
				RAZEM	42,390
80	KNR 19-01 d.3 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m ² w jednym miejscu 42,39*0,35	m ²		
			m ²	14,837	
				RAZEM	14,837
81	KNR 19-01 d.3 0822-01	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 10 cm 2*1,3+2*1,5	m		
			m	5,600	
				RAZEM	5,600
82	KNR 19-01 d.3 0822-07	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 40 cm 7,73*2+2*1,3+2*2,73	m		
			m	23,520	
				RAZEM	23,520
83	KNR 19-01 d.3 0822-08	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 7 (dodatkowe 35 cm rozwinięcia) 7,73*2+2*2,73	m		
			m	20,920	
				RAZEM	20,920
84	KNR 2-02 d.3 0910-01 z. sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. Tynki na pow.do 5 m ² . 42,39	m ²		
			m ²	42,390	
				RAZEM	42,390
85	KNR 9-28 d.3 0301-01	Malowanie tynku mineralnego - dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem - ściany i gzymsy z rusztowania 42,39	m ²		
			m ²	42,390	
				RAZEM	42,390
86	TZKBNK V - d.3 003	Konstrukcja dachu płatowno jętkowego z krokwieniem z krawędziaków wymiarowych z oczepami o rozpiętości ponad 8 m 120,64	m ²		
			m ²	120,640	
				RAZEM	120,640
87	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 120,64	m ²		
			m ²	120,640	
				RAZEM	120,640
88	KNR 4-01 d.3 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków, dwukrotne malowanie ręczne Krotność = 1,5 (Trzykrotne malowane) 180+120,64*1,17*2	m ²		
			m ²	462,298	
				RAZEM	462,298
89	KNR 2-02 d.3 0501-01 z. sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo, nachylenie ponad 35 %. 120,64	m ²		
			m ²	120,640	
				RAZEM	120,640
90	KNR-W 2-02 d.3 0509-02 z. sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów blachą cynkową i cynkową z dodatkiem tytanu grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm nachylenie połaci ponad 61 do 85 % wraz z podkładem 120,64	m ²		
			m ²	120,640	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	120,640
91	KNR-W 2-02 d.3 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku- gąsior 6,1*0,5	m ² m ²	 3,050	
				RAZEM	3,050
92	KNR-W 2-02 d.3 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku 2*5,8*0,7	m ² m ²	 8,120	
				RAZEM	8,120
93	KNR K-06 d.3 0601-01	Montaż wyłazów dachowych o powierzchni do 0,50 m2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
94	KNR 2-02 d.3 0516-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą z blachy z cynku 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNR 13-14 d.3 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm 11,20	m m	 11,200	
				RAZEM	11,200
96	KNR 4-03 d.3 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	miar miar	 1,000	
				RAZEM	1,000
97	KNR 4-03 d.3 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 1	przew. przew.	 1,000	
				RAZEM	1,000
98	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
99	KNNR 5 d.3 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
100	KNR-W 2-02 d.3 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
101	KNR-W 2-02 d.3 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 22,60	m m	 22,600	
				RAZEM	22,600
102	KNR 2-02 r. d.3 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 64,66,67,68,70,71,72,73,74,78,79,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94, 95,100,101)			
4		Ściana północna nawy			
103	KNR 4-01 d.4 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na fundamencie - analogia (19,15+10*0,15)*0,6	m ² m ²	 12,390	
				RAZEM	12,390
104	TZKNBK VIII d.4 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. z fundamentów z kamienia łamanego - analogia (19,15+10*0,15)*0,8	m ² m ²	 16,520	
				RAZEM	16,520
105	TZKNBK VIII d.4 05-147	Czyszczenie fundamentu metodą strumieniową z użyciem aparatów mikromgławicowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren (19,15+10*0,15)*0,8	m ² m ²	 16,520	
				RAZEM	16,520
106	TZKNBK VII d.4 -269	Odrzyszczenie fundamentu przez dwukrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 bez przerw (19,15+10*0,15)*0,8	m ² m ²	 16,520	
				RAZEM	16,520
107	TZKNBK IV - d.4 129	Naprawa powierzchni fundamentu z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów z wykuciem przy powierzchni do 0.25 m2 i głębokości do 0.3 m 10	msc msc	 10,000	
				RAZEM	10,000
108	KNR 19-01 d.4 0826-01	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego bez wykucia spoin (19,15+10*0,15)*0,8	m ² m ²	 16,520	
				RAZEM	16,520

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR 19-01 d.4 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm z tynku szlachetnego, duże ubytki po skuciu cementowych gypsów (19,15+10*0,15)	m m	 20,650	 20,650
				RAZEM	20,650
110	KNR 2-02 d.4 0510-03	Demontaż i zabezpieczenie rury spustowej okrągłej o śr. 12 cm 2*9,5	m m	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
111	KNR-W 4-01 d.4 1306-01	Demontaż elementów wtórnych na elewacji (głośniki, poręcze, kołki, kable itp.) - analogia 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
112	KNR AT-05 d.4 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 20,2*10,0	m ² m ²	 202,000	 202,000
				RAZEM	202,000
113	KNR 2-02 d.4 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m 202	m ² m ²	 202,000	 202,000
				RAZEM	202,000
114	KNR AT-05 d.4 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 20,2*10,0	m ² m ²	 202,000	 202,000
				RAZEM	202,000
115	KNR-W 4-01 d.4 1216-01	Zabezpieczenie folią okien zewnętrznych 4,0*3,1*3	m ² m ²	 37,200	 37,200
				RAZEM	37,200
116	TZKBNK VIII d.4 06-01	Odbicie tynków z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni do 5 m ² - skucie osłabionych, zwietrzałych tynków. (19,15+10*0,15)*8,63*0,35	m ² m ²	 62,373	 62,373
				RAZEM	62,373
117	TZKBNK IV - d.4 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu 20	msc msc	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
118	KNR 19-01 d.4 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 8	m ³ m ³	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
119	KNR 19-01 d.4 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 25 8	m ³ m ³	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
120	TZKBNK VII d.4 -272	Odrzybianie ścian przez trzykrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m ² bez przerw (19,15+10*0,15)*8,63	m ² m ²	 178,210	 178,210
				RAZEM	178,210
121	TZKBNK VIII d.4 05-147	Czyszczenie murów metodą strumieniową z użyciem aparatów mikro- mgławicowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ściemiwa o drobnej frakcji ziaren; (19,15+10*0,15)*8,63	m ² m ²	 178,210	 178,210
				RAZEM	178,210
122	KNR 19-01 d.4 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m ² w jednym miejscu (19,15+10*0,15)*8,00*0,35	m ² m ²	 57,820	 57,820
				RAZEM	57,820
123	KNR 19-01 d.4 0822-01	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 10 cm (5,17*2+9,11)+12,27+4*1,4	m m	 37,320	 37,320
				RAZEM	37,320
124	KNR 19-01 d.4 0822-02	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 15 cm 12,27	m m	 12,270	 12,270
				RAZEM	12,270
125	KNR 19-01 d.4 0822-05	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 30 cm 5	m m	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
126	KNR 19-01 d.4 0822-06	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 35 cm 4*1,4+5	m m	 10,600	 10,600
				RAZEM	10,600
127	KNR 19-01 d.4 0822-07	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 40 cm 7,73*2	m m	 15,460	 15,460

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,460
128	KNR 19-01 d.4 0822-08	Profile ciągnięte szlachetne cyklinowane - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 7 (dodatkowe 35 cm rozwinięcia) 7,73*2	m m	15,460	15,460
				RAZEM	15,460
129	KNR-W 2-02 d.4 0901-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (19,15+10*0,15)*8,00	m ² m ²	165,200	165,200
				RAZEM	165,200
130	KNR 9-28 d.4 0301-01	Malowanie tynku mineralnego - dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem - ściany i gzymsy z rusztowania (19,15+10*0,15)*8,63	m ² m ²	178,210	178,210
				RAZEM	178,210
131	KNR 2-02 d.4 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku - parapet 0,4*5*1,25	m ² m ²	2,500	2,500
				RAZEM	2,500
132	KNR 13-14 d.4 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na ścianach budynku 2*8,63	m m	17,260	17,260
				RAZEM	17,260
133	KNR 13-14 d.4 0301-03	Uziom poziomy wykonany bednarką ocynkowaną o przekroju do 200 mm ² ułożoną w ziemi z ręcznym wykopem 2	m m	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
134	KNR 4-03 d.4 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	miar miar	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
135	KNR 4-03 d.4 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 1	przew. przew.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
136	KNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
137	KNR 5 d.4 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
138	KNR 5-08 d.4 0614-02	Mechaniczne pogrążanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 9	m m	9,000	9,000
				RAZEM	9,000
139	KNR 2-02 d.4 0510-03	Montaż rury spustowej okrągłej o śr. 12 cm 2*9,5	m m	19,000	19,000
				RAZEM	19,000
140	KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.: 110,111,112,113,114,115,116,117,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129, 130,131,132,139)			
5		Ściana zachodnia nawy			
141	KNR 4-01 d.5 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na fundamencie - analogia (12,27+6*0,15)*0,6	m ² m ²	7,902	7,902
				RAZEM	7,902
142	TZKNBK VIII d.5 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. z fundamentów z kamienia łamanego - analogia (12,27+6*0,15)*0,8	m ² m ²	10,536	10,536
				RAZEM	10,536
143	TZKNBK VIII d.5 05-147	Czyszczenie fundamentu metodą strumieniową z użyciem aparatów mikrogławicowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren (12,27+6*0,15)*0,8	m ² m ²	10,536	10,536
				RAZEM	10,536
144	TZKNBK VII d.5 -269	Odrzyszczenie fundamentu przez dwukrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m ² bez przerw (12,27+6*0,15)*0,8	m ² m ²	10,536	10,536
				RAZEM	10,536
145	TZKNBK IV - d.5 129	Naprawa powierzchni fundamentu z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów z wykuciem przy powierzchni do 0.25 m ² i głębokości do 0.3 m 7	msc msc	7,000	7,000
				RAZEM	7,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
146	KNR 19-01 d.5 0826-01	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego bez wykucia spoin (12,27+6*0,15)*0,8	m ² m ²	 10,536	
				RAZEM	10,536
147	KNR 19-01 d.5 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm z tynku szlachetnego, duże ubytki po skuciu cementowych gymsów (12,27+6*0,15)	m m	 13,170	
				RAZEM	13,170
148	KNR 2-02 d.5 0510-03	Demontaż i zabezpieczenie rury spustowej okrągłej o śr. 12 cm 2*9,5	m m	 19,000	
				RAZEM	19,000
149	KNR-W 4-01 d.5 1306-01	Demontaż elementów wtórnych na elewacji (głośniki, poręcze, kołki, kable itp.) - analogia 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
150	KNR AT-05 d.5 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 13,4*15,00	m ² m ²	 201,000	
				RAZEM	201,000
151	KNR 2-02 d.5 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysoko- kości do 10 m 201	m ² m ²	 201,000	
				RAZEM	201,000
152	KNR AT-05 d.5 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 13,4*15,0	m ² m ²	 201,000	
				RAZEM	201,000
153	KNR 2-02 d.5 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstruk- cji drewnianej 2,5*2	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
154	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie folią okien zewnętrznych 2*1,25+6,02+2,06	m ² m ²	 10,580	
				RAZEM	10,580
155	TZKNBK VIII d.5 06-01	Odbicie tynków z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o po- wierzchni do 5 m ² - skucie osłabionych, zwietrzałych tynków. 12,27*8,19+6*0,15*6,70+12,27*4,97*0,5*0,35	m ² m ²	 117,193	
				RAZEM	117,193
156	TZKNBK IV - d.5 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie no- wych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu 20	msc msc	 20,000	
				RAZEM	20,000
157	KNR 19-01 d.5 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 8	m ³ m ³	 8,000	
				RAZEM	8,000
158	KNR 19-01 d.5 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 25 8	m ³ m ³	 8,000	
				RAZEM	8,000
159	TZKNBK VII d.5 -272	Odrzybianie ścian przez trzykrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m ² bez przerw 12,27*8,19+6*0,15*6,70+12,27*4,97*0,5	m ² m ²	 137,012	
				RAZEM	137,012
160	TZKNBK VIII d.5 05-147	Czyszczenie murów metodą strumieniową z użyciem aparatów mikro- mgławi- cowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren; 12,27*8,19+6*0,15*6,70+12,27*4,97*0,5	m ² m ²	 137,012	
				RAZEM	137,012
161	KNR 19-01 d.5 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cemento- wo-wapiennej do 1 m ² w jednym miejscu 12,27*8,19+6*0,15*6,70+12,27*4,97*0,5*0,35	m ² m ²	 117,193	
				RAZEM	117,193
162	KNR 19-01 d.5 0822-01	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 10 cm 6*1,4	m m	 8,400	
				RAZEM	8,400
163	KNR 19-01 d.5 0822-02	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 15 cm 19,15	m m	 19,150	
				RAZEM	19,150
164	KNR 19-01 d.5 0822-06	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 35 cm 6*1,4	m m	 8,400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,400
165	KNR 19-01 d.5 0822-07	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		5*0,97+5*2*1,2+19,15	m	36,000	
				RAZEM	36,000
166	KNR 19-01 d.5 0822-08	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia	m		
		Krotność = 7 (dodatkowe 35 cm rozwinięcia)	m	19,150	
		19,15		RAZEM	19,150
167	KNR-W 2-02 d.5 0901-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		(12,27+5*0,15)*8,00+12,25*4,17*0,5-5-6,02	m ²	118,681	
				RAZEM	118,681
168	KNR 9-28 d.5 0301-01	Malowanie tynku mineralnego - dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem - ściany i gzymsy z rusztowania	m ²		
		12,27*8,19+6*0,15*6,70+12,27*4,97*0,5	m ²	137,012	
				RAZEM	137,012
169	KNR 2-02 d.5 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku - parapet	m ²		
		0,4*(3,58+2,4+2*1,91+0,75*2)+12,22*0,7	m ²	13,074	
				RAZEM	13,074
170	KNR 2-02 r. d.5 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2			
		(poz.:148,150,152,154,155,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169)			
6		Ściana południowa nawy			
171	KNR 4-01 d.6 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na fundamencie - analogia	m ²		
		(19,15+10*0,15)*0,6	m ²	12,390	
				RAZEM	12,390
172	TZKNBK VIII d.6 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. z fundamentów z kamienia łamanego - analogia	m ²		
		(19,15+10*0,15)*0,8	m ²	16,520	
				RAZEM	16,520
173	TZKNBK VIII d.6 05-147	Czyszczenie fundamentu metodą strumieniową z użyciem aparatów mikromgławicowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren	m ²		
		(19,15+10*0,15)*0,8	m ²	16,520	
				RAZEM	16,520
174	TZKNBK VII d.6 -269	Odrzybianie fundamentu przez dwukrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 bez przerw	m ²		
		(19,15+10*0,15)*0,8	m ²	16,520	
				RAZEM	16,520
175	TZKNBK IV - d.6 129	Naprawa powierzchni fundamentu z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów z wykuciem przy powierzchni do 0.25 m2 i głębokości do 0.3 m	msc		
		10	msc	10,000	
				RAZEM	10,000
176	KNR 19-01 d.6 0826-01	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego bez wykucia spoin	m ²		
		(19,15+10*0,15)*0,8	m ²	16,520	
				RAZEM	16,520
177	KNR 19-01 d.6 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm z tynku szlachetnego, duże ubytki po skuciu cementowych gysmów	m		
		(19,15+10*0,15)	m	20,650	
				RAZEM	20,650
178	KNR-W 4-01 d.6 1306-01	Demontaż elementów wtórnych na elewacji (głośniki, poręcze, kołki, kable itp.) - analogia	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
179	KNR 2-02 d.6 0510-03	Demontaż i zabezpieczenie rury spustowej okrągłej o śr. 12 cm	m		
		2*9,5	m	19,000	
				RAZEM	19,000
180	KNR AT-05 d.6 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m ²		
		2,57 m o wys. do 10 m	m ²	202,000	
		20,2*10,0		RAZEM	202,000
181	KNR 2-02 d.6 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m ²		
		202	m ²	202,000	
				RAZEM	202,000
182	KNR AT-05 d.6 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		20,2*10,0	m ²	202,000	
				RAZEM	202,000
183	KNR-W 4-01 d.6 1216-01	Zabezpieczenie folią okien zewnętrznych	m ²		
		4,0*3,1*3	m ²	37,200	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,200
184	TZKNBK VIII d.6 06-01	Odbicie tynków z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni do 5 m ² - skucie osłabionych, zwietrzałych tynków. (19,15+5*0,15)*8,63*0,35	m ² m ²	60,108	
				RAZEM	60,108
185	TZKNBK IV - d.6 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu 20	msc msc	20,000	
				RAZEM	20,000
186	KNR 19-01 d.6 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 9	m ³ m ³	9,000	
				RAZEM	9,000
187	KNR 19-01 d.6 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 25 9	m ³ m ³	9,000	
				RAZEM	9,000
188	TZKNBK VII d.6 -272	Odrzybianie ścian przez trzykrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m ² bez przerw (19,15+5*0,15)*8,63	m ² m ²	171,737	
				RAZEM	171,737
189	TZKNBK VIII d.6 05-147	Czyszczenie murów metodą strumieniową z użyciem aparatów mikro- mgławicowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren; (19,15+5*0,15)*8,63	m ² m ²	171,737	
				RAZEM	171,737
190	KNR 19-01 d.6 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m ² w jednym miejscu (19,15+5*0,15)*8,00*0,35	m ² m ²	55,720	
				RAZEM	55,720
191	KNR 19-01 d.6 0822-01	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 10 cm 6*1,4	m m	8,400	
				RAZEM	8,400
192	KNR 19-01 d.6 0822-02	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 15 cm 19,15	m m	19,150	
				RAZEM	19,150
193	KNR 19-01 d.6 0822-06	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 35 cm 6*1,4	m m	8,400	
				RAZEM	8,400
194	KNR 19-01 d.6 0822-07	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 40 cm 5*0,97+5*2*1,2+19,15	m m	36,000	
				RAZEM	36,000
195	KNR 19-01 d.6 0822-08	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 7 (dodatkowe 35 cm rozwinięcia) 19,15	m m	19,150	
				RAZEM	19,150
196	KNR-W 2-02 d.6 0901-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (19,15+5*0,15)*8,00	m ² m ²	159,200	
				RAZEM	159,200
197	KNR 9-28 d.6 0301-01	Malowanie tynku mineralnego - dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem - ściany i gzymsy z rusztowania (19,15+5*0,15)*8,63	m ² m ²	171,737	
				RAZEM	171,737
198	KNR 2-02 d.6 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku - parapet 0,4*5*1,25	m ² m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
199	KNR 13-14 d.6 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na ścianach budynku 2*8,63	m m	17,260	
				RAZEM	17,260
200	KNR 13-14 d.6 0301-03	Uziom poziomy wykonany bednarką ocynkowaną o przekroju do 200 mm ² ułożoną w ziemi z ręcznym wykopem 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
201	KNR 4-03 d.6 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
202	KNR 4-03 d.6 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przew.		
		1	przew.	1,000	
				RAZEM	1,000
203	KNNR 5 d.6 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
204	KNNR 5 d.6 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
205	KNR 2-02 d.6 0510-03	Montaż rury spustowej okrągłej o śr. 12 cm	m		
		2*9,5	m	19,000	
				RAZEM	19,000
206	KNR 2-02 r. d.6 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:179,180,182,183,184,188,189,190,196,197,198,199,205)			
7		Ściany prezbiterium oraz aneksów			
207	KNR 4-01 d.7 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na fundamencie - analogia (((1,67+3,57+5,35)+(2,20+3,57+5,00)+15,00)*0,6	m ²		
			m ²	21,816	
				RAZEM	21,816
208	TZKNBK VIII d.7 05-141	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. z fundamentów z kamienia łamanego - analogia (((1,67+3,57+5,35)+(2,20+3,57+5,00)+15,00)*0,8	m ²		
			m ²	29,088	
				RAZEM	29,088
209	TZKNBK VIII d.7 05-147	Czyszczenie fundamentu metodą strumieniową z użyciem aparatów mikro-mgławicowych, z zast. niskiego zakresu cieśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren (((1,67+3,57+5,35)+(2,20+3,57+5,00)+15,00)*0,8	m ²		
			m ²	29,088	
				RAZEM	29,088
210	TZKNBK VII d.7 -269	Odrzybianie fundamentu przez dwukrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 bez przerw (((1,67+3,57+5,35)+(2,20+3,57+5,00)+15,00)*0,8	m ²		
			m ²	29,088	
				RAZEM	29,088
211	TZKNBK IV - d.7 129	Naprawa powierzchni fundamentu z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów z wykuciem przy powierzchni do 0,25 m2 i głębokości do 0,3 m	msc		
		15	msc	15,000	
				RAZEM	15,000
212	KNR 19-01 d.7 0826-01	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego bez wykucia spoin (((1,67+3,57+5,35)+(2,20+3,57+5,00)+15,00)*0,8	m ²		
			m ²	29,088	
				RAZEM	29,088
213	KNR 19-01 d.7 0819-07	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm z tynku szlachetnego, duże ubytki po skuciu cementowych gypsów (((1,67+3,57+5,35)+(2,20+3,57+5,00)+15,00)	m		
			m	36,360	
				RAZEM	36,360
214	KNR AT-05 d.7 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m z przewieszeniem nad dachem (5,0+5,37+18)*8,0+6,0*(3,5+3,5)	m ²		
			m ²	268,960	
				RAZEM	268,960
215	KNR 2-02 d.7 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m ²		
		268,96	m ²	268,960	
				RAZEM	268,960
216	KNR AT-05 d.7 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m (5,0+5,37+18)*8,0+6,0*(3,5+3,5)	m ²		
			m ²	268,960	
				RAZEM	268,960
217	KNR 2-02 d.7 0510-03	Demontaż i zabezpieczenie rury spustowej okrągłej o śr. 12 cm	m		
		3*8,2+2*2,3	m	29,200	
				RAZEM	29,200
218	KNR-W 4-01 d.7 1306-01	Demontaż elementów wtórnych na elewacji (głośniki, poręcze, kołki, kable itp.) - analogia	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
219	KNR-W 4-01 d.7 1216-01	Zabezpieczenie folią okien zewnętrznych	m ²		
		2*2,42+2,26+0,68	m ²	7,780	
				RAZEM	7,780
220	TZKNBK VIII d.7 06-01	Odbicie tynków z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni do 5 m2- skucie osłabionych, zwietrzałych tynków.	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((4,84+2,82)*1,67/2)+(5,35*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+((4,84+2,82)*2,20/2)+(5,00*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+2,23*(5,35+5,00)+15,00*7,24+6,23*10*0,15)*0,35$	m ²	74,333	
				RAZEM	74,333
221	TZKNBK IV - d.7 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu 20	msc msc	20,000	
				RAZEM	20,000
222	KNR 19-01 d.7 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 8,0	m ³ m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
222'	KNR 19-01 d.7 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 25 8,0	m ³ m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
223	TZKNBK VII d.7 -272	Odrzybianie ścian przez trzykrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 bez przerw $((4,84+2,82)*1,67/2)+(5,35*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+((4,84+2,82)*2,20/2)+(5,00*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+2,23*(5,35+5,00)+15,00*7,24+6,23*10*0,15$	m ² m ²	212,381	
				RAZEM	212,381
224	TZKNBK VIII d.7 05-147	Czyszczenie murów metodą strumieniową z użyciem aparatów mikro- mgławicowych, z zast. niskiego zakresu ciśnienia tj. 0,2-2 barów, i użyciu ścierniwa o drobnej frakcji ziaren: $((4,84+2,82)*1,67/2)+(5,35*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+((4,84+2,82)*2,20/2)+(5,00*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+2,23*(5,35+5,00)+15,00*7,24+6,23*10*0,15$	m ² m ²	212,381	
				RAZEM	212,381
225	KNR 19-01 d.7 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu $((4,84+2,82)*1,67/2)+(5,35*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+((4,84+2,82)*2,20/2)+(5,00*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+2,23*(5,35+5,00)+15,00*7,24+6,23*10*0,15)*0,35$	m ² m ²	74,333	
				RAZEM	74,333
226	KNR 19-01 d.7 0822-01	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 10 cm 10*0,7	m m	7,000	
				RAZEM	7,000
227	KNR 19-01 d.7 0822-02	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 15 cm 5*0,8	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
228	KNR 19-01 d.7 0822-07	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 40 cm 8*1,1+4*0,85+25	m m	37,200	
				RAZEM	37,200
229	KNR 19-01 d.7 0822-08	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 9 (dodatkowe 45 cm rozwinięcia) 25	m m	25,000	
				RAZEM	25,000
230	KNR-W 2-02 d.7 0901-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych $((4,84+2,82)*1,67/2)+(5,35*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+((4,84+2,82)*2,20/2)+(5,00*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+2,23*(5,35+5,00)+15,00*7,24+6,23*10*0,15$	m ² m ²	212,381	
				RAZEM	212,381
231	KNR 9-28 d.7 0301-01	Malowanie tynku mineralnego - dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem - ściany i gzymsy z rusztowania $((4,84+2,82)*1,67/2)+(5,35*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+((4,84+2,82)*2,20/2)+(5,00*2,82)+((4,84+2,82)*3,57/2)+2,23*(5,35+5,00)+15,00*7,24+6,23*10*0,15)*1,2$	m ² m ²	254,857	
				RAZEM	254,857
232	KNR 2-02 d.7 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku - parapet 0,4*5*1,25+0,4*0,6	m ² m ²	2,740	
				RAZEM	2,740
233	KNR 13-14 d.7 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na ścianach budynku (8,63+4)*2	m m	25,260	
				RAZEM	25,260
234	KNR 13-14 d.7 0301-03	Uziom poziomy wykonany bednarką ocynkowaną o przekroju do 200 mm2 ułożoną w ziemi z ręcznym wykopem 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
235	KNR 5-08 d.7 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 9	m m	9,000	
				RAZEM	9,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
236 d.7	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar . pomiar .	1,000	
				RAZEM	1,000
237 d.7	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktozem 1	przew. przew.	1,000	
				RAZEM	1,000
238 d.7	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
239 d.7	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
240 d.7	KNR 2-02 0510-03	Montaż rury spustowej okrągłej o śr. 12 cm 3*8,2+2*2,3	m m	29,200	
				RAZEM	29,200
240' d.7	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.: 214,215,216,217,218,219,220,221,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232, 233,234,240)			