

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		RUSZTOWANIA			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1	1610-02				
	Elewacja wschodnia	(22.93+1.00*2)*8.95	m ²	223.124	
		3.25*1.8*2.00<wieżyczka>	m ²	11.700	
		3.50*3.20<"ratusz">	m ²	11.200	
		6.65*5.90	m ²	39.235	
	Elewacja północna	(16.06+1.00)*8.95	m ²	152.687	
		3.25*1.8*2.00<wieżyczka>	m ²	11.700	
		6.65*5.50	m ²	36.575	
	Elewacja zachodnia	(22.93+1.00)*8.95+(1.65)*8.95-(6.25*3.70)	m ²	205.816	
		3.90*3.30	m ²	12.870	
				RAZEM	704.907
2	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	r.16	(poz.:11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,			
	z.sz.5.15	34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,			
		68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81)			
3	KNR AT-05	Poszerzenia o szer. 0,72 m dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,	m		
d.1	1663-03	73 m			
	Elewacja wschodnia	3.25*1.8<wieżyczka>	m	5.850	
	Elewacja północna	3.25*1.8<wieżyczka>	m	5.850	
				RAZEM	11.700
4	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - plandeka zbrojona dla rusztowań ramowych elewa-	m ²		
d.1	1663-06	cyjnych o szer. 0,73 m			
		poz.1	m ²	704.907	
				RAZEM	704.907
5	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso-	m ²		
d.1	1613-02	kości do 15 m			
		poz.1	m ²	704.907	
				RAZEM	704.907
6	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstruk-	m ²		
d.1	1614-04	cji drewnianej			
	Elewacja wschodnia	2.05*4.00	m ²	8.200	
	Elewacja zachodnia	2.05*3.00	m ²	6.150	
				RAZEM	14.350
7	KNR AT-05	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
d.1	1664-01				
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
8		Oplata za zajęcie pasa chodnika w obrębie prowadzonych robót na elewacji	kpl		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ZABEZPIECZENIE ISTN. STOLARKI			
9	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.2	0925-01				
	Okno	[0.56*0.53]*10	m ²	2.968	
	O21	[0.60*1.10]*6	m ²	3.960	
	O22	[0.86*1.22]*1	m ²	1.049	
	O10	[0.60*2.15]*4	m ²	5.160	
	O17	[1.15*1.34]*4	m ²	6.164	
	O18	[0.86*1.37]*1	m ²	1.178	
	O20	[0.72*1.61]*2	m ²	2.318	
		[1.75*1.15]*2	m ²	4.025	
	O15	[0.88*2.12]*2	m ²	3.731	
	O16	[0.88*2.42]*1	m ²	2.130	
	O24	[1.76*1.71]*1	m ²	3.010	
	O4	[1.07*2.15]*5	m ²	11.503	
	O25	[1.48*1.42]*1	m ²	2.102	
	O19	[2.03*1.37]*1	m ²	2.781	
	O23	[1.76*2.94]*1	m ²	5.174	
	O5	[1.24*2.12]*14	m ²	36.803	
	O6	[1.74*2.26]*6	m ²	23.594	
	O8	[1.20*2.25]*3	m ²	8.100	
				RAZEM	125.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	TZKNBK VIII d.2 05-163 analogia	Zabezpieczenie stolarki płyta piśniowa przed przystąpieniem do czyszczenia mechanicznego oraz zabrudzeniem zaprawą	m ²		
		poz.9	m ²	125.750	
				RAZEM	125.750
3		RENOWACJA I REMONT ELEMENTÓW NA ELEWACJI			
3.1		Przemurowania i wymiana fragmentów ścian/cegł			
11	TZKNBK IV - d.3. 107 1 analogia	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu	msc		
		poz.17	msc	161.000	
				RAZEM	161.000
12	TZKNBK IV - d.3. 111 1 analogia El. wsch. El. północna	Ostrożne wykucie z muru luźnych cegieł zabytkowych i ponowne ich wstawienie - głęb.kucia 1/2 ceg. - do 0.5 m2 w jed.miejscu	msc		
		4*2+1	msc	9.000	
		4*2+1	msc	9.000	
				RAZEM	18.000
13	TZKNBK IV - d.3. 114 1	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu	msc		
		łuk nad oknem	msc	6.000	
		gzyms dolny	msc	5.000	
		gzyms górny	msc	12.000	
				RAZEM	23.000
14	TZKNBK IV - d.3. 343 1	Wykonanie kształtek profilowych z cegły gotyckiej. Powierzchnia złożona, główka, profil średnio trudny	szt.		
		El. zach - parapet	szt.	18.000	
		El. wschodnia	szt.	75.000	
				RAZEM	93.000
15	TZKNBK IV - d.3. 357 1	Wykonanie kształtek profilowych z cegły gotyckiej. Powierzchnia wklęsła, główka, profil bardzo trudny	szt.		
		El. zach - dół parapetu	szt.	9.000	
		El. wschodnia	szt.	30.000	
				RAZEM	39.000
16	TZKNBK IV - d.3. 356 1	Wykonanie kształtek profilowych z cegły gotyckiej. Powierzchnia wypukła, wózkówka, profil bardzo trudny	szt.		
		El. wschodnia	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
17	TZKNBK IV - d.3. 457 1 analogia El. zach.	Osadzenie nowych kształtek ceramicznych	szt.		
		poz.14+poz.15+poz.16	szt.	161.000	
				RAZEM	161.000
18	TZKNBK IV - d.3. 107 1	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu	msc		
		230	msc	230.000	
				RAZEM	230.000
3.2		Naprawa pęknięć			
19	TZKNBK IV - d.3. 93 2 El. wschodnia	Naprawa pęknięć w murach grubych z cegły gotyckiej. Przemurowanie cegłą got.na zapr.cem.-wap. Głębok.przeszycia 1 ceg.	m		
		1.80+1.08+0.50+0.30*3	m	4.280	
				RAZEM	4.280
20	TZKNBK IV - d.3. 520 2 kalk. własna Elewacja wschodnia	Wykucie bruzd poziomych w murkach na zaprawie cement. 1/4x1/2 ceg. - Wycięcie bruzdownicą z tarczami diamentowymi bruzd w istniejącej fudze pod wzmocnienie pęknięć	m		
		0.80*3	m	2.400	
		1.40*3	m	4.200	
		0.90*3	m	2.700	
		1.60*2	m	3.200	
		1.60*2	m	3.200	
		1.20*3	m	3.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Elewacja północna	46.10	m ²	46.100	
	Wieżyczka	24.02	m ²	24.020	
	Wejście główne	29.46+4.60<pow. balustrady od wew.>	m ²	34.060	
		WĘGARKI			
	Elewacja wschodnia	61.69*0.13	m ²	8.020	
	Elewacja północna	33.12*0.12	m ²	3.974	
	Wieżyczka	32.76*0.12	m ²	3.931	
		A (suma częściowa)	m ²	-----	
				174.715	
		PRAPETY CEGLANE			
	Elewacja wschodnia	12.80*0.37	m ²	4.736	
		7.00*0.80<zwieńczenia attyki>	m ²	5.600	
	Elewacja północna	9.60*0.37	m ²	3.552	
		6.28*0.80<zwieńczenia attyki>	m ²	5.024	
	Wieżyczka	6.00*0.37	m ²	2.220	
		B (suma częściowa)	m ²	-----	
				21.132	
		GZYMSY CEGLANE			
	Elewacja wschodnia	(22.93)*0.50	m ²	11.465	
	Elewacja północna	(16.06)*0.50	m ²	8.030	
		56.51*0.10<gzyms po obwodzie elewacji w poziomie piwnicy>	m ²	5.651	
		C (suma częściowa)	m ²	-----	
				25.146	
				RAZEM	220.993
32 d.4	KNR AT-26 0102-03 analogia	Impregnacja biobójcza ręczna powierzchni cegieł	m ²		
		poz.33	m ²	158.790	
		poz.34	m ²	62.203	
				RAZEM	220.993
33 d.4	TZKNBK VIII 05-147 kalk. własna	Czyszczenie chemiczne powierzchni muru z cegły	m ²		
	Elewacja wschodnia	54.61	m ²	54.610	
	Elewacja północna	46.10	m ²	46.100	
	Wieżyczka	24.02	m ²	24.020	
	Wejście główne	29.46+4.60<pow. balustrady od wew.>	m ²	34.060	
				RAZEM	158.790
34 d.4	TZKNBK VIII 05-149	Czyszczenie chemiczne - filarów,pilastrów,gzysmów i attyk	m ²		
		WĘGARKI			
	Elewacja wschodnia	61.69*0.13	m ²	8.020	
	Elewacja północna	33.12*0.12	m ²	3.974	
	Wieżyczka	32.76*0.12	m ²	3.931	
		A (suma częściowa)	m ²	-----	
				15.925	
		PRAPETY CEGLANE			
	Elewacja wschodnia	12.80*0.37	m ²	4.736	
		7.00*0.80<zwieńczenia attyki>	m ²	5.600	
	Elewacja północna	9.60*0.37	m ²	3.552	
		6.28*0.80<zwieńczenia attyki>	m ²	5.024	
	Wieżyczka	6.00*0.37	m ²	2.220	
		B (suma częściowa)	m ²	-----	
				21.132	
		GZYMSY CEGLANE			
	Elewacja wschodnia	(22.93)*0.50	m ²	11.465	
	Elewacja północna	(16.06)*0.50	m ²	8.030	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		56.51*0.10<gzys po obwodzie elewacji w poziomie piwnicy> C (suma częściowa)	m ²	5.651	
			m ²	----- 25.146	
				RAZEM	62.203
35 d.4	kalk. własna	Uzupełnienie drobnych ubytków w licu cegieł w postaci rys i drobnych uszkodzeń barwionymi zaprawami mineralnymi poz.33*15% (poz.34A+poz.34B+poz.34C)*25%	m ²		
			m ²	23.819	
			m ²	15.551	
				RAZEM	39.370
36 d.4	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie poz.34B+poz.34C	m ²		
			m ²	46.278	
				RAZEM	46.278
37 d.4	TZKNBK VIII 05-158	Patynowanie murów z cegły gotyckiej (kolorowanie) o pow. ponad 5 m2 poz.33	m ²		
			m ²	158.790	
				RAZEM	158.790
38 d.4	TZKNBK VIII 05-157	Patynowanie murów z cegły gotyckiej (kolorowanie) o pow. do 5 m2 poz.34	m ²		
			m ²	62.203	
				RAZEM	62.203
5		RENOWACJA ELEWACJI Z TYNKU GŁADKIEGO			
39 d.5	KNR AT-08 0101-06	Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej 35.64	m ²		
	Elewacja wschodnia	28.98	m ²	35.640	
	Elewacja pół- nocna	1.35	m ²	28.980	
	Wieżyczka	2.72+1.40<pow. balustrady od wew.>	m ²	1.350	
	Wejście główne	6.75+7.36<pow. balustrady od wew. tarasu>	m ²	4.120	
	Spód tarasu		m ²	14.110	
				RAZEM	84.200
40 d.5	KNR AT-08 0110-01	Usuwanie istniejących powłok malarskich środkami chemicznymi - nanoszenie środka ręcznie na powierzchnie gładkie dwukrotne	m ²		
	analogia	poz.39	m ²	84.200	
		poz.41	m ²	-25.260	
				RAZEM	58.940
41 d.5	ZKNR C-1 0401-02	Ostrożne odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej do 5 m2	m ²		
	analogia	poz.39*30%	m ²	25.260	
				RAZEM	25.260
42 d.5	KNR AT-26 0202-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane natryskowo - obrzutka całościowa	m ²		
		poz.41	m ²	25.260	
				RAZEM	25.260
43 d.5	TZKNBK VIII 01-01	Uzupełnienia tynków zewn.kat.III o pow.do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap.	m ²		
	analogia	poz.41	m ²	25.260	
				RAZEM	25.260
44 d.5	kalk. własna	Wzmocnienie tynków preparatami krzemianowymi	m ²		
		poz.39	m ²	84.200	
				RAZEM	84.200
45 d.5	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej - wykonanie w pasach między cegłą a tynkiem strukturalnym	m ²		
	analogia	poz.39	m ²	84.200	
				RAZEM	84.200
46 d.5	KNR AT-32 0603-03	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym - dodatek za zwiększenie grubości o 1 mm - wykonanie w pasach między cegłą a tynkiem strukturalnym	m ²		
		poz.39	m ²	84.200	
				RAZEM	84.200
47 d.5	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m ²		
		poz.39	m ²	84.200	
				RAZEM	84.200
48 d.5	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie elewacji farbą mineralną dwukrotnie	m ²		
	analogia	poz.39	m ²	84.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	84.200
6		ELEWACJA Z TYNKU "DRAPANEGO"			
49	TZKNBK VIII d.6 06-18	Ostrożne zdjęcie (odbicie) tynków wewn.z zaprawy cementowej z murów z pozostałościami rdzawych nalotów 6.00	m ² m ²		
				6.000	
				RAZEM	6.000
50	TZKNBK VII d.6 -233 Elewacja pół- nocna Elewacja wschodnia	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2 43.08 44.51 -poz.49	m ² m ² m ² m ²		
				43.080	
				44.510	
				-6.000	
				RAZEM	81.590
51	KNR AT-08 d.6 0112-06 analogia Elewacja pół- nocna Elewacja wschodnia	Mycie powierzchni porowatej zmywarką ciśnieniową wodą gorącą 43.08 44.51	m ² m ² m ²		
				43.080	
				44.510	
				RAZEM	87.590
52	TZKNBK VIII d.6 05-148 analogia	Czyszczenie chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi poz.51	m ² m ²		
				87.590	
				RAZEM	87.590
53	TZKNC N-K/ d.6 VI 1/15-a analogia	Usuwanie plam i wykwitów powstałych od tlenków metali metodami chemicznymi - tynk gruboziarnisty poz.49*100	dm ² dm ²		
				600.000	
				RAZEM	600.000
54	KNR AT-26 d.6 0102-01 analogia	Gruntowanie ręczne poz.49	m ² m ²		
				6.000	
				RAZEM	6.000
55	KNR AT-26 d.6 0202-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane natryskowo - obrzutka całościowa poz.49	m ² m ²		
				6.000	
				RAZEM	6.000
56	TZKNBK VIII d.6 01-01 analogia	Uzupełnienia tynków zewn.kat.III o pow.do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap.. Zaprawa z dodatkiem grubego kruszywa poz.49	m ² m ²		
				6.000	
				RAZEM	6.000
57	KNR AT-26 d.6 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.51	m ² m ²		
				87.590	
				RAZEM	87.590
58	KNR-W 4-01 d.6 0738-02	Scalenie kolorystyczne tynku strukturalnego o powierzchni ponad 5 m2 poz.51	m ² m ²		
				87.590	
				RAZEM	87.590
7		RENOWACJA ELEWACJI Z KAMIENTA			
59	TZKNBK VII d.7 -231 Elewacja wschodnia Elewacja pół- nocna Elewacja za- chodnia Wejście główne	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia do 1 m2 13.65 12.73 10.08 2.25	m ² m ² m ² m ² m ²		
				13.650	
				12.730	
				10.080	
				2.250	
				RAZEM	38.710
60	KNR AT-08 d.7 0101-06 Elewacja wschodnia Elewacja pół- nocna Elewacja za- chodnia Wejście główne	Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej 13.65 12.73 10.08 2.25	m ² m ² m ² m ² m ²		
				13.650	
				12.730	
				10.080	
				2.250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	38.710
61	TZKBNK VIII d.7 05-147 kalk. własna	Czyszczenie powierzchni muru z kamienia łamanego za pomocą ścierniwa – mączki szklanej poz.60	m ² m ²	38.710	
				RAZEM	38.710
62	TZKBNK VIII d.7 05-132	Spoinowanie murów z kamienia łamanego z przygotowaniem zaprawy z wyku- ciem spoin o przekr.do 0.0015 m2 poz.60	m ² m ²	38.710	
				RAZEM	38.710
63	KNR AT-26 d.7 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.60	m ² m ²	38.710	
				RAZEM	38.710
64	KNR AT-26 d.7 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni kamiennej preparatami płynnymi - ręcznie poz.60	m ² m ²	38.710	
				RAZEM	38.710
8		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
8.1		Wywóz i utylizacja odpadów			
65	KNR 4-01 d.8. 0108-13 1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg- lanych na odległość do 1 km poz.11*0.12*0.25 poz.12*0.12*0.5 poz.13*0.06*0.25*0.12 poz.18*0.06*0.25*0.12 poz.20*0.02*0.02 poz.22*0.03*0.02 spoiny spoiny tynki poz.24*0.03*0.02 poz.41*0.025 poz.49*0.05	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	4.830 1.080 0.041 0.414 0.024 0.016 0.036 0.632 0.300	
				RAZEM	7.373
66	KNR 4-01 d.8. 0108-16 1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.65	m ³ m ³	7.373	
				RAZEM	7.373
67	d.8. kalk. własna 1	Utylizacja gruzu na składowisku poz.65	m ³ m ³	7.373	
				RAZEM	7.373
8.2		Orynowane			
68	KNR 4-01 d.8. 0504-01 2 analogia	Ostrożne rozebranie i ponowne ułożenie pasa dachówki w celu wymiany rynha- ków poz.70*0.80	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	12.000	
				RAZEM	12.000
69	KNR 4-01 d.8. 0535-06 2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku El. frontowa 8.91*4+(4.50+6.50) + północna El. zach - an- 3.50*2 tresola	m m m	46.640 7.000	
				RAZEM	53.640
70	KNR 4-01 d.8. 0535-04 2	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Elewacja za- 15.00 chodnia	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
71	NNRNKB d.8. 202 0520-04 2	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z tytan-cynku okrąg- łych o śr. 15 cm 8.91*4 3.50*2	m m m	35.640 7.000	
				RAZEM	42.640
72	KNR AT-19 d.8. 0201-06 2	Ułożenie kolanek stalowych z balchy tytan-cynk o śr. 150 mm 4*3+3*2	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	NNRNKB d.8. 202 0520-02 2	(z.1) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z tytan-cynk okrągłych o śr. 10 cm	m		
	wieżyczka+ taras	4.50+6.50	m	11.000	
				RAZEM	11.000
74	KNR AT-19 d.8. 0201-05 2	Ułożenie kolanek stalowych z blachy tytan-cynk. o śr. 10 mm	szt.		
		3+3	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
75	kalk. własna d.8. 2	Włączenie rur spustowych do istniejących rynien	szt.		
		7+1	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
76	NNRNKB d.8. 202 0518-04 2	(z.1) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytan-cynku półokrągłych o śr. 192 cm	m		
	analogia	poz.70	m	15.000	
				RAZEM	15.000
77	KNR 7-12 d.8. 0101-01 2	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
	Blacha falista wzdłuż rynien	(16.45+2.45+1.57+7.20+2.80+6.51)*1.20*0.30	m ²	13.313	
				RAZEM	13.313
78	KNR 7-12 d.8. 0105-01 2	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²		
		poz.77	m ²	13.313	
				RAZEM	13.313
79	KNR 7-12 d.8. 0201-01 2	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2	m ²		
		poz.77	m ²	13.313	
				RAZEM	13.313
80	KNR 7-12 d.8. 0210-01 2	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2	m ²		
		poz.77	m ²	13.313	
				RAZEM	13.313
8.3		Napis na elewacji			
81	kalk. własna d.8. 3	Renowacja napisu "RATUSZ"	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8.4		Oczyszczenie schodów wejściowych głównych z granitu			
82	TZKNC N-K/ d.8. VI 1/1-d 4	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień nieporowaty - granit i podobne	m ²		
		[2.04*(0.30+0.18)]*13	m ²	12.730	
				RAZEM	12.730
83	TZKNC N-K/ d.8. VI 1/2-d 4	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień nieporowaty - granit i podobne	dm ²		
		poz.82*100	dm ²	1273.000	
				RAZEM	1273.000
84	TZKNC N-K/ d.8. VI 1/3-d 4	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień nieporowaty - granit i podobne	dm ²		
		poz.83	dm ²	1273.000	
				RAZEM	1273.000
85	TZKNC N-K/ d.8. VI 2/3-a 4	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia.	dm ²		
		poz.83	dm ²	1273.000	
				RAZEM	1273.000
8.5		Demontaż i montaż urządzeń i wyposażenia na elewacji			
86	KNR 4-01 d.8. 0354-13 5	Demontaż tablic urzędowych	szt.		
	analogia	5	szt.	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
87	KNR-W 2-02 d.8. 1219-08 5 analogia	Ponowny montaż tablic urzędowych poz.86	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
88	KNR 13-25 d.8. 0106-03 5	Demontaż kamery telewizyj przemysłowej 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
89	KNR 13-25 d.8. 0106-06 5	Ponowny montaż kamery telewizyj przemysłowej z podłączeniem poz.88	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
90	KNR 4-03 d.8. 1133-04 5 analogia	Demontaż istniejących głośników z elewacji 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNR 5-06 d.8. 0810-01 5 analogia	Ponowne instalowanie głośników zewnętrznych jednokierunkowych na gotowych konstrukcjach wsporczych na ścianie z cegły poz.90	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNR 4-03 d.8. 1133-07 5	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
93	KNR 5-08 d.8. 0502-05 5	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) poz.92	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
94	KNR 5-08 d.8. 0504-07 5	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych poz.92	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
95	KNR 4-03 d.8. 1107-08 5	Demontaż rur winidurowych o śr. do 47 mm instalacji natynkowej 36.00+12.00	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
96	KNR 4-03 d.8. 1102-01 5	Demontaż uchwytów wsporczych stalowych dla rur instalacyjnych o śr. do 21 mm na stropach z wykuciem otworów lub odkręceniem - podłoże ceglane lub betonowe poz.95*2	szt. szt.	 96.000	
				RAZEM	96.000
97	KNR 5-08 d.8. 0101-03 5	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły poz.96	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
98	KNR 5-08 d.8. 0110-02 5	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach poz.95	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
99	KNR 7-12 d.8. 0101-01 5 Skrzynka SKG	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 0.90*0.60	m ² m ²	 0.540	
				RAZEM	0.540
100	KNR 7-12 d.8. 0105-01 5	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych poz.99	m ² m ²	 0.540	
				RAZEM	0.540
101	KNR 7-12 d.8. 0201-01 5	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.99	m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
102	KNR 7-12 d.8. 0210-01 5	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 poz.99	m ² m ²	 0.540	
				RAZEM	0.540
8.6		Instalacja odgromowa-piony			
103	KNR 4-03 d.8. 1139-08 6	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 8.95*4	m m	 35.800	
				RAZEM	35.800
104	KNR 4-03 d.8. 1137-04 6	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej poz.103	szt. szt.	 35.800	
				RAZEM	35.800
105	KNR 5-08 d.8. 0607-03 6	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm poz.103	m m	 35.800	
				RAZEM	35.800
106	KNR 5-08 d.8. 0618-01 6	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 4 iglice ozdobne 2	szt. szt. szt.	 4.000 2.000	
				RAZEM	6.000
107	KNR 5-08 d.8. 0619-06 6	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
108	KNR 5-08 d.8. 0621-02 6	Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
109	KNR 13-14 d.8. 0302-02 6 kalk. własna	Przeniesienie iglicy odgromowej z komina na kalenice przy maszcie nadajnika wifii 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
110	d.8. kalk. własna 6	Przeczyszczenie istniejących złączy krzyżowych instalacji odgromowych na dachu przy wieżyczkach krzyżach i rynnach 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNR 5-18 d.8. 1603-06 6	Próby pomontażowe - badania instalacji odgromowej - pomiar pierwszy 1	uziom. uziom.	 1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR 5-18 d.8. 1603-07 6	Próby pomontażowe - badania instalacji odgromowej - pomiar następny 3	uziom. uziom.	 3.000	
				RAZEM	3.000
113	KNR 5-18 d.8. 1603-01 6	Próby pomontażowe - badania uziomu ochronnego lub roboczego - pomiar pierwszy 1	uziom. uziom.	 1.000	
				RAZEM	1.000
114	KNR 5-18 d.8. 1603-02 6	Próby pomontażowe - badania uziomu ochronnego lub roboczego - pomiar następny 3	uziom. uziom.	 3.000	
				RAZEM	3.000
8.7		Kraty okienne			
115	KNR-W 4-01 d.8. 1212-09 7	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych 21.30	m ² m ²	 21.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.300
116	KNR-W 4-01 d.8. 1212-08 7	Dwukrotne malowanie farbą ftalową krat i balustrad z prętów ozdobnych poz.115	m ² m ²	 21.300	
				RAZEM	21.300
8.8		Stolarka okienna			
117	KNR 4-01 d.8. 0354-03 8	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² Okna piwniczne 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
118	d.8. wycena indywidualna 8	Wymiana okien jednodielných na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodielné drewniane o pow. do 1.0 m ² . Okna drewniane odtworzone na wzór istniejących ze szprosami. [0.74*0.80]*11	m ² m ²	 6.512	
				RAZEM	6.512
119	KNR K-04 d.8. 0202-09 8	Jednokrotne gruntowanie podłóży poz.120	m ² m ²	 12.227	
				RAZEM	12.227
120	TZKBNK VIII d.8. 08-84 8 analogia	Tynk wewn.ościeży otworów o pow.ponad 5 m ² z zapr.wap.lub cem.-wap.wyk.ręcznie kat.II o szer do 50 cm - obróbka ościeży wewnętrznych po wymianie okien [(0.75*2+0.97)*0.45]*11	m ² m ²	 12.227	
				RAZEM	12.227
121	TZKBNK VIII d.8. 07-70 8	Dopłata do tynków wewn.za filcowanie pow.na słupach,belkach,biegach i spocznikach klatek schodowych poz.120	m ² m ²	 12.227	
				RAZEM	12.227
8.9		Przeniesienie sztycy masztu			
122	KNR 2-02 d.8. 1611-02 9 analogia	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m z wniesieniem na poddasze 1	kol. kol.	 1.000	
				RAZEM	1.000
123	KNR 4-01 d.8. 0504-01 9 analogia	Ostrożne rozebranie i ponowne ułożenie dachówki w obrębie istn. masztu wraz z uzupełnieniem o uszkodzone dachówki 1.50*1.50	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	 2.250	
				RAZEM	2.250
124	KNR-W 2-25 d.8. 0705-02 9 kalk. własna	Konstrukcje stalowe wsporcze na ustawionych masztach o masie do 5 kg - rozebranie 1	konstr. konstr.	 1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNR-W 2-25 d.8. 0706-04 9	Przewody o śr. do 20 mm na masztach antenowych - rozebranie 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
126	KNR 2-02 d.8. 1611-04 9	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 1	kol. kol.	 1.000	
				RAZEM	1.000
127	KNR-W 2-25 d.8. 0705-01 9 kalk. własna	Konstrukcje stalowe wsporcze na ustawionych masztach o masie do 5 kg - budowa - montaż iglicy masztu w nowym miejscu wg dok. projektowej 1	konstr. konstr.	 1.000	
				RAZEM	1.000
128	KNR-W 2-25 d.8. 0706-02 9 kalk. własna	Przeniesienie okablowania w nowe miejsce mntażu masztu 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
129	KNR-W 5-08 d.8. 0115-02 9	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm na podłożu innym niż beton 15.00	m m	 15.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
130	KNR AT-14 d.8. 0105-02 9	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej ekranowanej STP/FTP	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
131	KNR AT-14 d.8. 0105-04 9	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej - dodatek za przymocowanie kabla opaską mocującą do modułu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
132	KNR AT-14 d.8. 0105-03 9	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej - dodatek za montaż kapsułki ekranującej Twist Lock do gniazda	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
133	KNR 5-05 d.8. 0203-01 9	Zarobienie i włączenie kabli stacyjnych o pojemności kabla 1x2	końc.k abl.		
		2+1	końc.k abl.	3.000	
				RAZEM	3.000
8.10		Prace dot. komina			
134	KNR-W 4-01 d.8. 1216-01 10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		5.00*5.00	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
135	ZKNR C-1 d.8. 0401-02 10 analogia	Ostrożne odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej do 5 m2	m ²		
		4.00*2.00<obwód>	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
136	KNR AT-26 d.8. 0102-01 10 analogia	Gruntowanie ręczne	m ²		
		poz.135	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
137	KNR AT-32 d.8. 0601-03 10	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 25 mm	m ²		
		poz.135	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
138	KNR 4-01 d.8. 0310-03 10	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
139	TZKNBK XIII d.8. -144 10 analogia	Obsadzenie drzwiczek wyczystnych (wyciorowych) betonowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8.11		Naprawa połaci dachowej przy włązie			
140	KNR 4-01 d.8. 0504-01 11 analogia	Ostrożne rozebranie i ponowne ułożenie dachówki w obrębie istn. masztu wraz z uzupełnieniem o uszkodzone dachówki	m ² przel.p okr.		
		2.00*2.00	m ² przel.p okr.	4.000	
				RAZEM	4.000