

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont Elewacji - Poznańska 336					
1		ROBOTY ZABEZPIEZAJĄCE DOTYCZĄCE CAŁEGO OBIEKTU			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-02 d.1. 1610-02 1	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA FRONTOWA 282.8	m ² m ²	 282.800	
				RAZEM	282.800
2	KNR 2-02 d.1. 1610-02 1	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANY SZCZYTOWE 355	m ² m ²	 355.000	
				RAZEM	355.000
3	KNNR 3 d.1. 0601-01 1	Odbicie tynków do gołej cegły ze szczególną ostrożnością przy gzymsach i pilastrach -ŚCIANA FRONTOWA i ŚCIANY SZCZYTOWE współczynnik do robocizny R = 1,3 128+136.19+143.29	m ² m ²	 407.480	
				RAZEM	407.480
4	KNNR 3 d.1. 0601-01 1	Odbicie tynków do gołej cegły ze szczególną ostrożnością przy gzymsach i pilastrach -ŚCIANA OD PODWÓRKA 218.54-25.31	m ² m ²	 193.230	
				RAZEM	193.230
5	KNR W-02 d.1. 0101-01 1	Oczyszczenie i zmycie podłoża 601	m ² m ²	 601.000	
				RAZEM	601.000
6	KNR 19-01 d.1. 0643-05 1	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym do wys. 2,0 m od poziomu opaski 116.34	m ² m ²	 116.340	
				RAZEM	116.340
7	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1	Oslony okien folia polietylenowa (front) 47.74 <1,7*2,15*4+1,15*2,15*8+0,95*1,4*5+1,3*2,15+1,3*3>	m ² m ²	 47.740	
				RAZEM	47.740
8	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1	Oslony okien folia polietylenowa 48.51+25.31+15.97+13.58	m ² m ²	 103.370	
				RAZEM	103.370
9	KNR 13-23 d.1. 0106-06 1	Rozbiórka rynien 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
10	KNR 13-23 d.1. 0106-07 1	Rozbiórka rur spustowych 3*11.2+6.5*2	m m	 46.600	
				RAZEM	46.600
1.2		ZABEZPIECZENIE ŚCIANY FRONTOWEJ I ŚCIAN SZCZYTOWYCH			
11	KNR AT-27 d.1. 0105-01 2 uwaga pod tablicą.	Mechaniczne wykucie bruzdy 126	m m	 126.000	
				RAZEM	126.000
12	kalk. d.1. 2	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć 126	m m	 126.000	
				RAZEM	126.000
13	KNR AT-27 d.1. 0101-10 2	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni 126	m ² m ²	 126.000	
				RAZEM	126.000
14	KNR AT-27 d.1. 0105-01 2 uwaga pod tablicą.	Mechaniczne wykucie bruzdy 15	m m	 15.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
15	kalk.	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć	m		
d.1.					
2		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR AT-27	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m ²		
d.1.	0101-10				
2		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
1.3		IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN COKOŁU I CZĘŚCIOWO ŚCIAN PARTERU - DO WYSOKOŚCI 2,0 m			
17	kalk indyw.	Wykonanie izolacji pionowej cokołu przy zastosowaniu zaprawy uszczelniającej np. BUDOSZCZEL-H 810 wg opisu w projekcie typ izolacji średniej - ok. 1,5 + 2,5-3,5 mm (13.66+14+23.4+7.11)*2	m ²		
d.1.					
3			m ²	116.340	
				RAZEM	116.340
1.4		IZOLACJA POZIOMA WSZYSTKICH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
18	Kalk. indyw.	Wykonanie izolacji poziomej ściany budynku głównego i ściany podłużnej i szczytowej oficyny od podwórka w systemie PRINZ	m ²		
d.1.					
4		(12.66+14+22.4+7.11)*0.4	m ²	22.468	
				RAZEM	22.468
2		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
2.1		Okna w ścianie frontowej			
19	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.2.	0354-05				
1		39.05	m ²	39.050	
				RAZEM	39.050
20	KNNR 2	Wymiana okien 1,15 x 2,1 szt. 7 o pow. 16,9 m2 1,45 x 2,1 szt. 6 o pow. 18,27 m2 1,15 x 1,2 szt. 1 o pow. 1,38 m2 1,10 x 1,2 szt.1 o pow. 1,32 m2 okrągłe śr. 50 szt 6 o pow. 1.18 m2 39.05	m ²		
d.2.	1102-02				
1			m ²	39.050	
				RAZEM	39.050
21	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi frontowych	m ²		
d.2.	0354-05				
1		3.36	m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
22	Kalkulacja	Wymiana drzwi drewnianych od frontu (wzór historyczny)	kpl		
d.2.	indywidualna				
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Okna od podwórka			
23	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.2.	0354-05				
2		15.72+2.35	m ²	18.070	
				RAZEM	18.070
24	KNNR 2	Wymiana okien 1,45 x 2,1 szt. 1 o pow. 3,05 m2 0,65 x 0,75 szt. 1 o pow. 0,49 m2 0,45 x 0,75 szt. 1 o pow. 0,34 m2 1,15 x 2,1 szt. 1 o pow. 2,41 m2 0,60 x 2,1 szt. 1 o pow. 1,26 m2 0,95 x 2,1 szt. 1 o pow. 2,0 m2 0,7 x 2,1 szt. 3 o pow. 2,1 m2 1,05 x 0,93 szt. 1 o pow. 0,98 m2 1,15 x 2,05 szt. 1 o pow. 2,36 m2 0,8 x 0,9 szt. 1 o pow. 0,72 m2 15.72	m ²		
d.2.	1102-02				
2			m ²	15.720	
				RAZEM	15.720
25	Kalkulacja	Wymiana drzwi drewnianych od podwórka	kpl		
d.2.	indywidualna				
2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3		Okna w ścianach szczytowych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 4-01 d.2. 0354-05 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 17.49	m ² m ²	 17.490	 17.490
				RAZEM	17.490
27	KNNR 2 d.2. 1102-02 3	Wymiana okien ściana północna 1,15 x 2,1 szt. 2 o pow. 4,83 m2 0,7 x 1,0 szt. 2 o pow. 1,4 m2 1,1 x 1,45 szt. 1 o pow. 1,6 m2 ściana południowa 1,15 x 2,1 szt. 4 o pow. 9,66 m2 7.83+9.66	m ² m ²	 17.490	 17.490
				RAZEM	17.490
28	KNR 4-01 d.2. 0354-05 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi frontowych 3.3	m ² m ²	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
29	Kalkulacja d.2. indywidualna 3	Wymiana drzwi drewnianych od frontu (wzór historyczny) 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
3		ELEWACJA FRONTOWA i SZCZYTOWE			
3.1		ROBOTY KONSERWATORSKIE I NAPRAWCZE			
3.1.1		NAPRAWA POWIERZCHNI ŚCIANY			
1					
30	KNR 0-23 d.3. 2612-08 1.1	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - przy balkonie 22	m m	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
31	TZKNBK VIII d.3. 01-02 1.1	Nowe tynki zewn.kat.III zaprawą renowacyjną zbrojone siatką elewacyjną 407.48+17	m ² m ²	 424.480	 424.480
				RAZEM	424.480
32	KNR 0-23 d.3. 2612-06 1.1	Wtopienie warstwy siatki w powierzchnie ścian 407.48+17	m ² m ²	 424.480	 424.480
				RAZEM	424.480
33	TZKNBK IX d.3. 0305-05+ 1.1 kalk. indyw.	Odtworzenie odcinków gzymsu pośredniego 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
34	KNR 9-24 d.3. 0101-09 1.1	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - przed malowaniem 424.48	m ² m ²	 424.480	 424.480
				RAZEM	424.480
35	KNR 2-02 d.3. 1501-05+ 1.1 kalk. innd.	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewn. 424.48	m ² m ²	 424.480	 424.480
				RAZEM	424.480
3.1.2		FRAGMENTY ŚCIAN - PILASTRY LICOWANE CEGŁĄ CZERWONĄ			
3.1.2.1		RENOWACJA			
36	KNR 19-01 d.3. 0828-02 1.2. 1	Wykucie starych spoin w murach z wystrojem architektonicznym z cegły zabytkowej - przyjęto 50% pow.ceglana 75	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	75.000
37	KNR 19-01 d.3. 0827-02 1.2. 1	Spoinowanie murów z wystrojem architektonicznym z cegły zabytkowej - Zaprawa Funcosil Fugenmortel 75	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	75.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.3. 1.2. 1	TZKNBK XV 0105-01	Wykonanie trwałej powłoki preparatem Remmers KSE 300E	m ²		
		152.23	m ²	152.230	
				RAZEM	152.230
39 d.3. 1.2. 1	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków w ceglach	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
40 d.3. 1.2. 1	KNR 19-01 0831-02	Patynowanie (barwienie) murów z cegły	m ²		
		152.23	m ²	152.230	
				RAZEM	152.230
41 d.3. 1.2. 1	kalk. indywidualna	Renowacja gzymsu nad parterem- ściana północna	m ²		
		14*0.8	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
42 d.3. 1.2. 1	KNR BC-02 0129-05	Hydrofobizacja przez malowanie ręczne preparatem ASOLIN WS podłoży mineralnych powierzchni z cegły	m ²		
		152.23	m ²	152.230	
				RAZEM	152.230
43 d.3. 1.2. 1	TZKNBK VIII 03-84+ kalk. indyw.	Odtworzenie parapetów ceglanych współczynnik do R = 1,5	m		
		47.4	m	47.400	
				RAZEM	47.400
3.1. 2.2		REMONT COKOŁU			
44 d.3. 1.2. 2	KNR BC-02 0127-01	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa - poziom cokołu 0,5 m	m ²		
		(12.66+14+23.4+7.11)*0.4	m ²	22.868	
				RAZEM	22.868
45 d.3. 1.2. 2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		3.9	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
46 d.3. 1.2. 2	TZKNBK VIII 01-02	Nowe tynki zewn.kat.III zaprawą renowacyjną zbrojone siatką elewacyjną	m ²		
		405.33	m ²	405.330	
				RAZEM	405.330
47 d.3. 1.2. 2	KNR 0-23 2612-06	Wtopienie warstwy siatki w powierzchni ścian	m ²		
		405.33	m ²	405.330	
				RAZEM	405.330
48 d.3. 1.2. 2	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - cegła	m ²		
		17.2	m ²	17.200	
				RAZEM	17.200
49 d.3. 1.2. 2	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m ²		
		17.2	m ²	17.200	
				RAZEM	17.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR-W 2-02 d.3. 0219-0102 1.2. 2	Schody betonowe zewnętrzne - ręczne układanie betonu (beton zwykły B-20) oraz wyłożenie schodów i podestu płytkami gresowymi mrozoodpornymi	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
51	KNR 4-01 d.3. 0213-01 1.2. 2	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		14*0.5	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
3.2		OBRÓBKI BLACHARSKIE (na gzymsach, pilastrach i parapetach)			
3.2.		Obróbki na parapetach			
1					
52	NNRNKB d.3. 202 0541-02 2.1	(z.VI) Parapety od blaszane na ścianie od ulicy i na ścianach szczytowych	m ²		
		(3*1.3+4*1.55+4*1.3+4*1.55+1.3+1.2)*0.3+18*1.3*0.3	m ²	14.220	
				RAZEM	14.220
3.2.		Obróbki blacharskie na gzymsach			
2					
53	NNRNKB d.3. 202 0541-02 2.2	Opierzenie gzymsu nad parterem (ściany frontowa i szczytowe)	m ²		
		(23.4+2*14)*0.6	m ²	30.840	
				RAZEM	30.840
54	NNRNKB d.3. 202 0541-02 2.2	Opierzenie gzymsu nad piętnem (ściany frontowa i szczytowe)	m ²		
		(23.4+2*14)*0.4	m ²	20.560	
				RAZEM	20.560
3.2.		Rynny i rury spustowe			
3					
55	NNRNKB d.3. 202 0519-04 2.3	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
56	NNRNKB d.3. 202 0517-05 2.3	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000