

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont ściany frontowej budynku mieszkalnego przy ul. Solankowej 9</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA FRONTOWA	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-02	19.02*9	m <sup>2</sup>	171.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.180</b>
2	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa (front)	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	1.7*2.15*4+1.15*2.15*8+0.95*1.4*5+1.3*2.15+1.3*3	m <sup>2</sup>	47.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.745</b>
3	KNR 13-23	Rozbiórka rynien	m		
d.1	0106-06	20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
4	KNR 13-23	Rozbiórka rur spustowych	m		
d.1	0106-07	3*8.5	m	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
<b>2</b>		<b>ZABEZPIECZENIE ŚCIANY FRONTOWEJ</b>			
5	KNR AT-27	Mechaniczne wykucie bruzdy	m		
d.2	0105-01	uwaga pod tablicą.	m	250.000	
		250		<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
6	kalk.	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć	m		
d.2		250	m	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
7	KNR AT-27	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-10	250	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
8	KNR 13-23	Wzmocnienie nadproży - osadzenie kątowników	t		
d.2	0206-10	0.05	t	0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
<b>3</b>		<b>Wymiana stolarki w ścianie frontowej</b>			
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.3	0354-05	0.2*[(2*2.15+1.15)*6+(2*2.15+1.7)+(1.3+2*2.15)]	m <sup>2</sup>	8.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.860</b>
10	KNNR 2	Wymiana okien	m <sup>2</sup>		
d.3	1102-02	1,15 x 2,15 szt. 6 o pow. 14,83 m2 1,7 x 2,15 szt. 1 o pow. 3,65 m2 1,3 x 2,15 szt. 1 o pow. 2,79 m2 21.27	m <sup>2</sup>	21.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.270</b>
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi frontowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0354-05	2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	Kalkulacja in-	Wymiana drzwi drewnianych od frontu ( wzór historyczny)	kpl		
d.3	dywidualna	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>ELEWACJA FRONTOWA - FASADA BUDYNKU GŁÓWNEGO</b>			
<b>4.1</b>		<b>ROBOTY KONSERWATORSKIE I NAPRAWCZE</b>			
<b>4.1.1</b>		<b>Naprawa powierzchni fasady w poziomie poddasza ( od dachu do poziomu I piętra)</b>			
13	Kalk. indywidualna	Konserwacja okapu drewnianego- wymiana zniszczonych desek, uzupełnienie ubytków, szlifowanie powierzchni, odgrzybianie oraz wykonanie powłok drewnochronnych	m		
d.4.	1.1	20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
14	KNNR 3	Odbicie tynków do gołej cegły ze szczególną ostrożnością przy gzymsach i pilastrach	m <sup>2</sup>		
d.4.	0601-01	współczynnik do robocizny R = 2	m <sup>2</sup>	14.000	
1.1		20*0.7		<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
15	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.4.	2612-08	40	m	40.000	
1.1				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	TZKNBK VIII d.4. 03-84 1.1	Uzupełnienie brakujących tynków na gzymsach i pilastrach	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
17	TZKNBK VIII d.4. 01-02 1.1	Nowe tynki zewn.kat.III zaprawą renowacyjną zbrojone siatką elewacyjną	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
18	KNR 0-23 d.4. 2612-06 1.1	Wtopienie warstwy siatki w powierzchnie ścian	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
19	Kalk. indyw. d.4. 1.1	Wykonstruowanie blend na ścianach w tynku zwykłym	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20	TZKNBK IX d.4. 0305-05+ 1.1 kalk. indyw.	Odtworzenie odcinków gzymsu pośredniego	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
21	kalkulacja in- d.4. dywidualna 1.1	Renowacja konsoli pod okapem	szt.		
		26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
22	Kalk. indyw. d.4. 1.1	Remont wykuszy: Naprawić pionowe słupki poprzez zestruganie warstw zewnętrznych oraz nad- bicie na ich powierzchnie zaimpregnowanych desek dębowych, nowe elementy należy scalić kolorystyczne z całym wykuszem patrz. projekt kolorystyki 5	szt.		
			szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
23	TZKNBK IX d.4. 5553-04+ 1.1 kalk. indyw.	Renowacja gzymsu podokiennego wraz z konsolami	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
24	KNR 2-02 d.4. 1501-05+ 1.1 kalk. innd.	Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków gładkich zewn. Współczynnik do R= 1,5	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>4.1.</b>		<b>Naprawa elewacji w pasie I piętra ( od poddasza do stropu parteru )</b>			
<b>2</b>					
25	KNNR 3 d.4. 0601-01 1.2	Odbicie tynków do gołej cegły ze szczególną ostrożnością przy gzymsach i pi- lastrach współczynnik do robocizny R = 2	m <sup>2</sup>		
		38.9	m <sup>2</sup>	38.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.900</b>
26	TZKNBK VIII d.4. 01-02 1.2	Nowe tynki zewn.kat.III zaprawą renowacyjną zbrojone siatką elewacyjną	m <sup>2</sup>		
		38.9	m <sup>2</sup>	38.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.900</b>
27	KNR 0-23 d.4. 2612-08 1.2	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, gzymsów, pilastrów itd.	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
28	KNR 0-23 d.4. 2612-06 1.2	Wtopienie warstwy siatki w powierzchnie ścian	m <sup>2</sup>		
		38.9	m <sup>2</sup>	38.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.900</b>
29	Kalk.indywi- d.4. dualna 1.2	Renowacja naczółków prostych dużych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	Kalk.indywidualna d.4. 1.2	Renowacja naczółków prostych małych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
31	Kalk.indywidualna d.4. 1.2	Renowacja trójkątnego naczółka	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	kalkulacja indywidualna d.4. 1.2	Renowacja ozdób nadokiennych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
33	TZKNBK IX d.4. 1.2	Renowacja obramowań przy oknach i pilastrów przy oknach skrajnych	m		
	kalk. indyw.	7.8*2+5.6*4+5.7+0.9*4	m	47.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.300</b>
34	TZKNBK VIII d.4. 1.2	Odtworzenie parapetów ceglanych i ich renowacja wraz z konsolami	m		
	kalk. indyw.	współczynnik do R = 1,5 14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
35	kalk. indyw. d.4. 1.2	Renowacja detali architektonicznych pod oknami	m <sup>2</sup>		
		14*0.8	m <sup>2</sup>	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
36	kalk. indywidualna d.4. 1.2	Renowacja gzymsu nad I piętrzem	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
37	KNR 2-02 d.4. 1.2	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewn.	m <sup>2</sup>		
		(20*3.64-20)*1.15	m <sup>2</sup>	60.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.720</b>
<b>4.1.</b>		<b>Naprawa elewacji w pasie parteru</b>			
<b>3</b>					
38	KNNR 3 d.4. 1.3	Odbicie tynków do gołej cegły ze szczególną ostrożnością przy gzymsach i pilastrach	m <sup>2</sup>		
		współczynnik do robocizny R = 2 20*3.66-21.1	m <sup>2</sup>	52.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.100</b>
39	TZKNBK VIII d.4. 1.3	Nowe tynki zewn.kat.III zaprawą renowacyjną zbrojone siatką elewacyjną	m <sup>2</sup>		
		52.1	m <sup>2</sup>	52.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.100</b>
40	KNR 0-23 d.4. 1.3	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
41	KNR 0-23 d.4. 1.3	Wtopienie warstwy siatki w powierzchnie ścian	m <sup>2</sup>		
		52.1	m <sup>2</sup>	52.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.100</b>
42	kalk. indywidualna d.4. 1.3	Renowacja gzymsu nad parterem	m <sup>2</sup>		
		20*0.8	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
43	TZKNBK IX d.4. 1.3	Renowacja obramowań przy oknach	m		
	kalk. indyw.	12+21.8+7.3+3	m	44.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.100</b>
44	TZKNBK VIII d.4. 1.3	Odtworzenie parapetów ceglanych	m		
	kalk. indyw.	współczynnik do R = 1,5			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
45	KNR 2-02 d.4. 1501-05 1.3	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewn.	m <sup>2</sup>		
		50*1.15	m <sup>2</sup>	57.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.500</b>
46	Kalk. indyw. d.4. 1.3	Uzupełnienie i wykonanie boniowania	m <sup>2</sup>		
		110.76	m <sup>2</sup>	110.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.760</b>
<b>4.1.</b>		<b>Naprawa powierzchni w pasie cokołu 0,5 m od gruntu</b>			
<b>4</b>					
47	KNNR 3 d.4. 0601-01 1.4	Odbicie luźnych tynków z zaprawy cem.-wapiennej na cokole	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
48	KNR 19-01 d.4. 0643-05 1.4	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
49	KNR BC-02 d.4. 0127-01 1.4	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL podłożu budowlanych przy renowacji starego budownictwa	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
50	kalk indyw. d.4. 1.4	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	m <sup>2</sup>		
		18*0.4	m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
51	Kalk. indyw. d.4. 1.4	Wykonanie izolacji poziomej ściany budynku głównego i ściany podłużnej i szczytowej oficyny od podwórka w systemie PRINZ	m		
		18	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
52	KNR 4-01 d.4. 0708-03 1.4	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach bram	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
53	KNR 2-02 d.4. 1501-05 1.4	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewn. - powierzchnia tynkowana przy oknach 26 m <sup>2</sup> - powierzchnia ścian i gzymsów 117 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>4.2</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE ( na gzymsach, pilastrach i parapetach)</b>			
<b>4.2.</b>		<b>Obróbki na pilastrach prostych i trójkątnego nad oknami</b>			
<b>1</b>					
54	NNRNKB d.4. 202 0541-02 2.1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej na gzymsach nadokiennych (prostych i trójkątnym)	m <sup>2</sup>		
		16*0.5	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
55	NNRNKB d.4. 202 0541-02 2.1	(z.VI) Parapety od blaszane na ścianie od ulicy	m <sup>2</sup>		
		(1.2*5+1.7*4+4*4.5)*0.5	m <sup>2</sup>	15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
<b>4.2.</b>		<b>Obróbki blacharskie na gzymsach</b>			
<b>2</b>					
56	NNRNKB d.4. 202 0541-02 2.2	Opierzenie gzymsu nad parterem	m <sup>2</sup>		
		19.5*0.6	m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
<b>4.2.</b>		<b>Obróbki na dachu</b>			
<b>3</b>					
57	NNRNKB d.4. 202 0541-02 2.3	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej pasy nadrynnowe 20 m <sup>2</sup> ogniomur 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
58	KNR-W 2-02 d.4. 0504-01 2.3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe wsp. M = 1,1	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
59	NNRNKB d.4. 202 0517-05 2.3	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
60	NNRNKB d.4. 202 0519-04 2.3	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
		50	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>5</b>		<b>OPASKA WZDŁUŻ ŚCIAN BUDYNKÓW ( BUDYNEK GŁÓWNY</b>			
61	KNR 4-01 d.5 0102-02	Wykopy pod opaskę betonową	m <sup>3</sup>		
		20*0.5*0.15	m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
62	KNR 4-01 d.5 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
		20*0.5	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>