

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Elewacja frontowa</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 ( 90 % ) 215.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	215.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.720</b>
2	KNR 4-01 d.1 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNR AT- d.1 22 0101-01 analogia	Oczyszczenie i zmycie miejsc wykucia- bruzdy 6*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
4	KNR-W 2- d.1 02 1217-02 analogia	Osadzenie belek C160 zabezpieczonych antykorozyjnie 6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	KNR 2-02 d.1 0290-01 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie-osadzenie ściągów stalowych łącznie z blachami 0.921	t t	0.921	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.921</b>
6	KNR-W 4- d.1 01 1304-03	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników 5	m m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	d.1 kalk. własna	Gwintowanie pretów do ściągów 25 mm 38	szt szt	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
8	d.1 kalk. własna	Spinanie ściągami stalowymi ścian zewnętrznych za pomocą śrub rzymskich M 24 19	szt szt	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
9	KNR 0-23 d.1 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki w miejscu wzmocnienia belkami stalowymi na ścianach zewnętrznych 6*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNR AT- d.1 27 0511-03 analogia	Wiercenie otworów w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych do montażu ściągów 46	szt. szt.	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
11	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 19.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.100</b>
12	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 30	m m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
13	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
14	KNR 0-23 d.1 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 238.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	238.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.790</b>
15	KNR AT- d.1 27 0511-03	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - wiercenie otworów pod pakery o gł 40 cm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		40			
			szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
16	KNR 0-23 d.1 0931-01 analogia	Nalożenie wstępnej obrzutki z gotowej zaprawy niskoalkalicznej na ścianach np Tubag Trass-werksteinmortel ( zużycie ok. 15 kg/m <sup>2</sup> ) lub równoważny zamiennik - w miejscachh skucia tynku + 20% ze względu na nierówności podłoża i szpałdowanie podłoża 281.78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	281.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>281.780</b>
17	KNR 0-23 d.1 0931-01 analogia	Druaga warstwa z gotowej zaprawywapienno trassowej zawierającej dodatki pumeksu do wykonania elastycznego tynku podkładowego ( zużycie 10 kg/m <sup>2</sup> ) np Tubag Trass-Kalk-Machinenleichtputz lub równoważny zamiennik 281.78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	281.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>281.780</b>
18	KNR 0-23 d.1 0931-01 analogia	Grunt podkładowy całość ściany frontowej ( zużycie ok 0,25 kg/m <sup>2</sup> ) np Ispo Putzgrunt lub równoważny zamiennik 281.78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	281.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>281.780</b>
19	KNR 0-23 d.1 0932-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z elastycznego tynku mineralnego zawierająca mikrowłókna 4 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome np Ispo-Klasyk lub równoważny zamiennik 93.93	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	93.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.930</b>
20	KNR 0-23 d.1 0931-02 analogia	Mineralny tynk nawierzchniowy np Ispo Leichtputz K2 lub zamiennik-część boniowa 89.26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.260</b>
21	kalk. własna d.1	Sztukaterie z powlekanych styropianowych gotowych elementów klejonych do ściany 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR 0-23 d.1 0931-02 analogia	Lekka szybkowiążąca zaprawa do wykonania wstępnego narzutu rdzenia np Stuckprofilmortel grob lub równoważny zamiennik zużycie 10 kg/m <sup>2</sup> ) 46.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.960</b>
23	KNR 2-02 d.1 0916-01 analogia	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane o szerokości w rozwinięciu do 10 cm ( R*5 ) 198.14	m		
			m	198.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.140</b>
24	KNR 2-02 d.1 0916-05	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane o szerokości w rozwinięciu do 30 cm ( R*5 ) 91.25	m		
			m	91.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.250</b>
25	KNR 2-02 d.1 0918-03	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku szlachetnym (R*10 ) 73.53	m		
			m	73.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.530</b>
26	kalk. własna d.1	mocowanie modylionów pod gzymsem wieńczącym kołkami rozporowymi 2 szt/szt 40	szt		
			szt	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
27	kalk. własna d.1	Naprawa modylionów pod gzymsem wieńczącym, balaski balustrady balkonu wyprawą np Ispo Klasyk 20	szt		
			szt	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
28	analogia d.1	Odtworzenie ozdobnych elementów balkonu 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	kalk. własna d.1	Wykonanie i odtworzenie ozdobnego kartusza nad oknem II piętra wg dokumentacji pierwotnej 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 0-23 d.1 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr 2 cm na belkach stalowych	m <sup>2</sup>		
		8*18*0.3	m <sup>2</sup>	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
31	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na styropianie	m <sup>2</sup>		
		43.2	m <sup>2</sup>	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
32	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		8*18*2	m	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
33	KNR 2-02 d.1 1505-12 z.sz. 5.1. 9917 analogia	Gruntowanie ścian pod malowanie np Ispo Silikon-Impragrun pod farby lub równoważny zamiennik ( zużycie ok. 0,25kg/m2 )	m <sup>2</sup>		
		281.78	m <sup>2</sup>	281.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>281.780</b>
34	KNR 2-02 d.1 1505-10 z.sz. 5.1. 9917 analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową wg projektu kolorystyki np Isposil lub równoważnym zamiennikiem	m <sup>2</sup>		
		281.78	m <sup>2</sup>	281.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>281.780</b>
35	KNR 2-02 d.1 1505-10 analogia	Malowanie cokołu farbą do cokołów wg kolorystyki elewacji ( zużycie ok 0, 25 kg/m2	m <sup>2</sup>		
		21.51	m <sup>2</sup>	21.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.510</b>
36	KNR 4-01 d.1 0414-11 analogia	Wymiana desek na okapie budynku	m		
		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
37	KNR 4-01 d.1 0631-01 analogia	Malowanie drewnianego okapu 2x farbą do drewna	m <sup>2</sup>		
		18*0.5	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
38	KNR 2-02 d.1 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm gzymsów nad i podokiennych, parapetów itp z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze elewacji	m <sup>2</sup>		
		39.60	m <sup>2</sup>	39.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.600</b>
39	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nad i pod rynnowy + 20%	m <sup>2</sup>		
		31.59	m <sup>2</sup>	31.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.590</b>
40	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
41	KNR 2-02 d.1 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		18	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
42	KNR 0-22 d.1 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie pas przy rynnie	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
43	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 19 km	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2		<b>Elewacja od strony podwórza wzmocnienie oraz ściany szczytowe docieplenie</b>			
44	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 ( przyjęto 80 % powierzchni ścian )	m <sup>2</sup>		

Wzmocnienie ścian III etap, docieplenie szczytów, remont ścian zewnętrznych wraz z kolorystyką Obróńców Bydgoszczy 14 i wymianą stolarki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		154	m <sup>2</sup>	154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
45	KNR 4-01 d.2 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 58.6	m m	58.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.600</b>
46	KNR AT- d.2 22 0101- 01 analogia	Oczyszczenie i zmycie miejsc wykucia- bruzdy 58.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.600</b>
47	KNR-W 2- d.2 02 1217- 02 analogia	Osadzenie belek C160 zabezpieczonych antykorozyjnie 58.6	m m	58.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.600</b>
48	KNR 0-23 d.2 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki w miejscu wzmocnienia belkami stalowymi na ścianach zewnętrznych 58.6*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.300</b>
49	KNR 4-03 d.2 1001-05 z.o.3.1. 9901-5 analogia	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle - budowie o wys.do 12 m-rozkucie pęknięć w murze 27	m m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
50	KNR-W 4- d.2 03 1009- 03 z.o.3.1. 9901-5	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglany - budowie o wys.do 12 m 180	otw. otw.	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
51	KNPnRPD d.2 E 73-198a analogia	Osadzenie kotwy pojedynczej 50	szt. szt.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
52	KNR AT- d.2 27 0511- 03 analogia	Wiercenie otworów w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych do montażu ściągów 46	szt. szt.	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
53	KNR AT- d.2 27 0511- 03	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - wiercenie otworów pod pakery o gł 40 cm 40	szt. szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
54	KNR-W 4- d.2 01 1304- 03	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników 5	m m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
55	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	213.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.000</b>
56	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr 12 cm do ścian 213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	213.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.000</b>
57	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1213	szt. szt.	1213.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1213.000</b>
58	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	213.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>213.000</b>
59	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		56	m	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
60	KNR 0-23 d.2 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr 12 cm w pasie 1 m pod okapem drewnianym więźby dachowej oraz nad dachem przybudówki z dachem drewnianym- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
61	KNR 0-23 d.2 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ISPO Leichtputz K2 lub równoważnego zamiennika - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		213	m <sup>2</sup>	213.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.000</b>
62	KNR 2-02 d.2 1505-10 analogia	Malowanie farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		213	m <sup>2</sup>	213.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.000</b>
63	d.2 kalk. własna	Montaż budek lęgowych dla jerzyka i kawki zgodnie z ekspertyzą ornitologiczną ( dokładne wymiary w decyzji )	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
64	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej + 20 %	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
65	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - szczyty budynku po dociepleniu + 20%	m <sup>2</sup>		
		31.59	m <sup>2</sup>	31.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.590</b>
66	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		18	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
67	KNR 0-22 d.2 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie pas przy rynnie	m <sup>2</sup>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
68	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 19 km	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>		<b>Naprawa dachu i remont pomieszczenia gospodarczego</b>			
69	KNR 4-04 d.3 0509-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		4*3	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
70	KNR 4-04 d.3 0509-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
71	KNR 4-01 d.3 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
72	KNR 4-01 d.3 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
73	KNR 0-22 d.3 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym - z papą podkładową	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
74	KNR 4-01 d.3 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
75	KNR 2-02 d.3 0506-02 analogia	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy, wiatrownica i obróbki przy ścianach  3*0.45+(4+3)*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
76	KNR 2-02 d.3 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej  3	m  m	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
77	KNR 2-02 d.3 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej  3	m  m	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
78	KNR 2-02 d.3 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (3+4)*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
79	KNR 0-23 d.3 0932-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z elastycznego tynku mineralnego zawierająca mikrowłókna 4 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome np Ispo-Klasyk lub równoważny zamiennik 17.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
80	KNR 2-02 d.3 1505-10 analogia	Malowanie farbą silikonową  17.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
81	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość 19 km  1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej elewacja od frontu</b>			
82	d.4 kalk. własna	Wymiana bramy frontowej z naświetlem łukowym z drewna litego, odwzraszająca podziały, profile, elementy architektoniczne, wielkości stolarki pierwotnej z samozamykaczem i zamkiem wraz z montażem i obróbką (naświetle przeszklone szybą ornamentową) 2.25*3.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.775</b>
83	KNR 0-19 d.4 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudzielne, uchylno-rozwiernie, łukowe z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. ok. 35 x 120 ostatecznie wykończonego w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 1,8 W/ m <sup>2</sup> *K (okna na parterze szt 5) 5*1.2*2.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
84	KNR 0-19 d.4 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudzielne, ze ślaniem, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. ok. 35 x 120 ostatecznie wykończonego w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 1,8 W/ m <sup>2</sup> *K (szt 10) 10*1.2*2.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
85	KNR 0-19 d.4 0930-12 analogia	Wymiana drzwi balkonowych na drzwi balkonowe drewniane jednoramowe, rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k=1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi Uk < 1,8 W/ m <sup>2</sup> *K (2 szt.) 2*1.40*2.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.120</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86	KNR 0-19 d.4 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, jedno- dzielne, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zes- poloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, po- działy, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, wraz z obró- bką i wymianą. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 1,8 W/ m <sup>2</sup> *K ( okna piwniczne 3 szt.) 3*0.9*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.620</b>
87	KNR 0-19 d.4 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okno drewniane jednoramowe, jedno- dzielne, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zes- poloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, po- działy, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, wraz z obró- bką i wymianą. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 1,8 W/ m <sup>2</sup> *K ( okna strychowe 12 szt.) 12*0.4*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
5		<b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej od strony podwórka</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
88	kalk. włas- na	Wymiana bramy od strony podwórka z naświetlem łukowym z drewna lite- go, odwarzającą podziały, profile, elementy architektoniczne, wielkości sto- larki pierwotnej z samozamykaczem i zamkiem wraz z montażem i obrób- ką ( naświetle przeszklone szybą ornamentową ) 2.4*2.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.280</b>
89	kalk. włas- na	Montaż drzwi wejściowych do budynku od strony podwórka - przyjęto drzwi drewniane z drewna litego zewnętrzne z samozamykaczem i zamkiem wraz z montażem i obróbką 0.9*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
90	KNR 0-19 d.5 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe, dwudziel- ne, ze ślimieniem i szprosami, uchylno-rozwiernie, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną dwuszybową k<1.1 w kolorze białym od- tworzącym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolar- ki istniejącej, z nawiewnikiem higrosterowanym wraz z obróbką i wymianą parapetu wewnętrznego na parapet z drewna litego o wym. z natury osta- tecznie wykończonego w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 1,8 W/ m <sup>2</sup> *K ( szt 24 ) 1.8*(3*1.2+5*1)+2.2*(2*1.2+3*1)+8*1.8*1+2.2*(1+2*1.2)+2.2*0.6+1.8*0.6+ 4*0.6*0.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	53.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.320</b>
6		<b>Rusztowania</b>		<b>RAZEM</b>	<b>53.320</b>
91	KNR-W 2- d.6 02 1603- 02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		956	m <sup>2</sup>	956.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>956.000</b>
92	KNR 2-02 d.6 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.: 1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,64,65,66,67,70,71,72,77,78,79, 80)			
93	kalk. włas- na	Utylizacja materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Inspektor Nadzoru  
Wojciech Chowański  
Nr dop. bud. GP-K2-1342/1193