

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Budynek główny ściana wschodnia i północna</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 12 m 100x12 1200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1200.000	 1200.000
				RAZEM	
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - Parapety zewnętrzne 45.171	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.171	 45.171
				RAZEM	
3	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek 30	szt. szt.	 30.000	 30.000
				RAZEM	
4	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie ściana główna 1200 - 325,60=874,40m <sup>2</sup> 874.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 874.400	 874.400
				RAZEM	
5	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją 874.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 874.400	 874.400
				RAZEM	
6	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, wyrównanie ścian styropianem gr 3cm (874,40* 60%) 524.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 524.640	 524.640
				RAZEM	
7	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.12 cm - system STOP-TER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej SYLIKONOWEJ W KOLORZE UZ-GODNIONYM Z ZAMAWIAJACYM 874.400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 874.400	 874.400
				RAZEM	
8	KNR 0-23 d.1 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej 100	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	
9	KNR 0-23 d.1 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 597.975	m m	 597.975	 597.975
				RAZEM	
10	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.12 cm - system - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej ztynku GEMALIT COKÓŁ BUDYNKU 73.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.030	 73.030
				RAZEM	
11	KNR 0-23 d.1 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 24 cm z cegły płytami styropianowymi gr.4 cm - system - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem pod-łoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 54.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.760	 54.760
				RAZEM	
12	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 35 cm PARAPETY ZEWNĘTRZNE 69.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.380	 69.380
				RAZEM	
13	ZKNR C-1 d.1 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową W KOLORACH UZGODNIONYCH Z INWESTOREM - ELEWACJA I OŚCIEŻA 874.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 874.400	 874.400
				RAZEM	
14	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 30	szt. szt.	 30.000	 30.000
				RAZEM	
15	KNR 4-01 d.1 0728-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z beto-nów żwirowych, bloczków ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.000	 15.000
				RAZEM	
16	KALKULA- d.1 CJA WŁAS- NA	DEMONTAZ I MONTAZ RUR SPUSTOWYCH 48	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	
17	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,7,9,11,12,13,14)			
18	KNR-W 4-01 d.1 1301-01	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		69.38	m <sup>2</sup>	69.380	
				RAZEM	69.380
19	KNR 4-01 d.1 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych - włązy do piwnicy	m <sup>2</sup>		
		1.44	m <sup>2</sup>	1.440	
				RAZEM	1.440
20	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych włązy do piwnicy	m <sup>2</sup>		
		1.44	m <sup>2</sup>	1.440	
				RAZEM	1.440
<b>2</b>		<b>Instalacja odgromowa na budynku głównego zwody pionowe</b>			
21	KNR-W 5-08 d.2 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły	szt.		
		56	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
22	KNR-W 5-08 d.2 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		39	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
23	KNR-W 5-08 d.2 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar		
		11	pomiar	11.000	
				RAZEM	11.000
24	KNR-W 5-08 d.2 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR-W 5-08 d.2 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>3</b>		<b>Wejście główne</b>			
26	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - opierzenia murków ogniowych nad wejściem	m <sup>2</sup>		
		18.60	m <sup>2</sup>	18.600	
				RAZEM	18.600
27	KNR-W 4-01 d.3 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		46	m <sup>2</sup>	46.000	
				RAZEM	46.000
28	KNR-W 4-01 d.3 0440-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynkowanych- wejście główne	m <sup>2</sup>		
		46	m <sup>2</sup>	46.000	
				RAZEM	46.000
29	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
30	KNR-W 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		46	m <sup>2</sup>	46.000	
				RAZEM	46.000
31	KNR-W 2-02 d.3 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - ogniomurek wejście główne	m <sup>2</sup>		
		18.6	m <sup>2</sup>	18.600	
				RAZEM	18.600
32	KNR-W 2-02 d.3 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
33	KNR 4-01 d.3 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami sylkonowymi elewacji - tynki gładkie - wejście główne- daszek	m <sup>2</sup>		
		18.88	m <sup>2</sup>	18.880	
				RAZEM	18.880
34	KNR 4-01 d.3 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
		12.35	m <sup>2</sup>	12.350	
				RAZEM	12.350
35	KNR 4-01 d.3 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur podpora daszku o średnicy ponad 100 do 200 mm	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
36	KNR-W 4-01 d.3 0701-09	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		16.51	m <sup>2</sup>	16.510	
				RAZEM	16.510

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 2-02 d.3 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) 16.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.510	 16.510
				RAZEM	16.510
38	ZKNR C-1 d.3 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową W KOLORACH UZGODNIONYCH Z INWESTOREM - ELEWACJA I OŚCIEŻA 36.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.900	 36.900
				RAZEM	36.900
39	NNRNKB d.3 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów podest z płyty granitowej płomieniowanej gr. 3 cm - WEJŚCIE GŁÓWNE 9.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.270	 9.270
				RAZEM	9.270
40	NNRNKB d.3 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów stopnie z płyty granitowej płomieniowanej gr. 3 cm - WEJŚCIE GŁÓWNE 6.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.290	 6.290
				RAZEM	6.290
41	NNRNKB d.3 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów podstopnie z płyty granitowej płomieniowanej gr. 2 cm - WEJŚCIE GŁÓWNE 2.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.640	 2.640
				RAZEM	2.640
42	NNRNKB d.3 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów podest z płyty granitowej płomieniowanej gr. 3 cm - WEJŚCIE PIWNICA 8.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.400	 8.400
				RAZEM	8.400
43	NNRNKB d.3 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów stopnie z płyty granitowej płomieniowanej gr. 3 cm - WEJŚCIE PIWNICA 4.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.860	 4.860
				RAZEM	4.860
44	NNRNKB d.3 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów podstopnie z płyty granitowej płomieniowanej gr. 2 cm - WEJŚCIE PIWNICA 2.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.530	 2.530
				RAZEM	2.530
45	KNR 4-01 d.3 0354-13	Wykucie wycieraczki o wym. 0,42 x 2,5 jw. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
46	KNR 4-01 d.3 0320-01	Obsadzenie wycieraczki o wym. 0,42x2,50 jw. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
47	KNR 2-02 d.3 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na suficie wejście główne 46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.000	 46.000
				RAZEM	46.000
48	KNR 0-23 d.3 2614-02	wykonanie wyprawy elewacyjnej SILIKONOWEJ na suficie wejście główne 46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.000	 46.000
				RAZEM	46.000
49	ZKNR C-1 d.3 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową W KOLORACH UZGODNIONYCH Z INWESTOREM - sufien wejście główne 46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.000	 46.000
				RAZEM	46.000
<b>4</b>		<b>Wejście kuchnia</b>			
50	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - opierzenia murków ogniowych nad wejściem 4.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.100	 4.100
				RAZEM	4.100
51	KNR-W 4-01 d.4 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 8.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.320	 8.320
				RAZEM	8.320
52	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 8.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.320	 8.320
				RAZEM	8.320
53	KNR-W 2-02 d.4 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - ogniomurek wejście główne 4.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.100	 4.100
				RAZEM	4.100
54	KNR 4-01 d.4 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur podpora daszku o średnicy ponad 100 do 200 mm 27	m m	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
55	KNR 4-01 d.4 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1	szt. szt.	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
56	KNR-W 4-01 d.4 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
57	NNRNKB d.4 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów podest z płyty granitowej płomieniowanej gr. 3 cm 5.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.280	
				RAZEM	5.280
58	NNRNKB d.4 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów stopnie z płyty granitowej płomieniowanej gr. 3 cm - 3.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.960	
				RAZEM	3.960
59	NNRNKB d.4 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów podstopnie z płyty granitowej płomieniowanej gr. 2 cm - 1.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.980	
				RAZEM	1.980
60	KNR-W 4-01 d.4 0701-09	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	
				RAZEM	7.500
61	KNR 2-02 d.4 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) 7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	
				RAZEM	7.500
62	ZKNR C-1 d.4 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków farbą silikonową W KOLORACH UZGODNI- NYCH Z INWESTOREM - ELEWACJA I OŚCIEŻA 22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.000	
				RAZEM	22.000