

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Elewacja					
1		Rusztowanie			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1	1604-02	2413.16	m ²	2413.160	
				RAZEM	2413.160
2	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	202 1622a-01	2413.16	m ²	2413.160	
				RAZEM	2413.160
2		Docieplenie ścian zewnętrznych (bez wiatrolapów i loggi)- system Kreisel			
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2611-01	1856.12	m ²	1856.120	
				RAZEM	1856.120
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.2	2611-02	1856.12	m ²	1856.120	
				RAZEM	1856.120
5	KNR 0-23	Gruntowanie podłoża na siatkę pod wyprawę cienkowarstwową 1 - krotne	m ²		
d.2	0931-01	grunt pod tynk kreisel tynkolit -t	m ²	1856.120	
				RAZEM	1856.120
6	KNR 2-02	Docieplenie ścian budynku płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi kreisel tynk pozytynek - SZ - styropian + 1 warstwa siatki ściany pełne z otworami powierzchnia beton- styropian frezowany YETICO SS42 GR 8 cm marmurek	m ²		
d.2	2601-01	1064.3	m ²	1064.300	
				RAZEM	1064.300
7	KNR 0-17	Ocieplenie wieniców budynków płytami styropianowymi gr 8 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian wyrównanie cokołu do lica ścian	m ²		
d.2	2609-01	31.3	m ²	31.300	
				RAZEM	31.300
8	KNR 2-02	Miejscowa naprawa ścian szczytowych oraz wtopienie pasów siatki przy narożnikach pionowych	m ²		
d.2	2601-05	3.54	m ²	3.540	
				RAZEM	3.540
9	KNR 2-02	Wklejenie dodatkowej warstwy siatki w narożach otworów	m ²		
d.2	2601-05	54.88	m ²	54.880	
				RAZEM	54.880
10	KNR 2-02	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
d.2	2601-05	105.21	m ²	105.210	
				RAZEM	105.210
11	KNR 2-02	Montaż listwy cokołowej	m		
d.2	2601-08	72.3	m	72.300	
				RAZEM	72.300
12	KNR 2-02	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
d.2	2601-08	869.3	m	869.300	
				RAZEM	869.300
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
d.2	2612-03	6633.16	szt	6633.160	
				RAZEM	6633.160
14	KNR 2-02	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - jedną warstwą siatki	m ²		
d.2	2601-07	64.92	m ²	64.920	
				RAZEM	64.920
15	KNR 2-02	Wklejenie siatki na ościeżach bez styropianu	m ²		
d.2	2601-05	64.92	m ²	64.920	
				RAZEM	64.920
16	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego kreisel pozytynek SZ wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.2	0932-02	64.92	m ²	64.920	
				RAZEM	64.920
17	KNR 2-02	Osłony okien folia polietylenowa	m ²		
d.2	0925-01	283.3	m ²	283.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.2 2611-02	- jednokrotne gruntowanie tynku cienkowarstwowego pod farbę silikatową GRUNTOLIT SA 1856.12	m ² m ²	RAZEM 1856.120	283.300 1856.120
19	KNR 2-02 d.2 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych 1856.12	m ² m ²	RAZEM 1856.120	1856.120 1856.120
20	KNR 0-23 d.2 2611-02	Wzmocnienie podłoża cokołów jednokrotne gruntowanie emulsją atlas unigrunt 120.36	m ² m ²	RAZEM 120.360	120.360 120.360
21	KNR 0-23 d.2 2611-02	jednokrotne gruntowanie tynku cienkowarstwowego pod farbę silikatową GRUNTOLIT SA 120.36	m ² m ²	RAZEM 120.360	120.360 120.360
22	KNR 2-02 d.2 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych 120.36	m ² m ²	RAZEM 120.360	120.360 120.360
23	KNR 4-01 d.2 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek 105	szt. szt.	RAZEM 105.000	105.000 105.000
24	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 105	szt. szt.	RAZEM 105.000	105.000 105.000
25	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow docieplone 1196.62	m ² m ²	RAZEM 1196.620	1196.620 1196.620
3		Loggie			
26	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1196.62	m ² m ²	RAZEM 1196.620	1196.620 1196.620
27	KNR 0-23 d.3 0931-01	Gruntowanie podłoża pod wyprawę cienkowarstwową 1- krotne gruntem pod tynk kraisel tynkolit -t 947.85	m ² m ²	RAZEM 947.850	947.850 947.850
28	KNR 2-02 d.3 2601-01	Docieplenie ścian budynku płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi pozytynek -SZ - styropian + warstwa siatki ściany pełne z otworami powierzchnia beton styropian frezowany YETICO SS42 GR 8 cm 286.87	m ² m ²	RAZEM 286.870	286.870 286.870
29	KNR 2-02 d.3 2601-01	Docieplenie ścian budynku płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi kraisel tynk pozytynek -SZ - STYROPIAN+1 WARSTWA SIATKI ŚCIANY PEŁNE Z OTWORAMI POWIERZCHNIA BETON STYROPIAN FREZOWANY YETICO SS42 gr 3 cm - przyjęto 50% 39.48	m ² m ²	RAZEM 39.480	39.480 39.480
30	KNR 2-02 d.3 2601-05	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 39.48	m ² m ²	RAZEM 39.480	39.480 39.480
31	KNR 0-23 d.3 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwową z tynku mineralnego kreisel pozytynek SZ wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 39.48	m ² m ²	RAZEM 39.480	39.480 39.480
32	KNR 0-23 d.3 2611-02	- jednokrotne gruntowanie tynku cienkowarstwowego pod farbę silikatową GRUNTOLIT SA 459.72	m ² m ²	RAZEM 459.720	459.720 459.720
33	KNR 4-01 d.3 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² - sufity i ściany loggi 586.28	m ² m ²	RAZEM 586.280	586.280 586.280
34	KNR 2-02 d.3 0815-06	Gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 249.07	m ² m ²	RAZEM 249.070	249.070 249.070
35	KNR 2-02 d.3 0815-04	Gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 330.92	m ² m ²	RAZEM 330.920	330.920 330.920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 2-02 d.3 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki 1205.32	m m	RAZEM 1205.320	330.920 1205.320
37	KNR 2-02 d.3 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 183.6	m ² m ²	RAZEM 183.600	183.600 183.600
38	KNR 2-02 d.3 2601-05	Wklejenie siatki na ścianach loggi i balustradach otynkowanych 337.63	m ² m ²	RAZEM 337.630	337.630 337.630
39	KNR 0-23 d.3 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego kraisel pozytynek SZ wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome ściany loggi 308.22	m ² m ²	RAZEM 308.220	308.220 308.220
40	KNR 2-02 d.3 2601-05	Wklejenie dodatkowej warstwy siatki w narożach otworów 19.83	m ² m ²	RAZEM 19.830	19.830 19.830
41	KNR 2-02 d.3 2601-01	Wyrównanie ścian budynku płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi kraisel tynk pozytynek SZ - styropian + 1 warstwa siatki ściany pełne z otworami powierzchnia beton - styropian frezowany YETICO SS 42 -przyjęto grubość 3 cm na całości 2 cm miejscami 0-1-2 cm Krotność = 1.5 251.1	m ² m ²	RAZEM 251.100	251.100 251.100
42	KNR 2-02 d.3 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi i powierzchni zewnętrznych 1196.32	m ² m ²	RAZEM 1196.320	1196.320 1196.320
43	KNR 0-23 d.3 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 1148	szt szt	RAZEM 1148.000	1148.000 1148.000
44	KNR 4-01 d.3 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 62.03	m ² m ²	RAZEM 62.030	62.030 62.030
45	KNR 0-17 d.3 2608-04	Gruntowanie emulsją kontaktową CC81 62.03	m ² m ²	RAZEM 62.030	62.030 62.030
46	KNR 4-01 d.3 0207-03	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań 177.24	m m	RAZEM 177.240	177.240 177.240
47	KNR 2-02 d.3 0817-02	Osiatkowanie pasów (na połączeniach) 62.03	m ² m ²	RAZEM 62.030	62.030 62.030
48	d.3 kalk. własna	Nawiercenie płyt balkonowych ,osadzenie prętów z powiązaniem siatki przed zabetonowaniem 100	szt. szt.	RAZEM 100.000	100.000 100.000
49	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami wzmacniającymi 244.26	m ² m ²	RAZEM 244.260	244.260 244.260
50	KNR 2-02 d.3 0815-03	Szpachlowanie posadzek loggi zaprawą elastyczną klejową 244.26	m ² m ²	RAZEM 244.260	244.260 244.260
51	KNR 4-03 d.3 1001-11	Mechaniczne wykucie bruzd w betonie do osadzenia obróbek blacharskich w płytach balkonowych 183.75	m m	RAZEM 183.750	183.750 183.750
4		Kraty i balustrady			
52	d.4 kalk. własna	Podniesienie balustrad - odcięcie ułożonych na posadzce i mocowanych do ścian bocznych przyspawanie dołem 3 wsporników osadzenie w posadzkach balustrady -wsporników oraz dopasowanie na ścianach bocznych 49	szt. szt.	49.000 RAZEM	49.000 49.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.4	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
54 d.4	KNR 4-01 0320-08 kalk. własna	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - kraty w materiale	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
55 d.4	KNR 4-01 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		185.26	m ²	185.260	
				RAZEM	185.260
56 d.4	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		185.26	m ²	185.260	
				RAZEM	185.260
57 d.4	kalk. własna	Przerobienie krat nad balustradami skrócenie na wysokości około 10 cm oraz wykonanie części otwieranej szerokości 0.8 m na całej wysokości - demontaż i ponowny montaż	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
58 d.4	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		48.72	m ²	48.720	
				RAZEM	48.720
59 d.4	KNR 4-01 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		48.72	m ²	48.720	
				RAZEM	48.720
5		Wiatrolapy			
60 d.5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		93.20	m ²	93.200	
				RAZEM	93.200
61 d.5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		93.20	m ²	93.200	
				RAZEM	93.200
62 d.5	KNR 0-23 0931-01	Gruntowanie podłoża pod siatkę pod wyprawę cienkowarstwową 1-krotne gruntem pod tynk kreisel tynkolit -t	m ²		
		83.67	m ²	83.670	
				RAZEM	83.670
63 d.5	KNR 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		59.25	m	59.250	
				RAZEM	59.250
64 d.5	KNR 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi -wklejenie siatki na istniejącą wyprawę	m ²		
		83.2	m ²	83.200	
				RAZEM	83.200
65 d.5	KNR 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
		12.25	m ²	12.250	
				RAZEM	12.250
66 d.5	KNR 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - wtopienie warstwy siatki od spodu sufit zew.	m ²		
		9.52	m ²	9.520	
				RAZEM	9.520
67 d.5	KNR 0-23 0931-01	Gruntowanie podłoża pod wyprawę cienkowarstwową 1-krotne gruntem pod tynk kreisel tynkolit -t	m ²		
		9.52	m ²	9.520	
				RAZEM	9.520
68 d.5	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego kreisel pozytynek SZ wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		93.2	m ²	93.200	
				RAZEM	93.200
69 d.5	KNR 0-23 2611-02	- jednokrotne gruntowanie tynku cienkowarstwowego pod farbę silikatową GRUNTOLIT SA	m ²		
		93.2	m ²	93.200	
				RAZEM	93.200
70 d.5	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych	m ²		
		93.2	m ²	93.200	
				RAZEM	93.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.5	KNR 4-01 1212-32	Miniowanie elementów metalowych obramowania ścianki ażurowej wiatrołapu 42.4	m m	 42.400	
				RAZEM	42.400
72 d.5	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych obramowanie ścianki ażurowej wiatrołapu 42.4	m m	 42.400	
				RAZEM	42.400
73 d.5	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki lakierobejcą 60	szt szt	 60.000	
				RAZEM	60.000
6		Obróbki blacharskie i pokrycia dachowe			
74 d.6	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
75 d.6	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
76 d.6	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 90.03	m ² m ²	 90.030	
				RAZEM	90.030
77 d.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 126.58	m ² m ²	 126.580	
				RAZEM	126.580
78 d.6	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej bez parapetów i wiatrołapu 97.51	m ² m ²	 97.510	
				RAZEM	97.510
79 d.6	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 21.76	m ² m ²	 21.760	
				RAZEM	21.760
80 d.6	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - daszków wiatrołapów z wywiniciem na ściany 23.2	m ² m ²	 23.200	
				RAZEM	23.200
81 d.6	KNR 4-01 1212-28 analogia	Malowanie abizolem R obróbek blacharskich daszków nad loggiami 57.6	m m	 57.600	
				RAZEM	57.600
82 d.6	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - PARAPETY 57.25	m ² m ²	 57.250	
				RAZEM	57.250
83 d.6	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 32.28	m ² m ²	 32.280	
				RAZEM	32.280
84 d.6	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych Krotność = 0.5 106.6	m m	 106.600	
				RAZEM	106.600
85 d.6	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników stalowych powlekanych do 1.5 w ścianach z ce-gieł 61	szt. szt.	 61.000	
				RAZEM	61.000
86 d.6	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników stalowych powlekanych ponad 1.5 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
7		Stolarka			
87 d.7	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodelne z PCV o pow. do 0.4 m ² - okienka piwniczne 10.63	m ² m ²	 10.630	
				RAZEM	10.630
88 d.7	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m ² 12.76	m ² m ²	 12.760	
				RAZEM	12.760
89 d.7	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12.76	m ²	12.760	
				RAZEM	12.760
8		Roboty towarzyszące			
90	KNR 4-01	Usunięcie uszczelnienia z zaprawy między cokołem a płytami chodnikowymi	m		
d.8	0804-08	opaski wokół budynku	m	94.560	
		94.56		RAZEM	94.560
91	KNR 4-01	Wykonanie nowego uszczelnienia między cokołem a płytami chodnikowymi	m		
d.8	0804-05	opaski wokół budynku	m	94.560	
		94.56		RAZEM	94.560
92	kalk. własna	Wymiana skrzynki gazowej -+ skrzynka	szt.		
d.8		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNR 4-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych ze ściany budynków	m		
d.8	0354-11		m	21.300	
		21.3		RAZEM	21.300
94	KNR 4-01	Demontaż tablicy administracyjnej	szt.		
d.8	0354-13		szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
95	KNR 4-01	Przymocowanie na kołki rozporowe - tablic administracyjnych -materiał z de-	szt.		
d.8	0322-02	montażu	szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
96	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.8	0322-02		szt.	10.000	
		10		RAZEM	10.000
97	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.8	0108-11	ległość do 1 km	m ³	2.500	
		2.5		RAZEM	2.500
98	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.8	0108-12	każdy następny 1 km	m ³	2.500	
		Krotność = 6		RAZEM	2.500
		2.5			
99	kalk. własna	Wykonanie napisu na ścianach budynku - adresy	kpl		
d.8		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000