

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
OBIAR				
1		Budynek przy ul. Wiejskiej 24		
1.1		Rusztowania		
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m	m ²	1158.110
d.1.1	1			
2		Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30	kpl	1.000
d.1.1	1			
3	KNR-W 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m	m ²	1158.110
d.1.1	1			
4	KNR 2-02U2 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	1158.110
d.1.1	1			
5	KNR-W 2-02 1613-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²	8.000
d.1.1	1			
1.2		Roboty towarzyszące - demontaże		
6	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	23.960
d.1.2	2			
7	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	32.800
d.1.2	2			
8	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - okap, attyka, parapety	m ²	75.040
d.1.2	2			
9	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	8.000
d.1.2	2			
1.3		Elewacja (bez cokołu)		
10	KNR K-08 0101-07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m ²	200.990
d.1.3	3			
11	KNR K-08 0102-01	Demontaż istniejącego ocieplenia - SUPREMA wsp. do R-0,50	m ²	300.210
d.1.3	3			
12	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie elewacji ze skażenia mikrobiologicznego i brudu	m ²	994.140
d.1.3	3			
13	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - zabezpieczenie preparatem przeciw glonom i grzybom	m ²	994.140
d.1.3	3			
14	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej z kapinosem.	m	133.200
d.1.3	3			
15	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian gr. 12 cm EPS80-0,36; tynk mineralny do malowania, struktura "baranek" grubość ziarna 2,00mm. Zgodnie z PT.	m ²	869.030
d.1.3	3			
16	KNR 0-23 2614-09	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi -- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża - styropian gr. 3 cm EPS100-0,31; tynk mineralny do malowania, struktura "baranek" grubość ziarna 2,00mm. Zgodnie z PT.	m ²	125.110
d.1.3	3			
17	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	562.400
d.1.3	3			
18	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²	173.080
d.1.3	3			
19	NNRNKB 202 2608-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ościeża - jedna warstwa siatki analogia - siatki diagonalne	m ²	34.560
d.1.3	3			
20	KNR 0-28 2628-03	Wykonanie boni płaskich przy ocieplenie ścian budynków metodą "lekką"	mb	1052.440
d.1.3	3			
21	KNR K-08 0301-05	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową.	m ²	994.140
d.1.3	3			
1.4		Cokół		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
22 d.1. 4	KNR K-08 0101-07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m ²	9.350
23 d.1. 4	KNR 0-23 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie elewacji ze skażenia mikrobiologicznego i brudu	m ²	74.430
24 d.1. 4	KNR 0-23 2611- 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - zabezpieczenie preparatem przeciw glonom i grzybom	m ²	74.430
25 d.1. 4	KNR 0-23 2614- 03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki UWAGA: styropian gr. 8 cm EPS100-031 tynk mozaikowy, żywiczno-mineralny. Zgodnie z PT.	m ²	74.430
26 d.1. 4	KNR 0-23 2614- 09	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża UWAGA: styropian gr. 3 cm EPS100-031 tynk mozaikowy, żywiczno-mineralny. Zgodnie z PT.	m ²	2.765
27 d.1. 4	KNR 0-23 2614- 10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	39.360
28 d.1. 4	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²	74.430
29 d.1. 4	NNRNKB 202 2608-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ościeża - jedna warstwa siatki analogia - siatki diagonalne	m ²	5.400
1.5		Roboty towarzyszące - uzupełnienia		
30 d.1. 5	KNR-W 4-01 1301-07	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnętrza licznikowych skrzynek gazowe i elektryczne	szt.	1.000
31 d.1. 5	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe systemowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	23.960
32 d.1. 5	KNR-W 2-02 0504-01 pas nadrynnowy	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną profil SBS gr 5,0 mm jednowarstwowe na pasie nadrynnowym	m ²	23.960
33 d.1. 5	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe systemowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	32.800
34 d.1. 5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - okap, attyka,	m ²	51.500
35 d.1. 5	KNR-W 2-02 0514-02 parapety powlekane	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze białym - parapety	m ²	48.960
36 d.1. 5	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	14.670
37 d.1. 5	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	12.000
38 d.1. 5	KNR-W 9 0401-03	Demontaż i ponowny montaż domofonu	szt.	2.000
39 d.1. 5	KNR-W 4-01 0211-03 pod parapetami	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²	15.200
40 d.1. 5	KNR-W 2-02 0616-06 spód okien	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych pianką poliuretanową pod ramą okienną przy styku z parapetem	m	122.400
41 d.1. 5	KNR 2-02 0406- 02 murki dach spadki	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.	1.640
42 d.1. 5	analiza indywidualna	KI - malowanie na elewacji napisu z adresem budynku + wykonanie szablonu	kpl.	1.000
1.6		Remont balkonów		
43 d.1. 6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	23.200

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
44 d.1. 6	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²	46.170
45 d.1. 6	KNR 0-39 0114- 03	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m ²	46.170
46 d.1. 6	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy systemowej cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	46.170
47 d.1. 6	KNR 0-29 0640- 03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą systemową Krotność = 2	m ²	46.170
48 d.1. 6	KNR-W 2-02 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	17.580
49 d.1. 6	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²	46.170
50 d.1. 6	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2	m ²	46.170
51 d.1. 6	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknem polipropylenowym	m ²	46.170
52 d.1. 6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - czoła balkonów	m ²	14.060
53 d.1. 6	KNR 0-23 2614- 10 NAROŻNIKI z kapinosem	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z kapinosem	m	85.500
54 d.1. 6	KNR 0-29 0638- 01	Montaż systemowej taśmy narożnikowej na styku ze ścianą - analogia	m	51.300
55 d.1. 6	KNR-W 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - czoła balkonów	m ²	14.060
56 d.1. 6	KNR 0-23 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie spody balkonów	m ²	46.170
57 d.1. 6	KNR 0-23 2614- 03	Docieplenie stropów płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian gr. 3cm EPS 100-0, 31; tynk mineralny do malowania, struktura "baranek" grubość ziarna 2,00mm; Zgodnie z PT.	m ²	60.230
58 d.1. 6	KNR K-08 0301-05	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową .	m ²	60.230
59 d.1. 6	KNR 4-01 1211- 08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych powierzchni ponad 0,50m ²	m ²	80.330
60 d.1. 6	KNR 4-01 1212- 06	Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	80.330
61 d.1. 6	KNR 4-01 1212- 05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	80.330
1.7	Remont zadaszzenia wiatrolapów			
62 d.1. 7	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	3.564
63 d.1. 7	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	5.760
64 d.1. 7	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²	5.760
65 d.1. 7	KNR-W 2-02 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	3.564
66 d.1. 7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną profil SBS gr 5,0 mm dwuwarstwowe	m ²	8.927

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
67 d.1. 7	KNR 0-23 2614- NAROŻNIKI	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z kapinosem.	m	15.000
68 d.1. 7	KNR 0-23 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie spody balkonów	m ²	6.573
69 d.1. 7	KNR 0-23 2614- 03	Docieplenie stropów płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian gr. 3cm EPS 100-0, 31; tynk mineralny do malowania, struktura "baranek" grubość ziarna 2,00mm; Zgodnie z PT.	m ²	5.760
70 d.1. 7	KNR K-08 0301-05	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową.	m ²	5.760
1.8		Wywóz i utylizacja elementów rozebranych		
71 d.1. 8	KNR 4-04 1101- 02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - suprema	m ³	36.020
72 d.1. 8	KNR 4-04 1101- 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km -suprema Krotność = 3	m ³	36.020
73 d.1. 8		Utylizacja suprema	m ³	36.020
74 d.1. 8	KNR 4-04 1103- 04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m ³	2.330
75 d.1. 8	KNR 4-04 1103- 05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Krotność = 3	m ³	2.330
76 d.1. 8		Utylizacja gruzu	m ³	2.330
77 d.1. 8	KNR 4-04 1107- 01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym. BAZA GKR.	t	0.854
78 d.1. 8	KNR 4-04 1101- 02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - papa	m ³	0.268
79 d.1. 8	KNR 4-04 1101- 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - papa Krotność = 3	m ³	0.268
80 d.1. 8		Utylizacja papy	m ³	0.268