

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
OBIAR				
1		Budynek przy ul. Wiejskiej 22		
1.1		Rusztowania		
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m	m ²	974.670
d.1.1				
2		Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30	kpl	1.000
d.1.1				
3	KNR-W 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m	m ²	974.670
d.1.1				
4	KNR 2-02U2 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	974.670
d.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				
1.2		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				
7	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	32.800
d.1.2				
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	67.920
d.1.2				
9	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	8.000
d.1.2				
10	KNR K-08 0102-01	Demontaż istniejącego ocieplenia- suprema wsp. do R- 0,50	m ²	263.840
d.1.2				
1.3		Elewacja (bez cokołu)		
11	KNR K-08 0101-07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m ²	164.350
d.1.3				
12	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie elewacji ze skażenia mikrobiologicznego i brudu	m ²	810.890
d.1.3				
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	810.890
d.1.3				
14	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	711.260
d.1.3				
15	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	99.630
d.1.3				
16	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	516.670
d.1.3				
17	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²	177.810
d.1.3				
18	NNRNKB 202 2608-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ościeża - jedna warstwa siatki analogia - siatki diagonalne	m ²	34.560
d.1.3				
19	KNR 0-28 2628-03	Wykonanie boni płaskich przy ocieplenie ścian budynków metodą "lekką"	mb	1052.440
d.1.3				
20	KNR K-08 0301-05	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową zgodnie z PT.	m ²	810.890
d.1.3				
1.4		Cokół		
21	KNR K-08 0101-07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m ²	9.350
d.1.4				
22	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie elewacji ze skażenia mikrobiologicznego i brudu	m ²	75.150
d.1.4				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
23 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	75.150
24 d.1. 4	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 UWAGA: styropian gr. 8 cm EPS100-031 tynk mozaikowy, żywiczno-mineralny. Zgodnie z PT.	m ²	75.150
25 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
26 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
27 d.1. 4	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²	75.150
28 d.1. 4	NNRNKB 202 2608-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ościeża - jedna warstwa siatki analogia - siatki diagonalne	m ²	5.400
29 d.1. 4	KNR 0-23 2614-11 listwa cokołowa x 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie LISTWY COKOŁOWEJ z kapinosem.	m	134.240
30 d.1. 4	KNR 4-01 0349-02 ścianka cokół	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	2.830
1.5		Roboty towarzyszące - uzupełnienia		
31 d.1. 5	KNR-W 4-01 1301-07	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnęk licznikowych skrzynki gazowe i elektryczne	szt.	1.000
32 d.1. 5	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny systemowe dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej, systemowe długości 3,0 mb	m	23.960
33 d.1. 5	KNR-W 2-02 0504-01 pas nadrynnowy	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną ww profil SBS gr 5,0 mm jednowarstwowe, na pasie nadrynnowym	m ²	23.960
34 d.1. 5	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe systemowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej, systemowe długości 2,0 mb, kolana gięte.	m	32.800
35 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	47.130
36 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	32.110
37 d.1. 5	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	11.670
38 d.1. 5	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	12.000
39 d.1. 5	KNNR-W 9 0401-03	Demontaż i ponowny montaż domofonu	szt	2.000
40 d.1. 5	KNR-W 4-01 0211-03 pod parapetami	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²	15.200
41 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	111.300
42 d.1. 5	KNR 2-02 0406-02 murki dach spadki	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	1.640
43 d.1. 5	analiza indywidualna	KI - malowanie na elewacji napisu z adresem budynku + wykonanie szablonu	kpl.	1.000
1.6		Remont balkonów		
44 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	16.470

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
45	KNR-W 4-01 d.1. 0804-07 6	Zerwanie posadzki cementowej	m ²	34.020
46	KNR 0-39 0114- d.1. 03 6	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m ²	34.020
47	KNR-W 2-02 d.1. 1104-01 6	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	34.020
48	KNR 0-29 0640- d.1. 03 6	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą systemową Krotność = 2	m ²	34.020
49	KNR-W 2-02 d.1. 0514-03 6	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	16.470
50	KNR-W 2-02 d.1. 1116-02 6	Posadzki cementowe systemowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²	34.020
51	KNR-W 2-02 d.1. 1116-03 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2	m ²	34.020
52	KNR-W 2-02 d.1. 1116-07 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknem polipropylenowym	m ²	34.020
53	KNR 0-23 2614- d.1. 10 6	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	63.000
54	KNR 0-29 0638- d.1. 01 6	Montaż systemowej taśmy narożnikowej na styku ze ścianą - analogia	m	37.800
55	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - czoła balkonów	m ²	12.600
56	KNR-W 2-02 d.1. 0904-01 6	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III systemowe wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - czoła balkonów	m ²	12.600
57	KNR 0-23 2611- d.1. 01 6	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie spody balkonów	m ²	46.620
58	KNR 0-23 2614- d.1. 03 6	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	46.620
59	KNR K-08 d.1. 0301-05 6	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową zgodnie z PT.	m ²	46.020
60	KNR 4-01 1211- d.1. 08 6	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych powierzchni ponad 0,50m ²	m ²	72.300
61	KNR 4-01 1212- d.1. 06 6	Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	72.300
62	KNR 4-01 1212- d.1. 05 6	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych. Zgodnie z PT	m ²	72.300
1.7		Remont zadaszania wiatrolapów		
63	KNR-W 4-01 d.1. 0545-08 7	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	3.564
64	KNR-W 4-01 d.1. 0518-06 7	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	5.760
65	KNR-W 4-01 d.1. 0518-07 7	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²	5.760
66	KNR-W 2-02 d.1. 0514-03 7	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	3.564
67	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną profil SBS gr 5,00 mm dwuwarstwowe	m ²	8.927
68	KNR 0-23 2614- d.1. 10 7	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	15.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
69 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
70 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	6.570
71 d.1. 7	KNR K-08 0301-05	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową zgodnie z PT.	m ²	6.570
1.8		Wywóz i utylizacja elementów rozebranych		
72 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	31.660
73 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	31.660
74 d.1. 8		Utylizacja suprema	m ³	31.660
75 d.1. 8	KNR 4-04 1103-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m ³	4.530
76 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	4.530
77 d.1. 8		Utylizacja gruzu	m ³	4.530
78 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	0.460
79 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
80 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
81 d.1. 8		Utylizacja papy	m ³	0.268