

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
<b>Obmiar</b>				
<b>1</b>		<b>Budynek przy ul. Wiejskiej 21</b>		
<b>1.1</b>		<b>Rusztowania</b>		
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m	m <sup>2</sup>	2148.250
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 <sup>2</sup>	2148.250
d.1.1				
4	KNR 2-02U2 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	2148.250
d.1.1				
5	KNR-W 2-02 1613-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>	16.000
d.1.1				
<b>1.2</b>		<b>Roboty towarzyszące - demontaże</b>		
6	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	47.920
d.1.2				
7	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	65.600
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 <sup>2</sup>	144.300
d.1.2				
9	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	16.000
d.1.2				
<b>1.3</b>		<b>Elewacja (bez cokołu)</b>		
10	KNR K-08 0101-07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m <sup>2</sup>	413.200
d.1.3				
11	KNR K-08 0102-01	Demontaż istniejącego ocieplenia SUPREMA	m <sup>2</sup>	471.780
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 <sup>2</sup>	1805.220
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 <sup>2</sup>	1805.220
d.1.3				
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	236.240
d.1.3	listwa cokołowa x 2			
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 <sup>2</sup>	1546.340
d.1.3				
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 <sup>2</sup>	258.880
d.1.3				
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	1108.800
d.1.3				
18	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków- dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>	309.270
d.1.3				
19	NNRNKB 202 2608-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ościeża - jedna warstwa siatki analogia - siatki diagonalne	m <sup>2</sup>	69.120
d.1.3				
20	KNR 0-28 2628-03	Wykonanie boni płaskich przy ocieplenie ścian budynków metodą "lekką"	mb	2104.880
d.1.3				
21	KNR K-08 0301-05	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową.	m <sup>2</sup>	1805.220
d.1.3				
22	KNR K-04 0104-01	Montaż listwy dylatacyjnej na poziome parteru wypełnienie kitem systemowym.	m	33.640
d.1.3	analogia			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
<b>1.4</b>		<b>Cokół</b>		
23 d.1. 4	KNR K-08 0101-07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m <sup>2</sup>	18.700
24 d.1. 4	KNR 0-23 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie elewacji ze skażenia mikrobiologicznego i brudu	m <sup>2</sup>	146.880
25 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 <sup>2</sup>	146.880
26 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 <sup>2</sup>	146.880
27 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 <sup>2</sup>	5.530
28 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	78.720
29 d.1. 4	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>	146.880
30 d.1. 4	NNRNKB 202 2608-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ościeża - jedna warstwa siatki analogia - siatki diagonalne	m <sup>2</sup>	10.800
<b>1.5</b>		<b>Roboty towarzyszące - uzupełnienia</b>		
31 d.1. 5	KNR-W 4-01 1301-07	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnek licznikowych skrzynki gazowe i elektryczne	szt.	2.000
32 d.1. 5	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe systemowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	47.920
33 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 <sup>2</sup>	47.920
34 d.1. 5	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe systemowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	65.600
35 d.1. 5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - okap, atyka,	m <sup>2</sup>	90.260
36 d.1. 5	KNR-W 2-02 0514-02 parapety	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej, parapety ocynk powlekane PCV białe	m <sup>2</sup>	80.780
37 d.1. 5	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>	29.380
38 d.1. 5	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	24.000
39 d.1. 5	KNR-W 9 0401-03	Demontaż i ponowny montaż domofonu	szt.	4.000
40 d.1. 5	KNR-W 4-01 0211-03 pod parapetami	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m <sup>2</sup> przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>	30.400
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	244.800
42 d.1. 5	KNR 2-02 0406- 02 murki dach spadki	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	3.280
43 d.1. 5	analiza indywidualna	KI - malowanie na elewacji napisu z adresem budynku + wykonanie szablonu	kpl.	1.000
<b>1.6</b>		<b>Remont balkonów</b>		
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 <sup>2</sup>	35.150

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
45	KNR-W 4-01 d.1. 0804-07 6	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>	92.340
46	KNR 0-39 0114- d.1. 03 6	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m <sup>2</sup>	92.340
47	KNR-W 2-02 d.1. 1104-01 6	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	92.340
48	KNR 0-29 0640- d.1. 03 6	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody Krotność = 2	m <sup>2</sup>	92.340
49	KNR-W 2-02 d.1. 0514-03 6	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>	35.120
50	KNR-W 2-02 d.1. 1116-02 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>	92.340
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 <sup>2</sup>	92.340
52	KNR-W 2-02 d.1. 1116-07 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknem polipropylenowym	m <sup>2</sup>	92.340
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	171.000
54	KNR 0-29 0638- d.1. 01 6	Montaż systemowej taśmy narożnikowej na styku ze ścianą - analogia	m	102.600
55	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - czoła balkonów	m <sup>2</sup>	28.130
56	KNR-W 2-02 d.1. 0904-01 6	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - czoła balkonów	m <sup>2</sup>	28.130
57	KNR 0-23 2611- d.1. 01 6	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie spody balkonów	m <sup>2</sup>	92.340
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;	m <sup>2</sup>	120.460
59	KNR K-08 d.1. 0301-05 6	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową.	m <sup>2</sup>	120.460
60	KNR 4-01 1211- d.1. 08 6	Opalanie farby olejnej z powierzchni metalowych powierzchni ponad 0,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	154.660
61	KNR 4-01 1212- d.1. 06 6	Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>	154.660
62	KNR 4-01 1212- d.1. 05 6	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>	154.660
1.7		<b>Remont zadaszania wiatrolapów</b>		
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 <sup>2</sup>	9.600
64	KNR-W 4-01 d.1. 0518-06 7	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	11.520
65	KNR-W 4-01 d.1. 0518-07 7	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>	11.520
66	KNR-W 2-02 d.1. 0514-03 7	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>	9.600
67	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną profil SBS gr 5,0 mm dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	11.520
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	30.000

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 <sup>2</sup>	11.520
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;	m <sup>2</sup>	15.360
71 d.1. 7	KNR K-08 0301-05	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową zgodnie z PT.	m <sup>2</sup>	15.360
<b>1.8</b>		<b>Wywóz i utylizacja elementów rozebranych</b>		
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 <sup>3</sup>	56.610
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 <sup>3</sup>	56.610
74 d.1. 8		Utylizacja SUPREMY	m <sup>3</sup>	56.610
75 d.1. 8	KNR 4-04 1103-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m <sup>3</sup>	4.620
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 <sup>3</sup>	4.620
77 d.1. 8		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>	4.620
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	0.854
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.268
81 d.1. 8		Utylizacja papy	m <sup>3</sup>	0.268