

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Obróbki blacharskie					
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²		
d.1	0535-08	21.75	m ²	21.750	
				RAZEM	21.750
2	KNR 4-01	Zerwanie wylewki cementowej - wyprofilowanie spadku pod parapety	m ²		
d.1	0804-07	21.75	m ²	21.750	
				RAZEM	21.750
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	1.09	m ³	1.090	
				RAZEM	1.090
4	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powleka-nej - parapety, obróbka attyki,	m ²		
d.1	0506-02	86.69	m ²	86.690	
				RAZEM	86.690
2 Rusztowania					
5	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wyso-kości do 20 m	m ²		
d.2	1506-01	1789.8	m ²	1789.800	
				RAZEM	1789.800
6	KNNR 2	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.2	1505-01	1789.8	m ²	1789.800	
				RAZEM	1789.800
7	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.2	1501-01	1789.8	m ²	1789.800	
				RAZEM	1789.800
3 Docieplenie ścian					
8	KNR-W 4-	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.3	01 1216-01	343.71	m ²	343.710	
				RAZEM	343.710
9	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszcze-nie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3	2608-01	1498.36	m ²	1498.360	
				RAZEM	1498.360
10	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.3	2608-05	4.000	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian grubości 16 cm - elewacja południowa z loggiami	m ²		
d.3	2609-01	599.76	m ²	599.760	
				RAZEM	599.760
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do sufitu - styropian grubości 10 cm - elewacja południowa sufitu loggi	m ²		
d.3	2609-01	92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian grubości 12 cm - cokół	m ²		
d.3	2609-01	176.5	m ²	176.500	
				RAZEM	176.500
14	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropiano-nych za pomocą dybli plastikowych z gwoździem metalowym do ścian z betonu komurkowego - przyjęto 4 sztuki na 1 m ²	szt.		
d.3	2609-05	5300	szt.	5300.000	
				RAZEM	5300.000
15	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siat-ki na ścianach i suficie loggi	m ²		
d.3	2609-06	1446.11	m ²	1446.110	
				RAZEM	1446.110
16	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 2 cm do ościeży - ściana południowa i cokół	m ²		
d.3	2609-02				

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		147.12	m ²	147.120	
				RAZEM	147.120
17	KNR 0-17 d.3 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		147.12	m ²	147.120	
				RAZEM	147.120
18	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach dodatkowa siatka na ścianie do wys. 2,5 m	m ²		
		63	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
19	KNR 0-17 d.3 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym elewacja południowa	m		
		188.5	m	188.500	
				RAZEM	188.500
20	KNR 0-17 d.3 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - listwa cokołowa aluminiowa, osłaniająca dolną część materiału izolacyjnego (startowa) - szerokość 16 cm elewacja południowa	m		
		45.2	m	45.200	
				RAZEM	45.200
21	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - preparat gruntujący	m ²		
		1446.11	m ²	1446.110	
				RAZEM	1446.110
22	KNR 0-23 d.3 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowy gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk silikonowo-silikatowy 1,5 mm kamyczek	m ²		
		1414.61	m ²	1414.610	
				RAZEM	1414.610
23	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z mozaikowego tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk żywiczny mozaikowy 2,0 mm cokół	m ²		
		131.5	m ²	131.500	
				RAZEM	131.500
24	KNR 2-02 d.3 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą elewacyjną tynków zewn. - ściana szczytowa	m ²		
		176.25	m ²	176.250	
				RAZEM	176.250
4 Balkony					
25	KNR 4-01 d.4 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
26	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		4.63	m ³	4.630	
				RAZEM	4.630
27	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka płyty balkonowej	m ²		
		23.13	m ²	23.130	
				RAZEM	23.130
28	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powleka-nej - drzwi balkonowe	m ²		
		6.75	m ²	6.750	
				RAZEM	6.750
29	KNR-W 2- d.4 02 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej powleka-nej	m ²		
		37	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
30	KNR-W 2- d.4 02 0504-02	Pokrycie balkonów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ułożenie płyt styropianowych gr. 5 cm na posadzce	m ²		
d.4	2609-01	92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
32	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
d.4	1106-02	92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
33	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
d.4	1106-03	Krotność = 2.5 92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
34	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.4	1118-08	92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
35	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - ślusarka loggi	m ²		
d.4	1212-05	1110	m ²	1110.000	
				RAZEM	1110.000
5 Okna piwniczne					
36	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety piwnic	m ²		
d.5	0535-08	6.53	m ²	6.530	
				RAZEM	6.530
37	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej, parapety piwnic	m ²		
d.5	0506-02	10.44	m ²	10.440	
				RAZEM	10.440
38	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien jednodzielnych z PCV 29 sztuk	m ²		
d.5	0928-03	15.66	m ²	15.660	
				RAZEM	15.660
6 Opaska					
39	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych rozbiórka	m ²		
d.6	0502-04	62.8	m ²	62.800	
				RAZEM	62.800
40	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.6	0101-01	62.8	m ²	62.800	
				RAZEM	62.800
41	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.6	0105-07	62.8	m ²	62.800	
				RAZEM	62.800
42	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.6	0105-08	Krotność = 3 62.8	m ²	62.800	
				RAZEM	62.800
43	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.6	0401-02	125.6	m	125.600	
				RAZEM	125.600
44	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.6	0407-01	125.6	m	125.600	
				RAZEM	125.600
45	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.6	0511-02	62.8	m ²	62.800	
				RAZEM	62.800
7 Wiatrołap					
46	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³		
d.7	0212-02	2.76	m ³	2.760	
				RAZEM	2.760

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 4-01 d.7 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 2.76	m ³		
			m ³	2.760	
				RAZEM	2.760
48	KNR 4-01 d.7 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 9.78	m ³		
			m ³	9.780	
				RAZEM	9.780
49	KNR 4-01 d.7 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie naświetli z luksferów 3.6	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
50	KNR 4-01 d.7 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką naświetli luksfer 3.6	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
51	KNR 4-01 d.7 0715-02	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o pow.podłogi ponad 5 m2 9.78	m ²		
			m ²	9.780	
				RAZEM	9.780
52	KNR 0-17 d.7 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 67.8	m ²		
			m ²	67.800	
				RAZEM	67.800
53	KNR 0-17 d.7 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian grubości 5 cm - na dobudowanej ścianie 33	m ²		
			m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
54	KNR 0-17 d.7 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 67.8	m ²		
			m ²	67.800	
				RAZEM	67.800
55	KNR 0-17 d.7 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 18	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
56	KNR 0-23 d.7 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr.2,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - preparat gruntujący 67.8	m ²		
			m ²	67.800	
				RAZEM	67.800
57	KNR 0-23 d.7 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowy gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk silikonowo-silikatowy 1,5 mm kamyczek 67.8	m ²		
			m ²	67.800	
				RAZEM	67.800
58	KNR 2-02 d.7 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
59	KNR-W 2- d.7 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - wiatrolapy 42	m ²		
			m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
60	KNR 2-02 d.7 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy powlekannej 11.4	m ²		
			m ²	11.400	
				RAZEM	11.400