

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0338-03 analogia	Skucie gzymsów poziomych w ścianach z cegły na za- prawie cementowo- wa- piennej 15	m m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 16,5+17,5	m m	34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 24+24	m m	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych 1,85*26+1,55*9	m m	62,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,050</b>
5	KNR 2-31 d.1 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
6	KNR 4-01 d.1 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcin- kami istniejących fun- damentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
7	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załado- waniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 2,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
<b>2</b>		<b>Docieplenie ścian i fundamentów</b>			
8	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściany>13*3,0+16,48*8,15+17,04*11,15-1,85*1,95*26 <fundamenty>(13+17,04)*2,0-1,55*0,70*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	269,513 50,315	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,828</b>
9	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	319,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,828</b>
10	KNR 0-17 d.2 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi me- todą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją- cych - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 650	szt. szt.	650,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>650,000</b>
11	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi me- todą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją- cych - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- płyty styropianowe EPS gr. 14 cm, lambda max = 0,038 W/ (mK) <ściany>13*3,0+16,48*8,15+17,04*11,15-1,85*1,95*26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	269,513	
				<b>RAZEM</b>	<b>269,513</b>
12	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi me- todą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją- cych - ochrona narożników wypukłych kątowni- kiem me- talowym (2*1,95+1,85)*26+(2*0,70+1,55)*9	m m	176,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,050</b>
13	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi me- todą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją- cych - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	319,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,828</b>
14	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi me- todą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją- cych - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach (2*1,95+1,85)*26+(2*0,70+1,55)*9)*0,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,492	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,492</b>
15	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi me- todą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją- cych - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- dodatkowa warstwa siatki w narożach okien poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,492	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,492</b>
16	KNR 0-17 d.2 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi me- todą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją- cych - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży o gru- bości 5 cm poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,492	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,492</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul- sji asfalt. - pierwsza warstwa <fundamenty>(13+17,04)*2,0-1,55*0,70*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,315	 50,315
				<b>RAZEM</b>	<b>50,315</b>
18	KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi me- todą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją- cych - dodatkowa warstwa siatki w ziemi i na cokole poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,315	 50,315
				<b>RAZEM</b>	<b>50,315</b>
19	KNR 0-17 d.2 2609-01 analogia	Ocieplenie fundamentów budynków płytami styropiano- wymi metodą lekką- mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt polistyrenu ekstudowanego do ścian fundamentów gr. 8 cm o lambda = 0,032 W/(mK) poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,315	 50,315
				<b>RAZEM</b>	<b>50,315</b>
20	KNR 0-23 d.2 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 16,48-3,60+17,04	m m	 29,920	 29,920
				<b>RAZEM</b>	<b>29,920</b>
<b>3</b>		<b>Roboty uzupełniające</b>			
21	KNR 2-01 d.3 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,000	 13,000
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
22	KNR 2-31 d.3 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,000	 25,000
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
23	KNR 2-31 d.3 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 12 cm Krotność = 8 poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,000	 25,000
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
<b>4</b>		<b>Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe</b>			
24	KNR 2-02 d.4 0119-01	Gzymsy z cegieł pełnych 6x16 cm poz.2	m m	 34,000	 34,000
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
25	KNR 2-02 d.4 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynko- wanej poz.2	m m	 34,000	 34,000
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
26	KNR 2-02 d.4 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowa- nej poz.3	m m	 48,000	 48,000
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
27	KNR 2-02 d.4 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku (1,85*26+1,55*9)*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,615	 18,615
				<b>RAZEM</b>	<b>18,615</b>
28	KNR 2-02 d.4 0507-01	Pasy usztywniające z blachy - pod parapety (1,85*26+1,55*9)*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,410	 12,410
				<b>RAZEM</b>	<b>12,410</b>
29	KNR 2-02 d.4 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,410	 12,410
				<b>RAZEM</b>	<b>12,410</b>
<b>5</b>		<b>Tynki zewnętrzne</b>			
30	KNR 0-23 d.5 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - na- łożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 269,513	 269,513
				<b>RAZEM</b>	<b>269,513</b>
31	KNR 0-23 d.5 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mineralny gr. 1 mm poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 269,513	 269,513
				<b>RAZEM</b>	<b>269,513</b>
32	KNR 0-23 d.5 0931-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm - tynk mineralny gr. 1 mm o fakturze bar- nek poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,492	 40,492
				<b>RAZEM</b>	<b>40,492</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 0-23 d.5 0931-07	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - do- datek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm $0,40 \cdot (16,48 + 17,04) \cdot 3$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,224</b>
34	KNR 0-23 d.5 0933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej - akrylowy tynk mozaikowy na cokole 22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
<b>6</b>		<b>Rusztowania</b>			
35	KNR 2-02 d.6 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m $(16,5 + 17,04) \cdot 12,15$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	407,511	
				<b>RAZEM</b>	<b>407,511</b>
36	KNR 2-02 r. d.6 16 z.sz. 5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,3,5,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,24,27,29,31,33,34)			
<b>7</b>		<b>Malowanie dachu</b>			
37	KNR 7-12 d.7 0103-01	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do dru- giego stopnia czysto- ci konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 185	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	185,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185,000</b>
38	KNR 7-12 d.7 0206-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinyl- wymi konstrukcji peł- nościennych 185	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	185,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185,000</b>
39	KNR 7-12 d.7 0214-01	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych 185	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	185,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185,000</b>