

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Wymiana okien pralni</b>			
1	KNR 4-01 d.1 1305-09	Demontaż krat nad oknami pralni i suszarni 4*2	szt. szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
2	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - murek oporowy wokół 4 szt. okien pralni i suszarni 1.40*0.25*0.30*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
3	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - okna w pralni szt. 4 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
4	KNR 4-01 d.1 0304-02	Zamurowanie otworów po oknach pralni i suszarni bloczkami z betonu komórkowego z pozostawieniem otworów na okienka piwniczne 1.20*1.08*0.52*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.70</b>
5	KNR 4-01 d.1 0710-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach z bloczków z betonu komórkowego (do 2 m2 w 1 miejscu) - tynk na ścianie wewnętrznej w piwnicach zamurowanych otworów 1.20*1.08*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.18</b>
6	KNR-W 2-02 d.1 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 - wstawienie 4 szt okienek piwnicznych w miejsce zdemontowanych okien pralni i suszarni 0.55*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>
7	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z przywózką 1.60*0.67*0.7*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
8	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
9	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 6 km 0.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ociepleniowe</b>			
10	KNR 2-02 d.2 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 11.50*47.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	547.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>547.40</b>
11	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 12.00*3	m m	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
12	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie parapetów podokiennych.z blachy nie nadającej się do użytku 1.53*0.30*36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.52</b>
13	KNNR 3 d.2 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 477.00*35%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.95</b>
14	KNR 4-01 d.2 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 166.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.95</b>
15	NNRNKB d.2 202 0541-02	Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.53*0.43*36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.68</b>
16	KNR 0-23 d.2 2614-10	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 - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 6.00*36 5.00*3 47.00	m m m	216.00 15.00 47.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.00</b>
17	KNR 0-23 d.2 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej w kolorze zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		477.00 -48.00*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	477.00 -38.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>438.60</b>
18	KNR 0-23 d.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.53+1.49+1.49)*0.23*36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.34</b>
19	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 37.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.34</b>
20	KNR 0-23 d.2 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego w kolorze zgodnie z projektem gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 37.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.34</b>
21	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian cokołu i gzymsu 49.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				49.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.00</b>
22	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokołu i gzymsu 49.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				49.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.00</b>
23	KNR 0-23 d.2 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego w kolorze zgodnie z projektem gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - cokół 48.00*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				38.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.40</b>
24	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach elewacji - pomieszczenia kuchni 18	szt. szt.		
				18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
25	KNR 2-02 d.2 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej z zastosowaniem nowych rurhaków 36.00	m m		
				36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
26	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 214.65*0.022 0.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				4.72 0.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.09</b>
27	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 6 km 5.09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				5.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.09</b>
<b>3</b>		<b>Wykonanie opaski przy docieplanej ścianie i naprawa wejść do trzech klatek schodowych</b>			
28	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm pozostałości opaski i fragmentu stopni przed wejściami do klatek schodowych 25.00*0.40*0.15 1.45*0.20*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.50 0.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.37</b>
29	KNR-W 4-01 d.3 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 6 mm - zbrojenie opaski i stopni przed wejściem do trzech klatek schodowych 86.00	kg kg		
				86.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.00</b>
30	KNR 4-01 d.3 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku - oraz wykonanie trzech wejść do klatek schodowych (47.00-6.00)*0.55 1.45*0.70*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				22.55 3.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.59</b>
31	KNR-W 2-02 d.3 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - wypełnienie szczelin dylatacyjnych 5.50+3.50	m m		
				9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
32	KNR-W 2-02 d.3 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych przed wejściami do klatek schodowych preparatami chemicznymi 3.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.04</b>
33	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				2.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.37</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 6 km 2.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.37</b>
<b>4</b>		<b>Wymiana okienek piwnicznych i wstawienie żaluzji</b>			
35 d.4	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW 0.50*0.45*21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.72</b>
36 d.4	KNR 2-02 1209-03	Wykonanie żaluzji z płaskownika w okienkach piwnicznych (identyczne jak w sąsiednim budynku Środkowa 13) 0.60*5*21	m m	 63.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.00</b>