

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0511-02	Rozebranie pokrycia dachu nad świetlicą i kotłownią 5.57*11.50+3.10*2.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.673	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.673</b>
2	KNR 4-01 d.1 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych- świetlica 64.055	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.055</b>
3	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów 2*(3.40*3.50-2.50*3.0)*0.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.696</b>
4	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km 64.055*0.12+3.696	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.383	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.383</b>
5	d.1	Oplata za utylizację gruzu 3.696	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.696</b>
<b>2</b>		<b>Fundamenty</b>			
6	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1, 5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 2*3.90*0.30*0.90+(3.49+5.61+2.49)*0.35*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.729</b>
7	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (3.49+5.61+2.49)*0.40*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.464</b>
8	KNR-W 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (3.49+5.61+2.49)*0.35*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.623	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.623</b>
9	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław 85/1000	t t	 0.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.085</b>
10	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy ław fundamentowych betonowych (3.49+5.61+2.49)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.477	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.477</b>
11	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (3.49+5.61+2.49)*0.85*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.463	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.463</b>
12	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (2*3.90*2*0.60+3.49+5.61+2.49)*2*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.615</b>
13	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa 35.615	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.615</b>
14	KNR 0-23 d.2 2612-01	przyklejenie płyt styropianowych do ścian fundamentowych- styropian ekstrudowany 14 cm (3.49+5.61+2.49)*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.852	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.852</b>
15	KNR 2-02 d.2 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej 9.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.850</b>
16	KNR 2-01 d.2 0320-0101	Zасыpywanie budynku od zewnątrz i wewnątrz ziemią z wykopu 10.044	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.044</b>
<b>3</b>		<b>Roboty murowe</b>			
17	KNR-W 2-02 d.3 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm (5.37+3.38+2*0.24+3.09)*2.70-(2*1.50*1.20+1.20*1.20+1.50*1.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.974	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.974</b>
18	KNR 2-02 d.3 0126-02	Dodatek za otwory 4	szt szt	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych nad oknami 2*1.80*3+1.50*2	m		
			m	13.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.800</b>
20	KNR-W 2-02 d.3 0212-12	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (5.37+3.38+0.48+3.09)*0.20*0.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.616</b>
21	KNR-W 2-02 d.3 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (3.38*4+5.37+2*(1.58+2.78)+1.30+2.42)*2.65-5*0.90*2.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	74.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.025</b>
22	KNR 4-01 d.3 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 1.0*2.20*0.40*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.760</b>
23	KNR 4-01 d.3 0348-03	Rozebranie ścianki o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (2.42+2.00)*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.050</b>
24	KNR 0-19 d.3 0931-06	Wymiana drzwi do kotłowni na stalowe Dz1 1	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNR 2-02 d.3 1015-01	analiza:Ościeżnice systemowe do drzwi wewnętrznych 7	szt		
			szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
26	KNR 2-02 d.3 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 - pełne 4*0.90*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
27	KNR 2-02 d.3 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 - łazienkowe 3*0.90*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
28	KNR-W 2-02 d.3 2010-01	Tynki wewnętrzne z gotowej zaprawy tynkarskiej- nowe ściany i ścianki (3.38*4+5.37+2*1.58+2*1.78)*2.85-5*2*1.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54.989	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.989</b>
29	KNR 4-01 d.3 0713-01	analogia: naprawa istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby i gruntowaniem na ścianach i sufitach(kotłownia, świetlica zaplecze kuchenne, magazynek) 178.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	178.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.160</b>
30	KNR-W 2-02 d.3 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 178.16+112.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	290.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.660</b>
31	KNR 0-12 d.3 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej (4*1.30+2*2.42+1.58*2+2*1.00)*2.60+3.38*1.0-3*1.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
32	KNR-W 2-02 d.3 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do spodu wiazarów (świetlica, zaplecze sanitarne) 38.26+5.37*3.38	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.411	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.411</b>
33	KNR-W 2-02 d.3 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę 56.411	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.411	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.411</b>
34	KNR-W 2-02 d.3 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 38.26+5.37*3.38	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.411	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.411</b>
35	KNR-W 2-02 d.3 1510-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 56.411	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.411	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.411</b>
<b>4</b>		<b>Dach i pokrycie</b>			
36	kalk. własna d.4	Wiązary dachowe o połączeniach na płytki kolczaste 5.57*11.50+3.80*12.56+(1.24+5.37)*3.74	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	136.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.504</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 0-15II d.4 0517-01	ułożenie na krokwiach membrany dachowej 136.504	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	136.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.504</b>
38	KNR 0-15II d.4 0517-02	przycięcie i przybicie kontrłat i łat- dodatkowo na kotłowni i wiacie 136.504+3.0*2.78+8.46	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	153.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.304</b>
39	NNRNKB d.4 202 0535-02	(z.VI) Pokrycie dachów o nachyleniu połąci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 153.304	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	153.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.304</b>
40	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- pas nadrynnowy i wiatrownice 15.80+20.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	35.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.800</b>
41	NNRNKB d.4 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 125 mm 11.50+3.74+8.56	m		
			m	23.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.800</b>
42	NNRNKB d.4 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 8 cm 3.50*4	m		
			m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
43	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - 2x15 cm 89.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.330</b>
44	KNR-W 2-02 d.4 0606-02	Izolacje z folii polietylenowej szerokiej 89.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.330</b>
45	KNR-W 2-02 d.4 20202-01	Ruszty drewniane pod podbitkę okapu (12.38+2*2.80+5.25+2*3.40+8.17+3.32+5.87+3.62+8.56+5.61)*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.590</b>
46	KNR-W 2-02 d.4 20203-02	Podbitka z desek profilowanych 32.59	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.590</b>
47	KNR-W 2-02 d.4 20203-03	Konserwacja podbitki - lakierobejca 32.59	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.590</b>
<b>5</b>		<b>Stołarka okienna</b>			
48	KNR 0-19 d.5 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1,5 m2, wsp. u max 0,90 1.20*1.50*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
49	d.5	Wymiana okiennic drewnianych na wieży 4	szt		
			szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
50	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 33.20/2.50*3.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.152</b>
51	KNR 4-01 d.6 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach 3*3.00+2*3.76+4.67	m		
			m	21.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.190</b>
52	KNR-W 2-02 d.6 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach - część nowa i pomieszczenie połączone w cz. starej 45.15+21.19*0.4+2*(6.26+6.61)*2.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	119.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.520</b>
53	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami 119.52	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	119.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.520</b>
54	KNR-W 2-02 d.6 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 119.52	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	119.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.520</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.30*42.94	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.882	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.882</b>
56	KNR 2-02 d.6 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z dylatacją.Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0.10*42.94	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.294</b>
57	KNR 2-02 d.6 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowejx2 42.94	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.940</b>
58	KNR 2-31 d.6 0308-01	Posadzka betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm, utwardzana powierzchniowo w technologii DTS, kolor ceglasty, zbrojona włóknem rozproszonym, dylatowana.wsp. do Rx2.0 42.94	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.940</b>
59	KNR 2-02 d.6 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 11.70*3.30+2*4.25*(3.50+0.5*1.0*4.25)-9.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	77.423	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.423</b>
60	KNR 0-23 d.6 0931-01	nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 77.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	77.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.420</b>
61	KNR-W 2-02 d.6 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych 77.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	77.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.420</b>
62	KNR-W 2-02 d.6 20202-03	Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach tynkowanych 11.80*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
63	KNR-W 2-02 d.6 20203-02	Boazeria z desek, jednostronnie struganych 11.80*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
64	KNR-W 2-02 d.6 20203-03	Podbitka okapu i sufit z płyty OSB - lakierowanie 5.90+42.94	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.840</b>
<b>7</b>		<b>Posadzki</b>			
65	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- rozbudowa garażu i zaplecze sanitarne (10.90*3.02+5.37*3.38)*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.660</b>
66	KNR 2-31 d.7 0109-01	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 10.90*3.03+5.37*3.38	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.178</b>
67	KNR 2-31 d.7 0109-02	Podbudowa betonowa - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 51.178	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.178</b>
68	KNR-W 2-02 d.7 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej -2xfolia 51.178	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.178</b>
69	KNR-W 2-02 d.7 1116-02	Posadzka przemysłowa utwardzana powierzchniowo w technologii DTS, kolor ceglasty, zbrojona włóknem rozproszonym, dylatowana 10.90*3.02	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.918	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.918</b>
70	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5.37*3.38	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.151</b>
71	KNR-W 2-02 d.7 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej -2xfolia 18.151	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.151</b>
72	KNR 2-02 d.7 1106-02	Posadzki cementowe grubości 60 mm- jastrych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18.151	m <sup>2</sup>	18.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.151</b>
73	KNR 4-01 d.7 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej- kotłownia, zap-lecze kuchenne, świetlica 1.48+5.85+0.95+5.11+38.26+6.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.450</b>
74	d.7	Przygotowanie posadzek po skutych płytkach- usunięcie resztek zaprawy, wyczeszczenie i odtłuszczenie 58.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.450</b>
75	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża 58.45+18.51	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	76.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.960</b>
76	KNR 0-12 d.7 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 58.45+18.51	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	76.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.960</b>
77	KNR 0-12 d.7 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 68	m		
			m	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
<b>8</b>		<b>Elementy zewnętrzne</b>			
78	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- opaska i nawierzchnia pod wiata (2.80+5.25+2*3.40+8.17+3.32+5.87+3.62+8.56+5.61+2.80)*0.50+ 2.43*3.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33.933	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.933</b>
79	KNR 2-31 d.8 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.80*2+5.25+2*3.40+8.17+3.10+2.43+5.87+3.62+8.56+5.61	m		
			m	55.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.010</b>
80	analiza d.8	wiata drewniana, 8.46 m <sup>2</sup> - 0.348 m <sup>3</sup> drewna, zabezpieczona lanierobejca, na fundamentach betonowych szt.2 2.73*3.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.463	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.463</b>
<b>9</b>		<b>DOCIEPLENIE SCIAN I REMONT ELEWACJI</b>			
81	KNR 2-02 d.9 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m (5.25+2.80+12.38+2.80+8.56+3.62*2+5.87+2.43+8.17)*2*5.00+2*(3.40+3.10)*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	685.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>685.000</b>
82	KNR 0-23 d.9 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (5.61+8.56+3.62*2+5.87+2.43)*3.50+(5.25+8.17)*5.0+2*(3.40+3.10)*7.00+0.5*2*(7.50+3.50)+4.30*1.70+0.5*3.50*2+4.30*2.30*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	288.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.840</b>
83	KNR 4-01 d.9 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach (3*1.45*3+(2*2.0+1.00)*3+(2*3.37+3.20)*2+(2*1.30+1.20)*3+(2*1.26+0.88)*4+2*1.64+1.30)*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.129</b>
84	KNR 0-23 d.9 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 288.84+27.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	315.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.970</b>
85	KNR 0-23 d.9 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 20cm 288.84+(2*2.60+11.50)*4.80+(2*3.42+5.47)*3.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	412.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.085</b>
86	KNR 0-23 d.9 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych 3 cm do ościeży (4*3.50+2*3.40+3*1.50+2*2.10+1.0)*0.35+27.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.805</b>
87	KNR 0-23 d.9 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 412.85*5	szt		
			szt	2064.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2064.250</b>
88	KNR 0-23 d.9 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 412.85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	412.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.850</b>
89	KNR 0-23 d.9 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 37.805	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.805</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR 0-23 d.9 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 77.5+45	m		
			m	122.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.500</b>
91	KNR 0-23 d.9 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków w kolorze - ściany płaskie i powierzchnie poziome 412.85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	412.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.850</b>
92	KNR 2-02 d.9 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian- cokół 0.30*55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>