

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 0-17 d.3 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99) poz.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3139,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>3139,635</b>
12	KNR 0-17 d.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie poz.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3139,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>3139,635</b>
13	KNR 0-17 d.3 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3139,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>3139,635</b>
14	KNR 0-23 d.3 2612-09 el.wsch. el.pd.1 el.zach. el.pd.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 9,4+2,4+8,6+1,2+11,4+1,5+17,8+1,5+11,4-(3,2+2,4+3,2+1,5+3,2+3,3+1,5+3,2) 5,2+6,0+2,2+0,6 6,2+3,6+3,6+6,2+3,6+1,2+2,4+1,8+2,8 4,2+1,2+5,7+4,0	m m m m m	43,700 14,000 31,400 15,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,200</b>
15	KNR 0-17 d.3 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS-033 grub.15 cm, metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (9,4+2,4+8,6+1,2+11,4+1,5+17,8+1,5+11,4)*15,5 -(3,2+2,4+3,2+1,5+3,2+3,3+1,5+3,2)*1,8 -((1,1*1,45*38+1,4*1,45*40)+2,0*0,8*12+2,0*0,5*14) (5,2+16,5+2,4)*15,5 -(1,1*1,4*4+1,4*1,4*1+2,0*1,4*1+0,6*1,4*1+0,8*2,2)*5 (3,6+13,3+3,6+8+13,3+3,3+3,6+4,3+2,4+1,8+3,3+2,8)*15,5+2,0*1,0*5+1,2*2,6*2*2*5 -(1,1*1,4*4+1,4*1,4*10+2,0*1,4*3+0,8*2,2*8)*5 (4,2+1,2+11,7)*15,5+1,2*2,6*2*5 -(1,4*1,4*2+1,1*1,4+2,2*0,8+0,6*1,4)*5 (11,5+4,4)*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1010,600 -38,520 -175,010 373,550 -67,600 979,150 -241,200 296,250 -40,300 23,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>2120,770</b>
16	KNR 0-17 d.3 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS-033 grub.3 cm, metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1,4+1,1+1,4)*38+(1,4+1,4+1,4)*40+(0,8+2,0+0,8)*12+(0,5+2,0+0,5)*14+ ((1,1+1,4*2)*4+(1,4*3)*1+(2,0+1,4*2)*1+(2,2+1,4+1,4+0,8)*1+(0,8+2,2*2)*2)*5+ ((1,4*2+1,1)*4+(1,4*3)*5+(1,4*2+2,0)*2+(2,2+2,2+1,4+0,8)*5+(2,2+2,8+1,4+0,8)*1+(2,2*2+0,8)*2)*5+(1,4*3*2+(1,1+1,4*2)+(1,4+1,4+2,2+0,8))*5)*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	294,975	
				<b>RAZEM</b>	<b>294,975</b>
17	KNR 0-17 d.3 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.15	szt. szt.		
				2120,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>2120,770</b>
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 poz.15+poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2415,745	
				<b>RAZEM</b>	<b>2415,745</b>
19	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach do wysokości 2,5 m poz.15*2,5/15,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				342,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>342,060</b>
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 (1,4+1,1+1,4)*38+(1,4+1,4+1,4)*40+(0,8+2,0+0,8)*12+(0,5+2,0+0,5)*14+((1,1+1,4*2)*4+(1,4*3)*1+(2,0+1,4*2)*1+(2,2+1,4+1,4+0,8)*1+(0,8+2,2*2)*2)*5+((1,4*2+1,1)*4+(1,4*3)*5+(1,4*2+2,0)*2+(2,2+2,2+1,4+0,8)*5+(2,2+2,8+1,4+0,8)*1+(2,2*2+0,8)*2)*5+(1,4*3*2+(1,1+1,4*2)+(1,4+1,4+2,2+0,8))*5	m m	1179,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1179,900</b>
21	KNR 0-17 d.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie poz.15+poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2415,745	
				<b>RAZEM</b>	<b>2415,745</b>
22	KNR 0-17 d.3 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowo-silikonowego strukturalnego CERESIT CT 175 grubości 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2120,770	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 0-17 d.3 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku s-s CERESIT CT 175 grubości 2 mm na ościeżach o szer. do 30 cm poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 294,975	2120,770 294,975
24	KNR 2-02 d.3 1913-01	Dylatacje 16,25*3	m m	RAZEM 48,750	48,750 48,750
25	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych 96	szt szt	RAZEM 96,000	96,000 96,000
4		<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>			
26	KNNR 5 d.4 0612-05	Montaż złączy kontrolnych - skrzynka kontrolna z drzwiczkami montowane na elewacji budynku 5	szt szt	RAZEM 5,000	5,000 5,000
27	KNR 4-03 d.4 0703-01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej naciągowej z 1 złączką przelotową naprężającą osadzonych w ścianie 10	szt szt	RAZEM 10,000	10,000 10,000
28	KNR 4-03 d.4 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 5*16	m m	RAZEM 80,000	80,000 80,000
29	KNNR 5 d.4 0101-03	Układanie rur winidurów o średnicy do 37mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu betonowym 80	m m	RAZEM 80,000	80,000 80,000
30	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
31	KNNR 5 d.4 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	RAZEM 4,000	4,000 4,000
5		<b>REMONT BALKONÓW</b>			
32	KNR 4-01 d.5 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (przy założeniu: posadzka z płytek terakotowych na 50% powierzchni balkonów) (2,2*1,8+2,2*1,8+2,9*1,8+2,2*1,8+2,9*1,8+3,3*1,8+3,3*1,8+3,3*2*1,8+3,3*1,8+3,3*1,8+4,3*1,2+3,1*1,2+2,0*1,2)*5*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 173,100	173,100 173,100
33	KNR BC-02 d.5 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych (2,2*1,8+2,2*1,8+2,9*1,8+2,2*1,8+2,9*1,8+3,3*1,8+3,3*1,8+3,3*2*1,8+3,3*1,8+3,3*1,8+4,3*1,2+3,1*1,2+2,0*1,2)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 346,200	346,200 346,200
34	KNR 4-01 d.5 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby na spodach płyt balkonowych (2,2*1,8+2,2*1,8+2,9*1,8+2,2*1,8+2,9*1,8+3,3*1,8+3,3*1,8+3,3*2*1,8+3,3*1,8+3,3*1,8+4,3*1,2+3,1*1,2+2,0*1,2)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 346,200	346,200 346,200
35	KNR 13-23 d.5 0501-01 analogia	Przecieranie starych tynków z zeskrobianiem farby- spody płyt balkonowych 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,000	1,000 1,000
36	KNR AT-26 d.5 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - spody płyt balkonowych poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 346,200	346,200 346,200
37	KNR 7-12 d.5 0102-03	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości odsłoniętych prętów zbrojeniowych płyt balkonowych zakwalifikowanych do naprawy konstrukcji płyty. Uwaga: założono odsłonięcie zbrojenia na powierzchni 2% remontowanych płyt balkonowych. Przyjęto ilość płyt balkonowych do remontu - 10% Krotność = 0,02 poz.33*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 34,620	34,620 34,620
38	KNR BC-02 d.5 0215-10	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową ASOC-RET-BS2 i cementową zaprawą naprawczą ASOCRET-RN - reprofilacja naroży	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2,9+1,8+2,2+1,8*2+2,9+1,8+3,3+3,3+1,8*2+3,3*2+3,3+1,8*2+3,3+1,8+4,3+3,1+2,0)*5*10%	m	26,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,700</b>
39	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
d.5	1105-03	poz.33	m <sup>2</sup>	346,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>346,200</b>
40	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.5	0211-01	poz.39	m <sup>2</sup>	346,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>346,200</b>
41	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	202 0541-01	(2,2+2,2+2,9+1,8+2,2+1,8*2+2,9+1,8+3,3+3,3+1,8*2+3,3*2+3,3+1,8*2+3,3+1,8+4,3+3,1+2,0)*5	m <sup>2</sup>	289,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>289,000</b>
42	KNR BC-02	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system ASODUR-ZNP/BS - warstwa gruntująca ASODUR-ZNP	m <sup>2</sup>		
d.5	0403-01	poz.41*0,1	m <sup>2</sup>	28,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,900</b>
43	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
d.5	0202-01	poz.40	m <sup>2</sup>	346,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>346,200</b>
44	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
d.5	0201-01	((0,2+0,4+0,2+1,1+0,2+0,3+2,50+0,3+0,2+0,3+0,4+0,2+0,4+0,2)+((0,3+0,2+0,3+0,4+0,2+0,4+0,2)*2+1,9)+(0,2+0,4+0,2+1,1+0,2+0,3+2,50+0,3+0,2+0,3+0,4+0,2+0,4+0,2)+((0,2+0,4+0,2+1,1+0,2+0,3+3,1+0,2+0,4+0,2+1,1+0,2+0,3)+((0,3+0,2+0,3+0,4+0,2+0,4+0,2)*2+3,1)+(0,2+0,4+0,2+1,1+0,2+0,3+3,1+0,2+0,4+1,1+0,3)*2+((0,3+0,2+0,3+0,4+0,2+0,4+0,2)*2+3,1)+(0,2+0,4+0,2+1,1+0,2+0,3+3,1+0,3+0,2+0,3+0,4+0,2+0,4+0,2)+(1,2+4,3+1,2)+(1,2+3,1+1,2)+(1,2+1,8+1,2))*0,15*5	m <sup>2</sup>	60,525	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,525</b>
45	KNR AT-27	Dodatek za klejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktywną	m		
d.5	0502-03	poz.44/0,15	m	403,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>403,500</b>
46	KNR AT-42	Okladziny podłogowe na kleju cementowym; płytki o wymiarach 30x30 cm na balkonach i tarasach	m <sup>2</sup>		
d.5	0105-05	poz.40	m <sup>2</sup>	346,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>346,200</b>
47	KNR AT-23	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
d.5	0217-06	poz.45	m	403,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>403,500</b>
48	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczerkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
d.5	0102-03	(1,8+2,3+1,8+1,8+2,3+1,8+2,9+1,8+1,8+2,3+1,8+1,8+2,9+3,5+1,8+3,5+1,8+3,5+1,8+3,5+1,8+3,5+1,8+3,5+1,8+3,5+1,8+4,5+3,5+2,0)*0,3*5	m <sup>2</sup>	100,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,650</b>
49	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - farba podkładowa	m <sup>2</sup>		
d.5	1212-04	poz.48	m <sup>2</sup>	100,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,650</b>
50	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - farba nawierzchniowa	m <sup>2</sup>		
d.5	1212-04	poz.48	m <sup>2</sup>	100,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,650</b>
51	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - elementy konstrukcyjne balkonów + balustrady (wypełnienie betonowe)	m <sup>2</sup>		
d.5	0303-01	((0,2+0,4+0,2)+(0,2+0,3)+(0,3+0,2+0,3)+(0,4+0,2+0,4+0,2))*2,5+(1,1*0,4*3+1,1*0,2*2))*3*5	m <sup>2</sup>	150,150	
		((0,2+0,4+0,2+0,4)*2+(0,3+0,2+0,3)*2)*2,5+(1,1*0,4*2*2+1,1*0,2*2))*3*5	m <sup>2</sup>	183,000	
		((0,2+0,4+0,2)*2+(0,3+0,2)*2)*2,5+(1,1*0,4*2*2+1,1*0,2*2))*2*5	m <sup>2</sup>	78,200	
		(1,8*2+0,2)*2,5*5	m <sup>2</sup>	47,500	
		(2,9+1,8+1,8+2,3+1,8+1,8+2,9+3,5+1,8+3,5+1,8+3,5+3,5+1,8+3,5+1,8+3,5+1,8+3,5+1,8+4,5+3,5+2,0)*0,6*2*5	m <sup>2</sup>	331,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>790,650</b>
6		<b>REMONT COKOŁU I OPASKI</b>			
52	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.6	0815-02	(43,7+5,2+1,8+16,4+1,8+2,2+3,5+1,8+13,5+1,8+6,8+1,8+13,5+1,8+3,5+3,6+1,2+7,0+1,8+6,2+4,2+1,2+11,6)*0,5	m <sup>2</sup>	77,950	
		(7,2+4,1+1,2+5,6+1,2+5,3+4,7+1,2+11,6+6,3+1,2+4,2+10,7+1,2+4,2)*0,5	m <sup>2</sup>	34,950	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-31 d.6 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	RAZEM	112,900
		43,7+5,2+1,8+16,4+1,8+2,2+3,5+1,8+13,5+1,8+6,8+1,8+13,5+1,8+3,5+3,6+1,2+7,0+1,8+6,2+4,2+1,2+11,6	m	155,900	
		7,2+4,1+1,2+5,6+1,2+5,3+4,7+1,2+11,6+6,3+1,2+4,2+10,7+1,2+4,2	m	69,900	
				RAZEM	225,800
54	KNR 2-01 d.6 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III).Odkopanie ścian piwnic na głębokość -0,50 m poniżej poziomu opaski poz.53*0,5*0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	56,450	
				RAZEM	56,450
55	KNR 4-04 d.6 0502-01	Rozebranie istniejącego docieplenia na fragmencie cokołu (wyprawa tynkarska zbrojona siatką, styropian 5 cm klejony na plackach) 10,5*1,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,600	
				RAZEM	12,600
56	KNR 0-17 d.6 2608-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściany fundamentowe poniżej poziomu opaski poz.53*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112,900	
				RAZEM	112,900
57	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie poz.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112,900	
				RAZEM	112,900
58	KNR 3 d.6 0204-03	Izolacja ścian poniżej poziomu opaski - Wykonanie izolacji pionowej lepikiem jednowarstwowej murów otynkowanych z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionym kat.III poz.53*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112,900	
				RAZEM	112,900
59	KNR 0-17 d.6 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS-035 gr.10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian przy użyciu masy bitumicznej poz.58	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112,900	
				RAZEM	112,900
60	KNR-W 3 d.6 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubekowej z gruntowaniem powierzchni poz.58	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112,900	
				RAZEM	112,900
61	KNR 0-11 d.6 0322-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.52	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112,900	
				RAZEM	112,900
62	KNR 2-31 d.6 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.53	m		
			m	225,800	
				RAZEM	225,800
63	KNR 0-17 d.6 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych XPS-035 gr.10 cm do ścian piwnic powyżej opaski betonowej (43,7+5,2+1,8+16,4+1,8+2,2+3,5+1,8+13,5+1,8+6,8+1,8+13,5+1,8+3,5+3,6+1,2+7,0+1,8+6,2+4,2+1,2+11,6)*0,8	m <sup>2</sup>		
		(7,2+4,1+1,2+5,6+1,2+5,3+4,7+1,2+11,6+6,3+1,2+4,2+10,7+1,2+4,2)*1,2	m <sup>2</sup>	124,720	
			m <sup>2</sup>	83,880	
				RAZEM	208,600
64	KNR 0-17 d.6 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.63	szt.		
			szt.	208,600	
				RAZEM	208,600
65	KNR 0-17 d.6 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.63	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	208,600	
				RAZEM	208,600
66	KNR 23 d.6 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku ŻYWICZNY NA COKOŁACH poz.63	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	208,600	
				RAZEM	208,600
67	KNR 2-02.2 d.6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - PARAPETY ZEWNĘTRZNE 0,45*2*1,5*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,450	
				RAZEM	9,450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 0-23 d.6 2614-09	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm płytami styropianowymi EPS-036 gr. 3cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 0,3*7*2*(1,5+2*0,5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
69	KNR 0-23 d.6 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 7*2*(1,5+2*0,5) 7*2*2,55	m		
			m	35,000	
			m	35,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,700</b>
70	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne piwniczne 0,25*(1,85*11+1,25*4)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,338	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,338</b>
71	KNR 2-02.2 d.6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne piwniczne 0,25*(1,85*11+1,25*4)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,338	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,338</b>
72	KNR-W 4-01 d.6 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km 10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
73	KNR-W 4-01 d.6 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1km wywozu ponad 1km Krotność = 9 10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
7		<b>WYMIANA OKIEN W PIWNICACH</b>			
74	KNR 0-19 d.7 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 (szt.10) 0,85*0,55*5+1,15*0,55*3+1,4*0,55*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,775	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,775</b>
8		<b>MALOWANIE ELEWACJI I WIATROŁAPÓW</b>			
75	KNR AT-05 d.8 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m (7,2+4,1+1,2+6,2+1,2+(2,0+3,0+2,0)+3,0+4,7+1,2+11,6+2,0+2,0+2,4+6,3+10,5+2,0+2,0+1,2+4,2)*16,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1300,000</b>
76	KNNR 2 d.8 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1300,000</b>
77	KNNR 2 d.8 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m poz.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1300,000</b>
78	ZKNR C-2 d.8 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską 1,4*1,4*7*5+1,4*1,1*5*5+1,4*0,9*1*5+1,4*0,6*2*5+2,0*0,8*2*5+0,85*2,2*4+0,55*2,2*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,120</b>
79	ZKNR C-2 d.8 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża (7,2+4,1+1,2+5,6+1,2+5,3+4,7+1,2+11,6+2,4+2,4+2,4+6,3+1,2+4,2+10,7+1,2+4,2)*15,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1179,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>1179,630</b>
80	ZKNR C-2 d.8 0101-03	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian poz.79	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1179,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>1179,630</b>
81	ZKNR C-2 d.8 0101-08	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie poz.79	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1179,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>1179,630</b>
82	ZKNR C-2 d.8 0119-06	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk fakturowy poz.79	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1179,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>1179,630</b>
9		<b>REMONT POKRYCIA DACHÓW NAD BALKONAMI</b>			
83	KNR-W 2-02 d.9 0608-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szerokości 5 cm na ścianach - montaż izoklinów powlekanych papą 2,6+2,6+1,8+3,0+2,6+1,8+3,0+1,8+3,5+1,8+7,0+1,8+3,5+1,8+3,5	m		
			m	42,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR 0-22 d.9 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 2,6*2,0*3+3,0*2,0*2+3,5*2,0*3+7,0*2,0	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>42,100</b>
			m <sup>2</sup>	62,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,600</b>
85	KNR 0-22 d.9 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie poz.84	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,600</b>
86	KNR 2-02 d.9 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej poz.83	m		
			m	42,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,100</b>