

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rusztowania zewnętrzne			
1 d.1	KNR-W 2-02 1603-06	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10'm, do 35' m	m ²		
		5630,42	m ²	5630,420	
				RAZEM	5630,420
2 d.1	KNR-W 2-02 1612-06 (1)	Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 35' m	m ²		
		5630,42	m ²	5630,420	
				RAZEM	5630,420
3 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		5630,42	m ²	5630,420	
				RAZEM	5630,420
4 d.1	KNR 2-02 1614-04 (1)	Daszki ochronne ciągle, wolno stojące nad przejściami dla pieszych, konstrukcja drewniana 3,60*3	m ²		
			m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
5 d.1	ZRE 9 08-01 przedmiar	Czas pracy rusztowania	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Sprawdzenie wytrzymałości ścian szczytowych			
6 d.2		KI - wykonanie ekspertyzy wytrzymałości kotew łącznikowych w ścianach szczytowych warstwowych budynku	kpl		
	przedmiar	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty rozbiórkowe różnych elementów budynku			
7 d.3	analiza indywidualna	KI - demontaż ruchomych elementów na ścianach wewnętrznych (rieczynne kable i instalacje energetyczne, instalacje alarmowe, oświetlenie, anteny satelitarne, kraty okienne, numery budynków, panele domofonów itp. - elementy z rozbiórki do dyspozycji Inwestora) R-10 rg/kpl	kpl		
	przedmiar	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (wiatrolapy+maszynownia) - elementy z rozbiórki do dyspozycji Inwestora 2,80*3+2,50*3	m		
			m	15,900	
				RAZEM	15,900
9 d.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (wiatrolapy+maszynownia) - elementy z rozbiórki do dyspozycji Inwestora 4,20*3+4,8*3	m		
			m	27,000	
				RAZEM	27,000
10 d.3	analiza indywidualna	KI - demontaż balustrad (elementy stalowe z rozbiórki do dyspozycji Inwestora, elementy żelbetowe do utylizacji) X-V piętro. Dzwig 40 m. R-0,50 rg/m, S- 0,15 mg/m 44,40*6	m		
			m	266,400	
				RAZEM	266,400
11 d.3	analiza indywidualna	KI - demontaż balustrad (elementy stalowe z rozbiórki do dyspozycji Inwestora, elementy żelbetowe do utylizacji) IV - PARTER, Dzwig-20m R- 0,50 rg/m, S-0,15 mg/m 44,40*5	m		
			m	222,000	
				RAZEM	222,000
12 d.3	2,60 analiza indywidualna	KI - demontaż płyt osłonowych między logiami (elementy stalowe z rozbiórki do dyspozycji Inwestora, elementy żelbetowe do utylizacji), Dzwig 40 m R- 0,50 rg/m, S - 0,15 mg/m 2,60*11	m		
			m	28,600	
				RAZEM	28,600
13 d.3	analiza indywidualna	KI - demontaż osłony elewacji z blachy stalowej ścian szczytowych (elementy z rozbiórki do dyspozycji Inwestora) R-0,15 rg/m ² 2981,28	m ²		
			m ²	2981,280	
				RAZEM	2981,280
14 d.3	analiza indywidualna	KI - demontaż ocieplenia (ruszt drewniany+ wełna mineralna grubości 5 cm pod blachą stalową elewacji) ścian j.w. R- 0,10 rg/m ² 2981,28	m ²		
			m ²	2981,280	
				RAZEM	2981,280
15 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, parapetów, okapów kołnierzy, gzymsów , płyt balkonowych, daszków i dylatacji itp. z blachy nie nadającej się do użytku - różne obróbki blacharskie (do dyspozycji Inwestora) 191,85+26,10+14,70+15,93+61,87	m ²		
			m ²	310,450	
				RAZEM	310,450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.3	KNR 4-04 1105-01 balustrady+ plyty oslono- we	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyladowczym, na odległość do 1'km 462,00*1,10*0,06+28,60*0,50*0,06	m ³ m ³		
				31,350	
				RAZEM	31,350
17 d.3	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie wełny i konstrukcji rusztu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyladowczym, na odległość do 1'km 2981,28*0,05	m ³ m ³		
				149,064	
				RAZEM	149,064
18 d.3	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km - wywóz na wysypisko śmieci w Zakładzie Utylizacji na odległość 3,0 km Krotność = 3 31,35	m ³ m ³		
				31,350	
				RAZEM	31,350
19 d.3	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie wełny i konstrukcji rusztu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km - wywóz na wysypisko śmieci w Zakładzie Utylizacji na odległość 3,0 km Krotność = 3 149,064	m ³ m ³		
				149,064	
				RAZEM	149,064
20 d.3	KNR 4-04 1107-03 (2)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, samochód 5-10't (baza Inwestora) 2981,28*0,004	t t		
				11,925	
				RAZEM	11,925
21 d.3		KI - koszty utylizacji płyt żelbetowych balustrad w Zakładzie Utylizacji - 31,35*1,80	t t		
				56,430	
				RAZEM	56,430
22 d.3		KI - koszty utylizacji wełny mineralnej i konstrukcji rusztu w Zakładzie Utylizacji - 149,06*0,030	t t		
				4,472	
				RAZEM	4,472
4		Roboty rozbiórkowe - wymiana wylewki na loggiach			
23 d.4	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek betonowych i z płytek ceramicznych 534,60	m ² m ²		
				534,600	
				RAZEM	534,600
24 d.4	NNRNKB 2- 02 1134-01 (1)	Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni poziomych - analogia 534,60	m ² m ²		
				534,600	
				RAZEM	534,600
25 d.4	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 534,60	m ² m ²		
				534,600	
				RAZEM	534,600
26 d.4	KNR 0-29 0640-01	Wykonanie hydroizolacji dwukrotne z wywinieciem na ścianę 15 cm. Krotność = 2 534,60+683,10*0,15	m ² m ²		
				637,065	
				RAZEM	637,065
27 d.4	KNR 0-29 0638-01	Montaż systemowej taśmy narożnikowej na styku ze ścianą - analogia Tylko M 683,10	m m		
				683,100	
				RAZEM	683,100
28 d.4	analiza indywidualna	KI - montaż pasa siatki elewacyjnej szerokości 30 cm na krawędzi loggi - analogia. Tylko M. 524,70	m m		
				524,700	
				RAZEM	524,700
29 d.4	KNR-W 2- 02 0514-02 (1)	Ułożenie pasa z blachy ocynkowanej krawędzi loggi (blacha z kapinosem) 524,70*0,25	m ² m ²		
				131,175	
				RAZEM	131,175
30 d.4	NNRNKB 202 1126-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 534,60	m ² m ²		
				534,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	534,600
31 d.4	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm, Krotność 3 Krotność = 3 534,60	m ² m ²	 534,600	 534,600
32 d.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie polipropylenowe posadzki 534,60	m ² m ²	 534,600	 534,600
33 d.4	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowładowniczym, na odległość do 1'km 534,60*0,05	m ³ m ³	 26,730	 26,730
34 d.4	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowładowniczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km - wywóz gruzu na wysypisko śmieci w Zakładzie Utylizacji na odległość 3,0 km Krotność = 3 26,73	m ³ m ³	 26,730	 26,730
35 d.4		KI - koszty utylizacji gruzu j.w. (gruz z rozbiórek posadzki loggii) w Zakładzie Utylizacji - 26,73*1,80	t t	 48,114	 48,114
5		Roboty rozbiórkowe - naprawa ścian osłonowych loggii			
36 d.5	KNR-W 4- 01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach Krotność = 0,6 844,80*0,05	m ² m ²	 42,240	 42,240
37 d.5	KNR 7-12 0208-01 (1)	Zabezpieczenie ubytków miejsc betonowych (balkonów, schodów, zejścia do piwnicy) - zabezpieczenie skorodowanego zbrojenia trzema warstwami preparatu zabezpieczającego - analogia (RMS x 3 ze względu na zwiększoną krotność zabezpieczenia) Krotność = 3 42,24	m ² m ²	 42,240	 42,240
38 d.5	KNR 4-01 0711-03 (1)	Wypełnienie zaprawą droбноziarnistą jako warstwę szczepną (w 30% ogółu powierzchni) - analogia 42,24*0,30	m ² m ²	 12,672	 12,672
39 d.5	KNR 4-01 0711-03 (1)	Wypełnienie zaprawą gruboziarnistą (w 70% ogółu powierzchni) jako warstwę szczepną - analogia 42,24*0,70	m ² m ²	 29,568	 29,568
40 d.5	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowładowniczym, na odległość do 1'km 42,24*0,04	m ³ m ³	 1,690	 1,690
41 d.5	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowładowniczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km - wywóz gruzu na wysypisko śmieci w Zakładzie Utylizacji na odległość 3,0 km Krotność = 3 1,69	m ³ m ³	 1,690	 1,690
42 d.5		KI - koszty utylizacji gruzu j.w. (gruz ze ścian osłonowych loggii) w Zakładzie Utylizacji - 1,69*1,8	t t	 3,042	 3,042
6		Docieplenie budynku - ściany			
43 d.6	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia 596,97+2738,48+242,80+552,97	m ² m ²	 4131,220	 4131,220
44 d.6	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności styropianu do podłoża - analogia 4131,22	m ² m ²	 4131,220	 4131,220
45 d.6	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4131,22	m ²	4131,220	
				RAZEM	4131,220
46	KNR 0-19 d.6 0929-08 (1)	Wymiana okien drewnianych klatki schodowej na okna z PCV 5-cio komorowe białe,, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5' m2, wsp. szyby 1,0 W/m2K wyposażone w nawiewniki higrosterowane po 2 szt na klatkę schodową , 48,60	m ² m ²	 48,600	 48,600
				RAZEM	48,600
47	KNR-W 4- d.6 01 1216-01	Zabezpieczenie okien folią 1274,40	m ² m ²	 1274,400	 1274,400
				RAZEM	1274,400
48	KNR-W 4- d.6 01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 2 cm na ścianach Krotność = 2 767,40*0,1	m ² m ²	 76,740	 76,740
				RAZEM	76,740
49	KNR-W 2- d.6 02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 76,74	m ² m ²	 76,740	 76,740
				RAZEM	76,740
50	KNR-W 2- d.6 02 0616-06 (1)	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome pianką poliuretanową pod ramą okienną przy styku z parapetem 767,40	m m	 767,400	 767,400
				RAZEM	767,400
51	KNNR 2 d.6 1901-01 ściana loggii	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany wnek balkonowych (styropian grub.10 cm o 0,031W/mK + kołki do mocowania styropianu + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia 596,97	m ² m ²	 596,970	 596,970
				RAZEM	596,970
52	KNNR 2 d.6 1901-01 ściana 16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany (styropian grub.16 cm o 0,036 W/mK + kołki do mocowania styropianu + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia 242,80	m ² m ²	 242,800	 242,800
				RAZEM	242,800
53	KNNR 2 d.6 1901-01 ściana 15	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany (styropian grub.15 cm o 0,036 W/mK + kołki do mocowania styropianu + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia 2738,48	m ² m ²	 2738,480	 2738,480
				RAZEM	2738,480
54	KNNR 2 d.6 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany - ościeża (styropian grub.3 cm o 0,031 W/mK + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia 552,97	m ² m ²	 552,970	 552,970
				RAZEM	552,970
55	KNNR 2 d.6 1901-02 diagonale	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" - dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych 0,20*0,40*4*479	m ² m ²	 153,280	 153,280
				RAZEM	153,280
56	KNR 2-02 d.6 0406-02	Wstawienie klina drewnianego dla mocowania obróbki blacharskiej - analogia 139,20*0,50*0,04	m ³ m ³	 2,784	 2,784
				RAZEM	2,784
57	KNR AT-09 d.6 0802-08 PARAPETY	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu.-kolor biały 767,40*0,33	m ² m ²	 253,242	 253,242
				RAZEM	253,242
58	KNR-W 4- d.6 01 0920-06	Montaż zaślepek parapetowych - kolor biały 1086	szt. szt.	 1086,000	 1086,000
				RAZEM	1086,000
59	KNR-W 2- d.6 02 0514-02 ogniomur+ loggie	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 139,20*0,55+(445,50+26,40)*0,25	m ² m ²	 194,535	 194,535
				RAZEM	194,535

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	NNRNKB	Dostawa i montaż listew PCV z siatka i z kapinosem - analogia	m		
d.6	202 2609-08				
	Płyty balkonowe	486,00+28,80	m	514,800	
				RAZEM	514,800
61	NNRNKB 2-	Dostawa i montaż listew aluminiowych z siatką (narożniki ścian + ościeża)	m		
d.6	02 2609-08	- analogia			
	(2)				
	cały budynek	2304,05+1350,80+322,00	m	3976,850	
				RAZEM	3976,850
62	KNNR 2	Ułożenie dodatkowej warstwy siatki zbrojeniowej z włókna szklanego na	m ²		
d.6	1901-02	poziomie parteru	m ²	271,025	
		2981,28/11		RAZEM	271,025
63	KNNR 2	Wykończenie - listwa startowa ściana.	m		
d.6	1902-011		m	97,200	
		139,20-42,00		RAZEM	97,200
7		Docieplenie budynku - cokoły			
64	KNNR 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża	m ²		
d.7	1901-01	ściany (styropian grub.8 cm o 0,031 W/mK + kołki do mocowania styropianu + tynk mozaikowy mineralny + farba silikonowa) - analogia	m ²	153,945	
		171,05*0,9		RAZEM	153,945
65	KNNR 2	Wykończenie cokołu - listwa cokołowa	m		
d.7	1902-011		m	171,050	
		171,05		RAZEM	171,050
66	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
d.7	202 2608-05		m ²	153,940	
		153,94		RAZEM	153,940
67	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m ²		
d.7	2608-01	mechaniczne i zmycie	m ²	153,940	
		153,94		RAZEM	153,940
68	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.7	2608-05		m ²	153,940	
		153,94		RAZEM	153,940
69	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie	m ²		
d.7	2608-04	preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²	153,940	
		153,94		RAZEM	153,940
8		Docieplenie budynku - nadbudówka na dachu			
70	KNNR 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża	m ²		
d.8	1901-01	ściany (styropian grub.16 cm o 0,036 W/mK + kołki do mocowania styropianu + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia	m ²	188,160	
		(4,80+5,0)*2*3,20*3		RAZEM	188,160
71	KNR 2-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża	m ²		
d.8	0609-09 (1)	stropodachu - styropian laminowany dwustronnie grub.14 cm o 0,038 W/mK - analogia	m ²	72,000	
		4,80*5,00*3		RAZEM	72,000
72	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe - stropodach	m ²		
d.8	02 0504-01		m ²	72,000	
		72		RAZEM	72,000
73	KNR-W 2-	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej	m ²		
d.8	02 0514-02	ocynkowanej	m ²	15,876	
		19,60*3*0,27		RAZEM	15,876
74	KNR 2-02	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12' cm	m		
d.8	0508-03 (2)		m	14,400	
		4,80*3		RAZEM	14,400
75	KNR 2-02	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy	m		
d.8	0510-02 (2)	10' cm	m	8,400	
		2,80*3		RAZEM	8,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76 d.8	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej Krawedziaki 14x10 po obwodzie zew. dachu maszynowni. (4,8*2+5,0*2)*3*0,1*0,14	m ³ drew. m ³ drew.	 0,823	
				RAZEM	0,823
77 d.8	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 188,16	m ² m ²	 188,160	
				RAZEM	188,160
78 d.8	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 188,16	m ² m ²	 188,160	
				RAZEM	188,160
79 d.8	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 188,16	m ² m ²	 188,160	
				RAZEM	188,160
9		Loggie			
80 d.9	KNNR 2 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany - płyty loggi (styropian grub.3 cm o 0,031W/mK + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia WL+ Czółka+Płyty balk+daszki 844,80+100,10+534,60+48,60+126,10	m ² m ²	 1654,200	
				RAZEM	1654,200
81 d.9	KNR-W 2- 02 1209-03	Dostawa i montaż balustrady wg rysunków szczegółowych 488,40	m m	 488,400	
				RAZEM	488,400
82 d.9	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1654,20	m ² m ²	 1654,200	
				RAZEM	1654,200
83 d.9	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1654,20	m ² m ²	 1654,200	
				RAZEM	1654,200
84 d.9	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 1654,20	m ² m ²	 1654,200	
				RAZEM	1654,200
10		Wiatrolapy			
85 d.10	KNNR 2 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany (styropian grub.3 cm o 0,036 W/mK + kołki do mocowania styropianu + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia 118,26	m ² m ²	 118,260	
				RAZEM	118,260
86 d.10	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe (3,70*2,70+2,40*1,8)*3	m ² m ²	 42,930	
				RAZEM	42,930
87 d.10	KNR 2-02 0506-02 (2)	Różne obróbki blacharskie - blacha ocynkowana szerokości 45 cm dla opierzenia attyki wiatrolapów 0,45*(3,80+4,0+4,0)*3	m ² m ²	 15,93	
				RAZEM	15,93
88 d.10	KNR 2-02 0508-03 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12' cm 12,6	m m	 12,600	
				RAZEM	12,600
89 d.10	KNR 2-02 0510-02 (2)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10' cm 2,50*3	m m	 7,500	
				RAZEM	7,500
90 d.10	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 118,26	m ² m ²	 118,260	
				RAZEM	118,260
91 d.10	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 118,26	m ² m ²	 118,260	
				RAZEM	118,260
92 d.10	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		118,26	m ²	118,260	
				RAZEM	118,260
93 d.10	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej ((1,65*1,50)+(6,70+5,50)*0,9)*3	m ² m ²	 40,365	
				RAZEM	40,365
11		Roboty różne			
94 d.11	analiza indywidualna przedmiar	KI - malowanie na elewacji napisu z adresem budynku (łącznie z wykonaniem szablonu) 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.11	KNR-W 4- 01 0353-08	Demontaż drzwi wejściowych do klatek schodowych - analogia 2,70*1,50*3	m ² m ²	 12,150	
				RAZEM	12,150
96 d.11	KNR-W 2- 02 1040-02	Dostawa i montaż nowych drzwi wejściowych ocieplonych do klatek schodowych, zgodnie z dokumentacją projektową 12,15	m ² m ²	 12,150	
				RAZEM	12,150
97 d.11	KNR-W 4- 01 0324-02	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, krutek wentylacyjnych - osadzenie na ostatniej kondygnacji krutek wentylacyjnych 75,00	szt szt	 75,000	
				RAZEM	75,000
98 d.11	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe - Daszki balkonów 38,88	m ² m ²	 38,880	
				RAZEM	38,880
99 d.11	KNR-W 2- 02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe z pokrycie z polowęglału. 1,44	m ² m ²	 1,440	
				RAZEM	1,440
100 d.11		Montaż naścienny budek lęgowych dla ptaków. Tylko R, 16	szt szt	 16,000	
				RAZEM	16,000

