

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rusztowania zewnętrzne			
1	KNR-W 2-02 1603-06	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10' m, do 35' m	m ²		
		4027,53	m ²	4027,530	
				RAZEM	4027,530
2	KNR-W 2-02 1612-06 (1)	Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 35' m	m ²		
		4027,53	m ²	4027,530	
				RAZEM	4027,530
3	KNNR 2-01 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		4027,53	m ²	4027,530	
				RAZEM	4027,530
4	KNR 2-02 1614-04 (1)	Daszki ochronne ciągle, wolno stojące nad przejściami dla pieszych, konstrukcja drewniana 3,60*2	m ²		
			m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
5	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 przedmiar	KI - wykonanie ekspertyzy wytrzymałości kotew łącznikowych w ścianach szczytowych warstwowych budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty rozbiórkowe różnych elementów budynku			
7	d.3 analiza indywidualna przedmiar	KI - demontaż ruchomych elementów na ścianach zewnętrznych (nieczynne kable i instalacje energetyczne, instalacje alarmowe, oświetlenie, anteny satelitarne, kraty okienne, numery budynków, panele domofonów itp. - elementy z rozbiórki do dyspozycji Inwestora)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8	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*2+2,50*2	m		
			m	10,600	
				RAZEM	10,600
9	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (wiatrolapy+maszynownia) - elementy z rozbiórki do dyspozycji Inwestora 4,20*2+4,8*2	m		
			m	18,000	
				RAZEM	18,000
10	d.3	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 248,70	m		
			m	248,700	
				RAZEM	248,700
11	d.3	KI - demontaż balustrad (elementy stalowe z rozbiórki do dyspozycji Inwestora, elementy żelbetowe do utylizacji) IV - parter , dzwig 20 m, R-0,50 rg/m, S-0,15 mg/m 207,25	m		
			m	207,250	
				RAZEM	207,250
12	2,60 d.3	KI - demontaż płyt osłonowych między logiami (elementy stalowe z rozbiórki do dyspozycji Inwestora, elementy żelbetowe do utylizacji) R-0,50 rg/m, S- 0,15 mg/m, dzwig 40 m, 2,60*11	m		
			m	28,600	
				RAZEM	28,600
13	KNR 4-04 1105-01 balustrady+ płyty osłonowe	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1' km 435,60*1,10*0,06+28,60*0,50*0,06	m ³		
			m ³	29,608	
				RAZEM	29,608
14	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku 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 29,608	m ³		
			m ³	29,608	
				RAZEM	29,608
15	d.3	KI - koszty utylizacji płyt żelbetowych balustrad w Zakładzie Utylizacji - 29,608*1,80	t		
			t	53,294	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	53,294
16	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, parapetów, okapów kolnierzy, gzymsów, płyt balkonowych, daszków i dylatacji itp. z blachy nie nadającej się do użytku - różne obróbki blacharskie (do dyspozycji Inwestora) 124,57+43,03+29,17+10,58	m ² m ²	 207,350	 207,350
				RAZEM	207,350
17	d.3 analiza indywidualna	KI - demontaż osłony elewacji z blachy stalowej ścian (elementy z rozbiórki do dyspozycji Inwestora) R- 0,15 rg/m ² 919,42+1158,50	m ² m ²	 2077,920	 2077,920
				RAZEM	2077,920
18	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 2077,92	m ² m ²	 2077,920	 2077,920
				RAZEM	2077,920
19	KNR 4-04 d.3 1105-01	Wywiezienie wełny i konstrukcji rusztu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1 km 2077,92*0,05	m ³ m ³	 103,896	 103,896
				RAZEM	103,896
20	KNR 4-04 d.3 1105-02	Wywiezienie wełny i konstrukcji rusztu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku 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 = 3 103,896	m ³ m ³	 103,896	 103,896
				RAZEM	103,896
21	d.3	KI - koszty utylizacji wełny mineralnej i konstrukcji rusztu w Zakładzie Utylizacji - 103,896*0,030	t t	 3,117	 3,117
				RAZEM	3,117
22	KNR 4-04 d.3 1107-03 (2) blachy osłonowe	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, samochód 5-10 t (baza Inwestora) 2077,92*0,004	t t	 8,312	 8,312
				RAZEM	8,312
4		Roboty rozbiórkowe - wymiana wylewki na loggiach			
23	KNR 4-04 d.4 0504-03	Rozebranie posadzek betonowych i z płytek ceramicznych 420,75	m ² m ²	 420,750	 420,750
				RAZEM	420,750
24	NNRNKB 2- d.4 02 1134-01 (1)	Gruntowanie podłoża preparatami powierzchni poziomych - analogia 420,75	m ² m ²	 420,750	 420,750
				RAZEM	420,750
25	NNRNKB d.4 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 420,75	m ² m ²	 420,750	 420,750
				RAZEM	420,750
26	KNR 0-29 d.4 0640-01	Wykonanie hydroizolacji dwukrotne z wywiniciem 15 cm na ściany - analogia Krotność = 2 420,75+623,15*0,15	m ² m ²	 514,223	 514,223
				RAZEM	514,223
27	KNR 0-29 d.4 0638-01	Montaż systemowej taśmy narożnikowej na styku ze ścianą -tylko M 623,15	m m	 623,150	 623,150
				RAZEM	623,150
28	d.4 analiza indywidualna	KI - montaż pasa siatki elewacyjnej szerokości 30 cm na krawędzi loggi - tylko M. 455,95	m m	 455,950	 455,950
				RAZEM	455,950
29	KNR-W 2- d.4 02 0514-02 (1)	Ułożenie pasa z blachy ocynkowanej krawędzi loggi (blacha z kapinosem) 455,95*0,25	m ² m ²	 113,988	 113,988
				RAZEM	113,988
30	NNRNKB d.4 202 1126-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		420,75	m ²	420,750	
				RAZEM	420,750
31 d.4	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 420,75	m ² m ²	 420,750	
				RAZEM	420,750
32 d.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie polipropylenowe posadzki 420,75	m ² m ²	 420,750	
				RAZEM	420,750
33 d.4	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyladowczym, na odległość do 1'km 420,75*0,05	m ³ m ³	 21,038	
				RAZEM	21,038
34 d.4	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 gruzu na wysypisko śmieci w Zakładzie Utylizacji na odległość 3,0 km Krotność = 3 21,038	m ³ m ³	 21,038	
				RAZEM	21,038
35 d.4		KI - koszty utylizacji gruzu j.w. (gruz z rozbiórek posadzki loggii) w Zakładzie Utylizacji - 21,038*1,80	t t	 37,868	
				RAZEM	37,868
5		Roboty rozbiórkowe - naprawa ścian osłonowych loggii			
36 d.5	KNR-W 4- 01 0211-03	Skucie nierówności betonu na ścianach lub podłogach, powierzchnia do 3,0' m ² , głębokość do 5' cm - skucie luźnego betonu na ścianach loggii (przyjęto 5% ogółu powierzchni ścian osłonowych) - R x 0,60 ze względu na zmniejszoną grubość warstwy skucia Krotność = 0,6 1014,10*0,05	m ² m ²	 50,705	
				RAZEM	50,705
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 50,705	m ² m ²	 50,705	
				RAZEM	50,705
38 d.5	KNR 4-01 0711-03 (1)	Wypełnienie zaprawą droбноziarnistą jako warstwę szczerpną (w 30% ogółu powierzchni) - analogia 50,705*0,30	m ² m ²	 15,212	
				RAZEM	15,212
39 d.5	KNR 4-01 0711-03 (1)	Wypełnienie zaprawą gruboziarnistą (w 70% ogółu powierzchni) jako warstwę szczerpną - analogia 50,705*0,70	m ² m ²	 35,494	
				RAZEM	35,494
40 d.5	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyladowczym, na odległość do 1'km 50,705*0,04	m ³ m ³	 2,028	
				RAZEM	2,028
41 d.5	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 gruzu na wysypisko śmieci w Zakładzie Utylizacji na odległość 3,0 km Krotność = 3 2,028	m ³ m ³	 2,028	
				RAZEM	2,028
42 d.5		KI - koszty utylizacji gruzu j.w. (gruz ze ścian osłonowych loggii) w Zakładzie Utylizacji - 2,028*1,8	t t	 3,650	
				RAZEM	3,650
6		Docieplenie budynku - ściany			
43 d.6	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia - 12+10+ościeża 3 (919,42+1127,78)+592,12+520,30	m ² m ²	 3159,620	
				RAZEM	3159,620
44 d.6	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności styropianu do podłoża - analogia 3159,62	m ² m ²	 3159,620	
				RAZEM	3159,620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3159,620
45	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		3159,62	m ²	3159,620	
				RAZEM	3159,620
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 , 1,80*0,90*2*10	m ²		
			m ²	32,400	
				RAZEM	32,400
47	KNR-W 4- d.6 01 1216-01	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		878,08	m ²	878,080	
				RAZEM	878,080
48	KNR-W 4- d.6 01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach Krotność = 2	m ²		
		498,30*0,10	m ²	49,830	
				RAZEM	49,830
49	KNR-W 2- d.6 02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		49,83	m ²	49,830	
				RAZEM	49,830
50	KNR-W 2- d.6 02 0616-06 (1)	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome pianką poliuretanową pod ramą okienną przy styku z parapetem	m		
		498,30	m	498,300	
				RAZEM	498,300
51	KNNR 2 d.6 1901-01 loggia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany wnek balkonowych (styropian grub.10 cm o EPS100- 0,031 W/mK + kolki do mocowania styropianu + tynk mineralny, granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia	m ²		
		592,12	m ²	592,120	
				RAZEM	592,120
52	KNNR 2 d.6 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany (styropian grub.12 cm EPS80- 0,033 W/mK + kolki do mocowania styropianu + tynk mineralny, granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia	m ²		
		2047,20	m ²	2047,200	
				RAZEM	2047,200
53	KNNR 2 d.6 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany - ościeża (styropian grub.3 cm EPS100- 0,031 W/mK + tynk mineralny, granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia	m ²		
		520,30	m ²	520,300	
				RAZEM	520,300
54	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	m ²		
		0,20*0,40*4*255	m ²	81,600	
				RAZEM	81,600
55	KNR 2-02 d.6 0406-02	Wstawienie klina drewnianego dla mocowania obróbki blacharskiej - analogia	m ³		
		103,58*0,40*0,04	m ³	1,657	
				RAZEM	1,657
56	KNR AT-09 d.6 0802-08 PARAPETY	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu. W kolorze białym, zatycki końcowe do parapetu systemowe.	m ²		
		498,30*0,33	m ²	164,439	
				RAZEM	164,439
57	KNR-W 4- d.6 01 0920-06 analogia	Montaż zaślepek parapetowych- kolor biały	szt.		
		582	szt.	582,000	
				RAZEM	582,000
58	KNR-W 2- d.6 02 0514-02 ogniomur+ loggie	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		103,58*0,55+113,99	m ²	170,959	
				RAZEM	170,959
59	NNRNKB d.6 202 2609-08 Płyty balkonowe	Dostawa i montaż listew PCV z siatka i z kapinosem - analogia	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		497,40	m	497,400	
				RAZEM	497,400
60 d.6	NNRNKB 2-02 2609-08 (2) cały budynek	Dostawa i montaż listew aluminiowych z siatką (narożniki ścian + ościeża) - analogia 1576,68+169,50+577,80+434+12,8+38,40	m m	 2809,180	
				RAZEM	2809,180
61 d.6	KNNR 2 1901-02	Ułożenie dodatkowej warstwy siatki zbrojeniowej z włókna szklanego na poziomie parteru 2047,20/11	m ² m ²	 186,109	
				RAZEM	186,109
62 d.6	KNNR 2 1902-011	Wykończenie - listwa startowa ściana. 113,58-(5,60+3,00+10,80+28,8)	m m	 65,380	
				RAZEM	65,380
7		Docieplenie budynku - cokoły			
63 d.7	KNNR 2 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany (styropian grub.8 cm o EPS100-0,031 W/mK + kołki do mocowania styropianu + tynk mozaikowy mineralny + farba silikonowa) - analogia 116,58*0,60	m ² m ²	 69,948	
				RAZEM	69,948
64 d.7	KNNR 2 1902-011	Wykończenie cokołu - listwa cokołowa 116,58	m m	 116,580	
				RAZEM	116,580
65 d.7	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki 69,948	m ² m ²	 69,948	
				RAZEM	69,948
66 d.7	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 69,948	m ² m ²	 69,948	
				RAZEM	69,948
67 d.7	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 69,948	m ² m ²	 69,948	
				RAZEM	69,948
68 d.7	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 69,948	m ² m ²	 69,948	
				RAZEM	69,948
8		Docieplenie budynku - nadbudówka na dachu			
69 d.8	KNNR 2 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany (styropian grub.12 cm EPS80- 0,033 W/mK + kołki do mocowania styropianu + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia (4,80+5,0)*2*3,20*2	m ² m ²	 125,440	
				RAZEM	125,440
70 d.8	KNR 2-02 0609-09 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża stropodachu - styropian laminowany dwustronnie grub.14 cm EPS100-0,038 W/mK - analogia 4,80*5,00*2	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
71 d.8	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe - stropodach 48	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
72 d.8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 19,60*2*0,27	m ² m ²	 10,584	
				RAZEM	10,584
73 d.8	KNR 2-02 0508-03 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12 cm 4,80*2	m m	 9,600	
				RAZEM	9,600
74 d.8	KNR 2-02 0510-02 (2)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm 2,80*2	m m	 5,600	
				RAZEM	5,600
75 d.8	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej Krawdziaki 14x10 po obwodzie zew. dachu maszynowni.	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(4,8*2+5,0*2)*2*0,1*0,14	m ³ drew.	0,549	
				RAZEM	0,549
76	KNR 0-17 d.8 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 125,44	m ² m ²	125,440	
				RAZEM	125,440
77	KNR 0-17 d.8 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 125,44	m ² m ²	125,440	
				RAZEM	125,440
78	KNR 0-17 d.8 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 125,44	m ² m ²	125,440	
				RAZEM	125,440
9		Loggie			
79	KNNR 2 d.9 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany - płyty loggi (styropian grub.3 cm EPS100-0,031 W/mK + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia WL+ Czółka+Płyty balk+daszki 550,80+359,46+530,29+191,85+124,35	m ² m ²	1756,750	
				RAZEM	1756,750
80	KNR-W 2- d.9 02 1209-03	Dostawa i montaż balustrady wg rysunków szczegółowych 455,95	m m	455,950	
				RAZEM	455,950
81	KNR 0-17 d.9 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1756,75	m ² m ²	1756,750	
				RAZEM	1756,750
82	KNR 0-17 d.9 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1756,75	m ² m ²	1756,750	
				RAZEM	1756,750
83	KNR 0-17 d.9 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 1756,75	m ² m ²	1756,750	
				RAZEM	1756,750
10		Wiatrolapy			
84	KNNR 2 d.10 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany (styropian grub.3 cm o EPS80-0,036 W/mK + kołki do mocowania styropianu + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia 78,84	m ² m ²	78,840	
				RAZEM	78,840
85	KNR-W 2- d.10 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe (3,70*2,70+2,40*1,8)*2	m ² m ²	28,620	
				RAZEM	28,620
86	KNR 2-02 d.10 0506-02 (2)	Różne obróbki blacharskie - blacha ocynkowana szerokości 45 cm dla opierzenia attyki wiatrolapów 0,45*(3,80+4,0+4,0)*2	m ² m ²	10,62	
				RAZEM	10,62
87	KNR 2-02 d.10 0508-03 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12' cm 8,40	m m	8,400	
				RAZEM	8,400
88	KNR 2-02 d.10 0510-02 (2)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10' cm 2,50*2	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
89	KNR 0-17 d.10 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 118,26	m ² m ²	118,260	
				RAZEM	118,260
90	KNR 0-17 d.10 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 78,84	m ² m ²	78,840	
				RAZEM	78,840
91	KNR 0-17 d.10 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 78,84	m ² m ²	78,840	
				RAZEM	78,840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 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)*0,90)*2	m ² m ²	 26,910	 26,910
				RAZEM	26,910
11		Roboty różne			
93 d.11	analiza indywidualna przedmiar	KI - malowanie na elewacji napisu z adresem budynku (łącznie z wykonaniem szablonu) 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
94 d.11	KNR-W 4-01 0353-08	Demontaż drzwi wejściowych do klatek schodowych - analogia 2,70*1,50*2	m ² m ²	 8,100	 8,100
				RAZEM	8,100
95 d.11	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż nowych drzwi wejściowych ocieplonych do klatek schodowych, zgodnie z dokumentacją projektową 8,10	m ² m ²	 8,100	 8,100
				RAZEM	8,100
96 d.11	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, krątek wentylacyjnych - osadzenie na ostatniej kondygnacji krątek wentylacyjnych 50	szt szt	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
97 d.11	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe - Daszki balkonów 32,16	m ² m ²	 32,160	 32,160
				RAZEM	32,160
98 d.11	KNR-W 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe z pokryciem poliwęglanem 1,44	m ² m ²	 1,440	 1,440
				RAZEM	1,440
99 d.11		Przełożenie Polbruku(Polbruk niefrezowany) przy kl. nr. 1 9	m ² m ²	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000

