

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rusztowania zewnętrzne			
1	KNR-W 2- d.1 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- d.1 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 d.1 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		4027,53	m ²	4027,530	
				RAZEM	4027,530
4	KNR 2-02 d.1 1614-04 (1)	Daszki ochronne ciągłe, wolno stojące nad przejściami dla pieszych, konstrukcja drewniana 3,60*2	m ²		
			m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
5	ZRE 9 08- d.1 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 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 d.3 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 d.3 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) 435,60+35,20	m		
			m	470,800	
				RAZEM	470,800
11	2,60 d.3	KI - demontaż płyt osłonowych między logiami (elementy stalowe z rozbiórki do dyspozycji Inwestora, elementy żelbetowe do utylizacji) 2,60*11	m		
			m	28,600	
				RAZEM	28,600
12	KNR 4-04 d.3 1105-01 balustrady+ płyty osłono- we	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, 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
13	KNR 4-04 d.3 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, 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
14	d.3	KI - koszty utylizacji płyt żelbetowych balustrad w Zakładzie Utylizacji - 29,608*1,80	t		
			t	53,294	
				RAZEM	53,294
15	KNR 4-01 d.3 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) 124,57+43,03+29,17+10,58	m ²		
			m ²	207,350	
				RAZEM	207,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	d.3	KI - demontaż osłony elewacji z blachy stalowej ścian (elementy z rozbiórki do dyspozycji Inwestora) 919,42+1158,50	m ²		
			m ²	2077,920	
				RAZEM	2077,920
17	d.3	KI - demontaż ocieplenia (ruszt drewniany+ wełna mineralna grubości 5 cm pod blachą stalową elewacji) ścian j.w. 2077,92	m ²		
			m ²	2077,920	
				RAZEM	2077,920
18	KNR 4-04 d.3 1105-01	Wywiezienie wełny i konstrukcji rusztu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1'km 2077,92*0,05	m ³		
			m ³	103,896	
				RAZEM	103,896
19	KNR 4-04 d.3 1105-02	Wywiezienie wełny i konstrukcji rusztu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, 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	
				RAZEM	103,896
20	d.3	KI - koszty utylizacji wełny mineralnej i konstrukcji rusztu w Zakładzie Utylizacji - 103,896*0,080	t		
			t	8,312	
				RAZEM	8,312
21	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	
				RAZEM	8,312
4		Roboty rozbiórkowe - wymiana wylewki na loggiach			
22	KNR-W 4- d.4 01 0211-03	Rozebranie warstwy wyrównawczej łącznie z warstwą wykończeniową na posadzce loggi Krotność = 0,6 420,75	m ²		
			m ²	420,750	
				RAZEM	420,750
23	NNRNKB 2- d.4 02 1134-01 (1)	Gruntowanie podłoża preparatami powierzchni poziomych - analogia 420,75	m ²		
			m ²	420,750	
				RAZEM	420,750
24	KNR 2-02 d.4 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych 420,75	m ²		
			m ²	420,750	
				RAZEM	420,750
25	KNR 0-29 d.4 0640-01	Wykonanie hydroizolacji dwukrotne - analogia Krotność = 2 420,75	m ²		
			m ²	420,750	
				RAZEM	420,750
26	KNR 0-29 d.4 0638-01	Montaż systemowej taśmy narożnikowej na styku ze ścianą - analogia 623,15	m		
			m	623,150	
				RAZEM	623,150
27	d.4	KI - montaż pasa siatki elewacyjnej szerokości 30 cm na krawędzi loggi - analogia 455,95	m		
			m	455,950	
				RAZEM	455,950
28	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	
				RAZEM	113,988
29	KNR-W 2- d.4 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na ostro - analogia 420,75	m ²		
			m ²	420,750	
				RAZEM	420,750
30	KNR-W 2- d.4 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10' mm - RMS x 3 - analogia Krotność = 3 420,75	m ²		
			m ²	420,750	
				RAZEM	420,750
31	KNR 2-02 d.4 1106-07	Doplata za zbrojenie stalowe posadzki 420,75	m ²		
			m ²	420,750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	420,750
32	KNR 4-04 d.4 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
33	KNR 4-04 d.4 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
34	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			
35	KNR-W 4- d.5 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
36	KNR 7-12 d.5 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
37	KNR 4-01 d.5 0711-03 (1)	Wypełnienie zaprawą drobnziarnistą jako warstwę szczepną (w 30% ogółu powierzchni) - analogia 50,705*0,30	m ²		
			m ²	15,212	
				RAZEM	15,212
38	KNR 4-01 d.5 0711-03 (1)	Wypełnienie zaprawą gruboziarnistą (w 70% ogółu powierzchni) jako warstwę szczepną - analogia 50,705*0,70	m ²		
			m ²	35,494	
				RAZEM	35,494
39	KNR 4-04 d.5 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
40	KNR 4-04 d.5 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
41	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			
42	KNR 0-17 d.6 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
43	KNR 0-17 d.6 2608-05	Sprawdzenie przyczepności styropianu do podłoża - analogia 3159,62	m ²		
			m ²	3159,620	
				RAZEM	3159,620
44	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 3159,62	m ²		
			m ²	3159,620	
				RAZEM	3159,620
45	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' m ² , wsp. szyby 1,0 W/m ² K 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR-W 4-d.6 01 1216-01	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		878,08	m ²	878,080	
				RAZEM	878,080
47	KNR-W 4-d.6 01 0211-03	Skucie nierówności betonu pod oknami dla prawidłowego montażu opierzenia po ułożeniu ocieplenia, średnia głębokość do 5'cm - analogia	m ²		
		498,30*0,10	m ²	49,830	
				RAZEM	49,830
48	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
49	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
50	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 + kołki do mocowania styropianu + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia	m ²		
		592,12	m ²	592,120	
				RAZEM	592,120
51	KNNR 2 d.6 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany (styropian grub.12 cm EPS80- 0,036 W/mK + kołki do mocowania styropianu + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia	m ²		
		2047,20	m ²	2047,200	
				RAZEM	2047,200
52	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
53	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
54	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
55	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, zatyczki końcowe do parapetu systemowe.	m ²		
		498,30*0,33	m ²	164,439	
				RAZEM	164,439
56	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
57	NNRNKB d.6 202 2609-08 Płyty balkonowe	Dostawa i montaż listew PCV z siatka i z kapinosem - analogia	m		
		497,40	m	497,400	
				RAZEM	497,400
58	NNRNKB 2-d.6 02 2609-08 (2) cały budynek	Dostawa i montaż listew aluminiowych z siatką (narożniki ścian + ościeża) - analogia	m		
		1576,68+169,50+577,80+434+12,8+38,40	m	2809,180	
				RAZEM	2809,180
59	KNNR 2 d.6 1901-02	Ułożenie dodatkowej warstwy siatki zbrojeniowej z włókna szklanego na poziomie parteru	m ²		
		2047,20/11	m ²	186,109	
				RAZEM	186,109
60	KNNR 2 d.6 1902-011	Wykończenie - listwa startowa ściana.	m		
		113,58-(5,60+3,00+10,80+28,8)	m	65,380	
				RAZEM	65,380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7		Docieplenie budynku - cokoly			
61	KNNR 2 d.7 1901-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża ściany (styropian grub.8 cm o EPS100-0,031 W/mK + kolki do mocowania styropianu + tynk mozaikowy mineralny + farba silikonowa) - analogia 116,58*0,60	m ²		
			m ²	69,948	
				RAZEM	69,948
62	KNNR 2 d.7 1902-011	Wykończenie cokołu - listwa cokołowa	m		
		116,58	m	116,580	
				RAZEM	116,580
63	NNRNKB d.7 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		69,948	m ²	69,948	
				RAZEM	69,948
64	KNR 0-17 d.7 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		69,948	m ²	69,948	
				RAZEM	69,948
65	KNR 0-17 d.7 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		69,948	m ²	69,948	
				RAZEM	69,948
66	KNR 0-17 d.7 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		69,948	m ²	69,948	
				RAZEM	69,948
8		Docieplenie budynku - nadbudówka na dachu			
67	KNNR 2 d.8 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 (4,80+5,0)*2*3,20*2	m ²		
			m ²	125,440	
				RAZEM	125,440
68	KNR 2-02 d.8 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
69	KNR-W 2- d.8 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe - stropodach	m ²		
		48	m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
70	KNR-W 2- d.8 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		19,60*2*0,27	m ²	10,584	
				RAZEM	10,584
71	KNR 2-02 d.8 0508-03 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12' cm	m		
		4,80*2	m	9,600	
				RAZEM	9,600
72	KNR 2-02 d.8 0510-02 (2)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10' cm	m		
		2,80*2	m	5,600	
				RAZEM	5,600
73	KNR 2-02 d.8 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej Krawedziaki 14x10 po obwodzie zew. dachu maszynowni. (4,8*2+5,0*2)*2*0,1*0,14	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0,549	
				RAZEM	0,549
74	KNR 0-17 d.8 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		125,44	m ²	125,440	
				RAZEM	125,440
75	KNR 0-17 d.8 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		125,44	m ²	125,440	
				RAZEM	125,440
76	KNR 0-17 d.8 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		125,44	m ²	125,440	
				RAZEM	125,440
9		Loggie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	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	1756,750
				RAZEM	1756,750
78	KNR-W 2- d.9 02 1209-03	Dostawa i montaż balustrady wg rysunków szczegółowych 455,95	m m	455,950	455,950
				RAZEM	455,950
79	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	1756,750
				RAZEM	1756,750
80	KNR 0-17 d.9 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1756,75	m ² m ²	1756,750	1756,750
				RAZEM	1756,750
81	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	1756,750
				RAZEM	1756,750
10		Wiatrolapy			
82	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	78,840
				RAZEM	78,840
83	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	28,620
				RAZEM	28,620
84	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	10,62
				RAZEM	10,62
85	KNR 2-02 d.10 0508-03 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12' cm 8,40	m m	8,400	8,400
				RAZEM	8,400
86	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	5,000
				RAZEM	5,000
87	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	118,260
				RAZEM	118,260
88	KNR 0-17 d.10 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 78,84	m ² m ²	78,840	78,840
				RAZEM	78,840
89	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	78,840
				RAZEM	78,840
90	KNR 0-12 d.10 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			
91	KI - malowanie na elewacji napisu z adresem budynku (łącznie z wykonaniem szablonu) d.11 przedmiar 1		kpl kpl	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
92	KNR-W 4- d.11 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
93	KNR-W 2- d.11 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.11	KNR-W 4- 01 0324-02	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, krtek wentylacyjnych - osadzenie na ostatniej kondygnacji krtek wentylacyjnych 50	szt szt	 50,000	
				RAZEM	50,000
95 d.11	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe - Daszki balkonów 32,16	m ² m ²	 32,160	
				RAZEM	32,160
96 d.11	KNR-W 2- 02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe z pokryciem poliwęglanem 1,44	m ² m ²	 1,440	
				RAZEM	1,440
97 d.11		Przełożenie Polbruku(Polbruk niefrezowany) przy kl. nr. 1 9	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000