

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		
d.1		5468,18	m ²	5468,180	
				RAZEM	5468,180
2	KNR-W 2-02 1612-06 (1)	Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 35'm	m ²		
d.1		5468,18	m ²	5468,180	
				RAZEM	5468,180
3	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1		5468,18	m ²	5468,180	
				RAZEM	5468,180
4	KNR 2-02 d.1 1614-04 (1)	Daszki ochronne ciągłe, wolno stojące nad przejściami dla pieszych, konstrukcja drewniana 3,60*3	m ²		
d.1			m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
5	ZRE 9 08- d.1 01 przedmiar	Czas pracy rusztowania	kpl.		
d.1		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		
d.2		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		
d.3		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*3+2,50*3	m		
d.3			m	15,900	
				RAZEM	15,900
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*3+4,8*3	m		
d.3			m	27,000	
				RAZEM	27,000
10	d.3	KI - demontaż balustrad (elementy stalowe z rozbiórki do dyspozycji Inwestora, elementy żelbetowe do utylizacji) 462,00+26,40	m		
d.3			m	488,400	
				RAZEM	488,400
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		
d.3			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 samowyladowniczym, na odległość do 1' km	m ³		
d.3		462,00*1,10*0,06+28,60*0,50*0,06	m ³	31,350	
				RAZEM	31,350
13	KNR 4-04 d.3 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowniczym, 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		
d.3			m ³	31,350	
				RAZEM	31,350
14	d.3	KI - koszty utylizacji płyt żelbetowych balustrad w Zakładzie Utylizacji - 31,35*1,80	t		
d.3			t	56,430	
				RAZEM	56,430
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) 185,25+26,10+14,70+15,93+58,63	m ²		
d.3			m ²	300,610	
				RAZEM	300,610

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) 1777,40+969,16	m ²		
			m ²	2746,560	
				RAZEM	2746,560
17	d.3	KI - demontaż ocieplenia (ruszt drewniany+ wełna mineralna grubości 5 cm pod blachą stalową elewacji) ścian j.w. 2746,56	m ²		
			m ²	2746,560	
				RAZEM	2746,560
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 2746,56*0,05	m ³		
			m ³	137,328	
				RAZEM	137,328
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 = 3 137,328	m ³		
			m ³	137,328	
				RAZEM	137,328
20	d.3	KI - koszty utylizacji wełny mineralnej i konstrukcji rusztu w Zakładzie Utylizacji - 137,328*0,080	t		
			t	10,986	
				RAZEM	10,986
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) 2746,56*0,004	t		
			t	10,986	
				RAZEM	10,986
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 = 0,6 534,60	m ²		
			m ²	534,600	
				RAZEM	534,600
23	NNRNKB 2- d.4 02 1134-01 (1)	Gruntowanie podłoża preparatami powierzchni poziomych - analogia 534,60	m ²		
			m ²	534,600	
				RAZEM	534,600
24	KNR 2-02 d.4 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych 534,60	m ²		
			m ²	534,600	
				RAZEM	534,600
25	KNR 0-29 d.4 0640-01	Wykonanie hydroizolacji dwukrotne - analogia Krotność = 2 534,60	m ²		
			m ²	534,600	
				RAZEM	534,600
26	KNR 0-29 d.4 0638-01	Montaż systemowej taśmy narożnikowej na styku ze ścianą - analogia 683,10	m		
			m	683,100	
				RAZEM	683,100
27	d.4	KI - montaż pasa siatki elewacyjnej szerokości 30 cm na krawędzi loggi - analogia 524,70	m		
			m	524,700	
				RAZEM	524,700
28	KNR-W 2- d.4 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
29	KNR-W 2- d.4 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na ostro - analogia 534,60	m ²		
			m ²	534,600	
				RAZEM	534,600
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 = 3 534,60	m ²		
			m ²	534,600	
				RAZEM	534,600
31	KNR 2-02 d.4 1106-07	Dopłata za zbrojenie stalowe posadzki 534,60	m ²		
			m ²	534,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	534,600
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 534,60*0,05	m ³		
			m ³	26,730	
				RAZEM	26,730
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 26,73	m ³		
			m ³	26,730	
				RAZEM	26,730
34	d.4	KI - koszty utylizacji gruzu j.w. (gruz z rozbiórek posadzki loggii) w Zakładzie Utylizacji - 26,73*1,80	t		
			t	48,114	
				RAZEM	48,114
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 = 0,6 770,9*0,05	m ²		
			m ²	38,545	
				RAZEM	38,545
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 38,545	m ²		
			m ²	38,545	
				RAZEM	38,545
37	KNR 4-01 d.5 0711-03 (1)	Wypełnienie zaprawą droбноziarnistą jako warstwę szczepną (w 30% ogółu powierzchni) - analogia 38,545*0,30	m ²		
			m ²	11,564	
				RAZEM	11,564
38	KNR 4-01 d.5 0711-03 (1)	Wypełnienie zaprawą gruboziarnistą (w 70% ogółu powierzchni) jako warstwę szczepną - analogia 38,545*0,70	m ²		
			m ²	26,982	
				RAZEM	26,982
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 38,545*0,04	m ³		
			m ³	1,542	
				RAZEM	1,542
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 1,542	m ³		
			m ³	1,542	
				RAZEM	1,542
41	d.5	KI - koszty utylizacji gruzu j.w. (gruz ze ścian osłonowych loggii) w Zakładzie Utylizacji - 1,542*1,8	t		
			t	2,776	
				RAZEM	2,776
6		Docieplenie budynku - ściany			
42	KNR 0-17 d.6 2608-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia 2746,56+596,97+530,79	m ²		
			m ²	3874,320	
				RAZEM	3874,320
43	KNR 0-17 d.6 2608-05	Sprawdzenie przyczepności styropianu do podłoża - analogia 3874,32	m ²		
			m ²	3874,320	
				RAZEM	3874,320
44	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 3874,32	m ²		
			m ²	3874,320	
				RAZEM	3874,320
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, 48,60	m ²		
			m ²	48,600	
				RAZEM	48,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR-W 4-d.6 01 1216-01	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		1234,80	m ²	1234,800	
				RAZEM	1234,800
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		
		741,00*0,10	m ²	74,100	
				RAZEM	74,100
48	KNR-W 2-d.6 02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		74,10	m ²	74,100	
				RAZEM	74,100
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		
		741,00	m	741,000	
				RAZEM	741,000
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		
		596,97	m ²	596,970	
				RAZEM	596,970
51	KNNR 2 d.6 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	m ²		
		2746,56	m ²	2746,560	
				RAZEM	2746,560
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		
		530,79	m ²	530,790	
				RAZEM	530,790
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*457	m ²	146,240	
				RAZEM	146,240
54	KNR 2-02 d.6 0406-02	Wstawienie klina drewnianego dla mocowania obróbki blacharskiej - analogia	m ³		
		132,00*0,50*0,04	m ³	2,640	
				RAZEM	2,640
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, zatyłki końcowe do parapetu systemowe.	m ²		
		741,00*0,33	m ²	244,530	
				RAZEM	244,530
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		
		132,00*0,55+(445,50+26,40)*0,25	m ²	190,575	
				RAZEM	190,575
57	NNRNKB d.6 202 2609-08 Płyty balkonowe	Dostawa i montaż listew PCV z siatką i z kapinosem - analogia	m		
		486,00+28,80	m	514,800	
				RAZEM	514,800
58	NNRNKB 2-d.6 02 2609-08 (2) cały budynek	Dostawa i montaż listew aluminiowych z siatką (narożniki ścian + ościeża) - analogia	m		
		2304,05+1283,60+322,00	m	3909,650	
				RAZEM	3909,650
59	KNNR 2 d.6 1901-02	Ułożenie dodatkowej warstwy siatki zbrojeniowej z włókna szklanego na poziomie parteru	m ²		
		2746,56/11	m ²	249,687	
				RAZEM	249,687
60	KNNR 2 d.6 1902-011	Wykończenie - listwa startowa ściana.	m		
		91,86	m	91,860	
				RAZEM	91,860

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 + kołki do mocowania styropianu + tynk mozaikowy mineralny + farba silikonowa) - analogia 160,36*0,9	m ²		
			m ²	144,324	
				RAZEM	144,324
62	KNNR 2 d.7 1902-011	Wykończenie cokolu - listwa cokolowa	m		
		160,36	m	160,360	
				RAZEM	160,360
63	NNRNKB d.7 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		144,32	m ²	144,320	
				RAZEM	144,320
64	KNR 0-17 d.7 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		144,32	m ²	144,320	
				RAZEM	144,320
65	KNR 0-17 d.7 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		144,32	m ²	144,320	
				RAZEM	144,320
66	KNR 0-17 d.7 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		144,32	m ²	144,320	
				RAZEM	144,320
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 + kołki do mocowania styropianu + tynk mineralny,granulacja 2, baranek + farba silikonowa) - analogia (4,80+5,0)*2*3,20*3	m ²		
			m ²	188,160	
				RAZEM	188,160
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*3	m ²		
			m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
69	KNR-W 2- d.8 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe - stropodach	m ²		
		72	m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
70	KNR-W 2- d.8 02 0514-02	Obrobki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		19,60*3*0,27	m ²	15,876	
				RAZEM	15,876
71	KNR 2-02 d.8 0508-03 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12`cm	m		
		4,80*3	m	14,400	
				RAZEM	14,400
72	KNR 2-02 d.8 0510-02 (2)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10`cm	m		
		2,80*3	m	8,400	
				RAZEM	8,400
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)*3*0,1*0,14	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0,823	
				RAZEM	0,823
74	KNR 0-17 d.8 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		188,16	m ²	188,160	
				RAZEM	188,160
75	KNR 0-17 d.8 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		188,16	m ²	188,160	
				RAZEM	188,160
76	KNR 0-17 d.8 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		188,16	m ²	188,160	
				RAZEM	188,160
9		Loggie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.9	KNNR 2 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 770,09+100,10+534,60+48,60+126,10	m ² m ²	1579,490	1579,490
78 d.9	KNR-W 2- 02 1209-03	Dostawa i montaż balustrady wg rysunków szczegółowych 488,40	m m	488,400	488,400
79 d.9	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1579,49	m ² m ²	1579,490	1579,490
80 d.9	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1579,49	m ² m ²	1579,490	1579,490
81 d.9	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 1579,49	m ² m ²	1579,490	1579,490
10		Wiatrołapy			
82 d.10	KNNR 2 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 118,26	m ² m ²	118,260	118,260
83 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	42,930
84 d.10	KNR 2-02 0506-02 (2)	Różne obróbki blacharskie - blacha ocynkowana szerokości 45 cm dla opierzenia attyki wiatrołapów 0,45*(3,80+4,0+4,0)*3	m ² m ²	15,93	15,93
85 d.10	KNR 2-02 0508-03 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12' cm 12,6	m m	12,600	12,600
86 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	7,500
87 d.10	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 118,26	m ² m ²	118,260	118,260
88 d.10	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 118,26	m ² m ²	118,260	118,260
89 d.10	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 118,26	m ² m ²	118,260	118,260
90 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	40,365
11		Roboty różne			
91 d.11	przedmiar	KI - malowanie na elewacji napisu z adresem budynku (łącznie z wykonaniem szablonu) 1	kpl kpl	1,000	1,000
92 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	12,150
93 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	12,150
				RAZEM	12,150

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 75,00	szt szt	 75,000	
				RAZEM	75,000
95 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
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