

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Bartoszyce- Wyszyńskiego 9					
1		Remont dachu i docieplenie stropodachu.			
1 d.1	KNR-W 4-01 0519-05 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2	m2		
		<i>Dach-miejsca wymagające naprawy.</i> 8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<i>Dach-zerwanie obróbek z murów ogniowych</i> [10,10 + 20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,70 + 1,22 + 2,80 + 10,05 + 5,45 + 2,35 + 3,50 + 2,70 + 10,30 + 2,56 + 3,19 + 3,50 + 3,19 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 3,05 + 3,45 + 1,30 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 1,35 + 3,50 + 1,35 + 4,15 + 1,20 + 1,30] * 0,55	m2	91,014	
				RAZEM	91,014
3 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		<i>Dach-spadki z zaprawy</i> [10,10 + 20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,70 + 1,22 + 2,80 + 10,05 + 5,45 + 2,35 + 3,50 + 2,70 + 10,30 + 2,56 + 3,19 + 3,50 + 3,19 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 3,05 + 3,45 + 1,30 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 1,35 + 3,50 + 1,35 + 4,15 + 1,20 + 1,30] * 0,45	m2	74,466	
				RAZEM	74,466
4 d.1	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej lub [plyta OSB]	m2		
		<i>Dach- podłoże pod obróbki blacharskie</i> [10,10 + 20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,70 + 1,22 + 2,80 + 10,05 + 5,45 + 2,35 + 3,50 + 2,70 + 10,30 + 2,56 + 3,19 + 3,50 + 3,19 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 3,05 + 3,45 + 1,30 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 1,35 + 3,50 + 1,35 + 4,15 + 1,20 + 1,30] * 0,60	m2	99,288	
				RAZEM	99,288
5 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<i>Dach-obróbka z blachy</i> [10,10 + 20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,70 + 1,22 + 2,80 + 10,05 + 5,45 + 2,35 + 3,50 + 2,70 + 10,30 + 2,56 + 3,19 + 3,50 + 3,19 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 3,05 + 3,45 + 1,30 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 1,35 + 3,50 + 1,35 + 4,15 + 1,20 + 1,30] * 0,70	m2	115,836	
				RAZEM	115,836
6 d.1	KNR 9-12 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m2		
		<i>Dach-stropodach</i> 20,70 * 11,50	m2	238,050	
		20,80 * 9,30	m2	193,440	
		11,60 * 11,60	m2	134,560	
		1,30 * 3,50 * 2	m2	9,100	
		2,56 * 3,50 * 2	m2	17,920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	593,070
7 d.1	KNKRB 5 0501-03	Montaż przewodów odgromowych nie naprężonych (odprowadzających) mocowanych na wspornikach obsadzanych	m		
		<i>Wymiana częściowa uchwytów do odgromienia [zaciski, obejm]</i> 8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
8 d.1	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi kominy na dachu - tynki gładkie	m ²		
		<i>Kominy</i> 0,95 * 1,00 * 1,15 * 9	m ²	9,833	
		0,80 * 1,75 * 1,20 * 4	m ²	6,720	
				RAZEM	16,553
10 d.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie lepikiem na zimno czapki kominów na dachu	m ²		
		<i>Kominy</i> 1,30 * 1,30 * 9	m ²	15,210	
		1,30 * 2,10 * 4	m ²	10,920	
				RAZEM	26,130
11 d.1	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną kratki, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m ² [kratki wentylacyjne na kominie] Dach	szt.		
		<i>Kominy-czapki</i> [1,15 * 0,25] * 9 * 2	szt.	5,175	
		[1,65 * 0,25] * 4 * 2	szt.	3,300	
				RAZEM	8,475
2		Remont izolacji ścian piwnic.			
12 d.2	kalkulacja własna	Zajęcie chodnika wraz z przygotowaniem wszelkiej dokumentacji i uzyskaniem stosownych pozwoleń.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	TZKNBK II -41	Ręczna rozbiórka obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm	m		
		<i>Ściana przednia [wejście od klatek]</i> 3,05 + 10,16 + 3,45	m	16,660	
		<i>Elewacja tylna</i> 20,35	m	20,350	
		<i>Elewacja szczytowa</i> 10,10	m	10,100	
				RAZEM	47,110
14 d.2	KNK 2-06 0809-05	Rozbiórka obrzeży o wym. 6x20 cm	m		
		<i>Ściana przednia [wejście od klatek]</i> 5,45 + 2,36 + 2,00 + 10,30 + 2,56 + 3,10 + 10,20 + 1,30 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 1,35 + 1,33 + 4,15 + 1,20 + 1,30	m	59,360	
		<i>Elewacja tylna</i> 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,70 + 1,22 + 2,80	m	31,020	
		<i>Elewacja szczytowa</i> 10,50	m	10,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	100,880
15 d.2	KNR 19-01 0106-02	Analogia-Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej [polbruk]	m2		
		<i>Elewacja frontowa-opaska</i> [0,60 + 0,60 + 0,60] * 0,60	m2	1,080	
		[1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 0,70 + 0,75 + 0,75] * 1,50	m2	9,300	
		[2,80 + 10,20] * 0,70	m2	9,100	
		[5,45 + 10,30 + 10,16 + 4,13 + 2,13 + 4,10 + 4,15 + 1,30] * 0,60	m2	25,032	
		<i>Elewacja tylna</i> 20,35 * 0,70	m2	14,245	
		[1,10 + 5,80 + 4,00 + 4,96 + 8,70 + 1,22 + 2,80] * 0,60	m2	17,148	
		<i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,50] * 0,70	m2	14,420	
				RAZEM	90,325
16 d.2	KNKRB 1 0303-02	Wykopy w gruncie kat. III z transportem taczkami na odległość do 10 m	m3		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 4,13 + 2,13 + 4,10 + 4,15 + 1,30] * 0,80 * 1,90	m3	84,162	
		<i>Elewacja tylna</i> [20,35 + 5,80 + 4,00 + 4,96 + 8,76 + 2,80] * 0,80 * 1,90	m3	70,938	
		<i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,05] * 0,80 * 1,90	m3	30,628	
				RAZEM	185,728
17 d.2	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji ścian piwnicznych ze styropianu[grubości 5cm]	m3		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 4,15 + 1,30 + 1,20] * 0,05 * 1,90	m3	5,602	
		<i>Elewacja tylna</i> [20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,76 + 1,22 + 2,80] * 0,05 * 1,90	m3	4,886	
		<i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,05] * 0,05 * 1,90	m3	1,914	
				RAZEM	12,402
18 d.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		<i>Elewacja tylna</i> [0,50 * 0,85] * 6	m2	2,550	
				RAZEM	2,550
19 d.2	KNR AT-40 0407-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 4,15 + 1,30 + 1,20] * 1,90	m2	112,043	
		<i>Elewacja tylna</i> [20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,76 + 1,22 + 2,80] * 1,90	m2	97,717	
		<i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,05] * 1,90	m2	38,285	
				RAZEM	248,045
20 d.2	KNR AT-40 0408-04	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej	m2		
		<i>Elewacja frontowa</i>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 4,15 + 1,30 + 1,20] * 1,90 <i>Elewacja tylna</i>	m2	112,043	
		[20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,76 + 1,22 + 2,80] * 1,90 <i>Elewacja szczytowa</i>	m2	97,717	
		[10,10 + 10,05] * 1,90	m2	38,285	
				RAZEM	248,045
21 d.2	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 4,15 + 1,30 + 1,20] * 1,90	m2	112,043	
		<i>Elewacja tylna</i> [20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,76 + 1,22 + 2,80] * 1,90	m2	97,717	
		<i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,05] * 1,90	m2	38,285	
				RAZEM	248,045
22 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 4,15 + 1,30 + 1,20] * 1,90	m2	112,043	
		<i>Elewacja tylna</i> [20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,76 + 1,22 + 2,80] * 1,90	m2	97,717	
		<i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,05] * 1,90	m2	38,285	
				RAZEM	248,045
23 d.2	KNR AT-23 0218-02	Analogia-Montaż listwy zamykającej foljękubekową.	m		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 4,15 + 1,30 + 1,20]	m	58,970	
		<i>Elewacja tylna</i> [20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,76 + 1,22 + 2,80]	m	51,430	
		<i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,05]	m	20,150	
				RAZEM	130,550
24 d.2	kalkulacja własna	Wsypy piwniczne-demontaż	szt.		
		<i>Elewacja tylna</i> 6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.2	kal.własna	Wsymp-Doświetlacz piwniczny 160*145/40 z montażem	szt.		
		<i>Elewacja tylna</i> 6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
26 d.2	KNR 9-20 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
		<i>Elewacja Frotowa</i> 5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,20 + 10,16 + 4,13 + 2,13 + 4,10 + 20,00	m	80,120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>Elewacja Szczytowa</i> 10,10 + 10,05 + 10,00	m	30,150	
		<i>Elewacja tylna</i> 20,35 + 5,80 + 4,00 + 4,96 + 8,70 + 2,80 + 15,00	m	61,610	
				RAZEM	171,880
27 d.2	KNR 9-20 0303-01	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 315 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - zwieńczenie teleskopowe	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
28 d.2	KNR 9-20 0101-01	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 110 mm	m		
		<i>Połączenie rur spustowych za studzienkami rewizyjnymi</i> 32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
29 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym -wymiana częściowa gruntu przy izolacji.20%	m3		
		37,145	m3	37,145	
				RAZEM	37,145
30 d.2	KNR 4-01 0105-03 0105-10	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość 5 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m3		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 4,13 + 2,13 + 4,10 + 4,15 + 1,30] * 0,80 * 1,90	m3	84,162	
		<i>Elewacja tylna</i> [20,35 + 5,80 + 4,00 + 4,96 + 8,76 + 2,80] * 0,80 * 1,90	m3	70,938	
		<i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,05] * 0,80 * 1,90	m3	30,628	
				RAZEM	185,728
31 d.2	KNK 2-06 0405-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [z odzysku]	m		
		<i>Elewacja frontowa</i> 3,09 + 10,16 + 3,45	m	16,700	
		<i>Elewacja tylna</i> 20,35	m	20,350	
		<i>Elewacja szczytowa</i> 10,10	m	10,100	
				RAZEM	47,150
32 d.2	KNK 2-06 0405-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [z odzysku]	m		
		<i>Elewacja frontowa</i> 5,45 + 2,36 + 10,36 + 2,56 + 3,10 + 10,20 + 1,30 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 1,35 + 1,33 + 4,45 + 1,20	m	56,420	
		<i>Elewacja tylna</i> 1,10 + 5,80 + 4,00 + 4,96 + 8,70 + 1,22 + 2,80	m	28,580	
		<i>Elewacja szczytowa</i> 10,50	m	10,500	
				RAZEM	95,500
33 d.2	KNK 2-06 0405-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		56,420 * 15%	m	8,463	
				RAZEM	8,463

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2	KNR 0-11 0320-01 z.sz. 5.1 z.sz. 5.4	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - układ o dowolnym kształcie kostek, wzorach nieregularnych, odmiennych kolorach - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej [z odzysku]	m2		
		<i>Elewacja frontowa-opaska</i> [3,09 + 2,35 + 2,56] * 1,50 [3,10 + 10,20] * 0,70 [10,16 + 3,45 + 5,45 + 10,36 + 1,30 + 4,13 + 1,20 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 1,35 + 1,33 + 4,15 + 1,20] * 0,60 <i>Elewacja tylna</i> 20,35 * 0,70 [1,10 + 5,80 + 4,00 + 4,96 + 8,70 + 1,22 + 2,80] * 0,60 <i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,50] * 0,70	m2 m2 m2 m2 m2 m2	12,000 9,310 30,906 14,245 17,148 14,420	
				RAZEM	98,029
35 d.2	KNR 0-11 0322-01 z.sz. 5.1 z.sz. 5.4	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - układ o dowolnym kształcie kostek, wzorach nieregularnych, odmiennych kolorach - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2		
		98,029 * 15%	m2	14,704	
				RAZEM	14,704
36 d.2	KNR 4-01 0108-09	Analogia-Utylizacja styropianu Ścian piwnicznych	m3		
		<i>Elewacja frontowa-opaska</i> [5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 4,13 + 2,13 + 4,10 + 4,15 + 1,30] * 0,05 * 1,90 <i>Elewacja tylna</i> [20,35 + 5,80 + 4,00 + 4,96 + 8,76 + 2,80] * 0,05 * 1,90 <i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,05] * 0,05 * 1,90	m3 m3 m3	5,260 4,434 1,914	
				RAZEM	11,608
3		OCIEPLENIE ELEWACJI			
37 d.3	KNR-W 2- 02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m2		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 2,56 + 3,50 + 2,00 + 10,30 + 2,56 + 3,50 + 3,19 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 3,05 + 3,45 + 1,30 + 4,13 + 2,13 + 1,20 + 4,10 + 1,35 + 3,50 + 1,35 + 4,15 + 1,30 + 1,20] * 16,00 <i>Elewacja tylna</i> [20,35 + 1,10 + 5,80 + 4,00 + 1,22 + 4,96 + 1,22 + 8,70 + 1,22 + 2,80] * 16,00 <i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,05] * 16,00	m2 m2 m2	1 425,280 821,920 322,400	
				RAZEM	2 569,600
38 d.3	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu ścian Ścian Elewacji [12cm]	m3		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 2,36 + 3,50 + 2,00 + 10,30 + 2,56 + 3,50 + 3,19 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 3,05 + 3,45 + 1,30 + 4,13 + 2,13 + 4,10 + 3,50 + 4,15 + 1,30] * 0,12 * 15,50 <i>minus drzwi wejściowe do wiatrolapu</i>	m3	155,831	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-[0,90 * 2,00] * 4 * 0,12 <i>minus okna klatkowe</i>	m3	-0,864	
		-[0,56 * 2,35] * 4 * 2 * 0,12 <i>minus okna piwniczne</i>	m3	-1,263	
		-[0,85 * 0,85] * 3 * 0,12	m3	-0,260	
		-[0,85 * 0,55] * 6 * 0,12 <i>minus okna mieszkaniowe</i>	m3	-0,337	
		-[1,45 * 0,80] * 50 * 0,12	m3	-6,960	
		-[1,45 * 1,00] * 30 * 0,12 <i>minus drzwi balkonowe</i>	m3	-5,220	
		-[0,90 * 2,05] * 15 * 0,12 <i>Elewacja tylna</i>	m3	-3,321	
		[20,35 + 5,80 + 4,00 + 4,96 + 8,70 + 2,80] * 0,12 * 15,50 <i>minus okna mieszkaniowe</i>	m3	86,695	
		-[1,45 * 1,45] * 30 * 0,12	m3	-7,569	
		-[1,45 * 0,80] * 20 * 0,12	m3	-2,784	
		-[1,10 * 1,45] * 25 * 0,12 <i>minus drzwi balkonowe</i>	m3	-4,785	
		-[0,80 * 2,05] * 20 * 0,12 <i>minus okna piwniczne</i>	m3	-3,936	
		-[0,85 * 0,55] * 6 * 0,12 <i>Elewacja szczytowa</i>	m3	-0,337	
		[10,10 + 10,05] * 0,12 * 15,50	m3	37,479	
		-[0,85 * 0,85] * 0,12	m3	-0,087	
				RAZEM	242,282
39 d.3	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		<i>okna klatkowe</i> [2,35 * 0,56] * 4 * 2	m2	10,528	
		<i>okna piwniczne</i> [0,85 * 0,85] * 4	m2	2,890	
		[0,85 * 0,55] * 12	m2	5,610	
		<i>okna mieszkaniowe</i> [1,45 * 1,45] * 30	m2	63,075	
		[1,45 * 1,00] * 70	m2	101,500	
		[1,45 * 0,80] * 55	m2	63,800	
		<i>drzwi balkonowe</i> [0,90 * 2,05] * 35	m2	64,575	
		<i>drzwi wejściowe do budynku</i> [0,90 * 2,05] * 4	m2	7,380	
				RAZEM	319,358
40 d.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 2,36 + 3,50 + 2,00 + 10,30 + 2,56 + 3,50 + 3,19 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 3,05 + 3,45 + 1,30 + 4,13 + 2,13 + 4,10 + 3,50 + 4,15 + 1,30] * 15,50	m2	1 298,590	
		<i>sufity nad balkonami</i> [3,65 * 1,40] * 10	m2	51,100	
		[3,25 * 1,40] * 5	m2	22,750	
		<i>boki balkonów</i> [2,77 * 1,40] * 30	m2	116,340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>ościeża drzwi klatkowych</i> $(0,90 + 2 * 2,00) * 0,16 * 1$	m2	0,784	
		<i>ościeża okien klatkowych</i> $[2,35 + 2 * 0,56] * 0,16 * 4 * 2$	m2	4,442	
		<i>ościeża okien piwnicznych</i> $[0,85 + 2 * 0,85] * 0,16 * 3$	m2	1,224	
		$[0,85 + 2 * 0,55] * 0,16 * 6$	m2	1,872	
		<i>ościeża okien mieszkaniowych</i> $[2 * 1,45 + 0,80] * 0,16 * 50$	m2	29,600	
		$[2 * 1,45 + 1,00] * 0,16 * 30$	m2	18,720	
		<i>ościeża drzwi balkonowe</i> $[0,90 + 2 * 2,05] * 0,16 * 15$	m2	12,000	
		<i>minus drzwi wejściowe do wiatrolapu</i> $-[0,90 * 2,00] * 4$	m2	-7,200	
		<i>minus okna klatkowe</i> $[0,56 * 2,35] * 4 * 2$	m2	10,528	
		<i>minus okna piwniczne</i> $-[0,85 * 0,85] * 3$	m2	-2,168	
		$-[0,85 * 0,55] * 6$	m2	-2,805	
		<i>minus okna mieszkaniowe</i> $-[1,45 * 0,80] * 50$	m2	-58,000	
		$-[1,45 * 1,00] * 30$	m2	-43,500	
		<i>minus drzwi balkonowe</i> $-[0,90 * 2,05] * 15$	m2	-27,675	
		<i>Elewacja tylna</i> $[20,35 + 5,80 + 4,00 + 4,96 + 8,70 + 2,80] * 15,50$	m2	722,455	
		<i>sufity nad balkonami</i> $[2,75 * 1,40] * 5$	m2	19,250	
		$[3,25 * 1,40] * 10$	m2	45,500	
		$[3,65 * 1,40] * 10$	m2	51,100	
		<i>boki balkonów</i> $1,40 * 2,77 * 50$	m2	193,900	
		<i>ościeża okien mieszkaniowych</i> $[1,45 * 1,45] * 0,16 * 30$	m2	10,092	
		$[1,45 * 0,80] * 0,16 * 20$	m2	3,712	
		$[1,10 * 1,45] * 0,16 * 25$	m2	6,380	
		<i>ościeża drzwi balkonowe</i> $[0,80 + 2 * 2,05] * 0,16 * 20$	m2	15,680	
		<i>ościeża okna piwniczne</i> $[0,85 + 2 * 0,55] * 0,16 * 6$	m2	1,872	
		<i>minus okna mieszkaniowe</i> $-[1,45 * 1,45] * 30$	m2	-63,075	
		$-[1,45 * 0,80] * 20$	m2	-23,200	
		$-[1,10 * 1,45] * 25$	m2	-39,875	
		<i>minus drzwi balkonowe</i> $-[0,80 * 2,05] * 20$	m2	-32,800	
		<i>minus okna piwniczne</i> $-[0,85 * 0,55] * 6$	m2	-2,805	
		<i>Elewacja szczytowa</i> $[10,10 + 10,05] * 15,50$	m2	312,325	
		<i>ościeża okna piwniczne</i> $[0,85 * 0,85] * 0,16$	m2	0,116	
		<i>minus okno piwniczne</i>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-[0,85 * 0,85]	m2	-0,723	
				RAZEM	2 646,506
41 d.3	KNR BC-02 0617-01	Montaż profili elewacyjnych - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		<i>Elewacja frontowa</i> 5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 2,16 + 1,30	m	43,020	
		<i>Elewacja tylna</i> 20,35 + 4,96 + 2,80	m	28,110	
		<i>Elewacja szczytowa</i> 10,05 + 10,10	m	20,150	
				RAZEM	91,280
42 d.3	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi 16cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		<i>Elewacja frontowa</i> [5,45 + 2,36 + 3,50 + 2,00 + 10,30 + 2,56 + 3,50 + 3,19 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 3,05 + 3,45 + 1,30 + 4,13 + 2,13 + 4,10 + 3,50 + 4,15 + 1,30] * 15,50	m2	1 298,590	
		<i>minus drzwi wejściowe do wiatrolap</i> -[0,90 * 2,00] * 4	m2	-7,200	
		<i>minus okna klatkowe</i> -[0,56 * 2,35] * 4 * 2	m2	-10,528	
		<i>minus okna piwniczne</i> -[0,85 * 0,85] * 3	m2	-2,168	
		-[0,85 * 0,55] * 6	m2	-2,805	
		<i>minus okna mieszkaniowe</i> -[1,45 * 0,80] * 50	m2	-58,000	
		-[1,45 * 1,00] * 30	m2	-43,500	
		<i>minus drzwi balkonowe</i> -[0,90 * 2,05] * 15	m2	-27,675	
		<i>Elewacja tylna</i> [20,35 + 5,80 + 4,00 + 4,96 + 8,70 + 2,80] * 15,50	m2	722,455	
		<i>minus okna mieszkaniowe</i> -[1,45 * 1,45] * 30	m2	-63,075	
		-[1,45 * 0,80] * 20	m2	-23,200	
		-[1,10 * 1,45] * 25	m2	-39,875	
		<i>minus drzwi balkonowe</i> -[0,80 * 2,05] * 20	m2	-32,800	
		<i>minus okna piwniczne</i> -[0,85 * 0,55] * 6	m2	-2,805	
		<i>Elewacja szczytowa</i> [10,10 + 10,05] * 15,50	m2	312,325	
		<i>minus okno piwniczne</i> -[0,85 * 0,85]	m2	-0,723	
				RAZEM	2 019,016
43 d.3	KNR 0-17 2610-07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		<i>ościeża okien klatkowych</i> [2,35 + 2 * 0,56] * 0,32 * 4 * 2	m2	8,883	
		<i>okna piwniczne</i>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0,85 * 0,85] * 0,32 * 4	m2	0,925	
		[0,85 * 0,55] * 0,32 * 12	m2	1,795	
		<i>okna mieszkaniowe</i>			
		[1,45 * 1,45] * 0,32 * 30	m2	20,184	
		[1,45 * 1,00] * 0,32 * 70	m2	32,480	
		[1,45 * 0,80] * 0,32 * 55	m2	20,416	
		<i>drzwi balkonowe</i>			
		[0,90 * 2,05] * 0,32 * 35	m2	20,664	
		<i>drzwi wejściowe do budynku</i>			
		[0,90 * 2,05] * 0,32 * 4	m2	2,362	
				RAZEM	107,709
44 d.3	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi 8 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		<i>cokół</i>			
		<i>Elewacja frontowa</i>			
		[5,45 + 10,30 + 10,20 + 3,45 + 10,16 + 2,16 + 1,30] * 0,90	m2	38,718	
		<i>Elewacja tylna</i>			
		[20,35 + 4,96 + 2,80] * 0,90	m2	25,299	
		<i>Elewacja szczytowa</i>			
		[10,05 + 10,10] * 0,90	m2	18,135	
				RAZEM	82,152
45 d.3	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		<i>naroża budynku</i>			
		15,50 * 6	m	93,000	
		13,50 * 5	m	67,500	
		<i>okna klatkowe</i>			
		[2,35 + 2 * 0,56] * 4 * 2	m	27,760	
		<i>okna piwniczne</i>			
		[0,85 + 2 * 0,85] * 4	m	10,200	
		[0,85 * 2 + 0,55] * 12	m	27,000	
		<i>okna mieszkaniowe</i>			
		[1,45 + 2 * 1,45] * 30	m	130,500	
		[1,45 * 2 + 1,00] * 70	m	273,000	
		[1,45 * 2 + 0,80] * 55	m	203,500	
		<i>drzwi balkonowe</i>			
		[0,90 * 2 + 2,05] * 35	m	134,750	
		<i>drzwi wejściowe do budynku</i>			
		[0,90 * 2 + 2,05] * 4	m	15,400	
				RAZEM	982,610
46 d.3	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki	m2		
		[0,40 * 0,35] * 4 * 49	m2	27,440	
				RAZEM	27,440
47 d.3	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych	szt.		
		23	szt.	23,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23,000
48 d.3	KNR AT-55 0108-05	Obsadzenie kratki wentylacyjnej	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
49 d.3	KNR K-58 0301-05	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową - pierwsza warstwa	m2		
		2646,506	m2	2 646,506	
				RAZEM	2 646,506
50 d.3	ZKNR C-2 0119-06 9904	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 jednokrotnie; ponad 5 do 20 m nad poziomem terenu	m2		
		2646,506	m2	2 646,506	
				RAZEM	2 646,506
51 d.3	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych [wejścia do budynków]	m2		
		<i>elementy metalowe balustrad loggi</i> 5,00 * 1,10	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
52 d.3	KNR 4-01 0108-04	Utylizacja styropianu Ściany Elewacji <i>Samochód skrzyniowy do 5 t (1)</i>	m3		
		242,282	m3	242,282	
				RAZEM	242,282
4		Balkony			
53 d.4	KNR-W 4- 01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		<i>balkony</i> [3,65 * 1,40] * 15 [3,25 * 1,40] * 15 [2,75 * 1,40] * 10	m2 m2 m2	76,650 68,250 38,500	
				RAZEM	183,400
54 d.4	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		183,400	m2	183,400	
				RAZEM	183,400
55 d.4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na balkonach - pierwsza warstwa	m2		
		<i>balkony</i> 183,400	m2	183,400	
		<i>daszki nad balkonami</i> [3,65 * 1,40] * 3 [3,25 * 1,40] * 3 [2,75 * 1,40] * 2	m2 m2 m2	15,330 13,650 7,700	
				RAZEM	220,080
56 d.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<i>balkony</i> 3,65 * 0,25 * 15 3,25 * 0,25 * 15 2,75 * 0,25 * 10	m2 m2 m2	13,688 12,188 6,875	
		<i>daszki nad balkonami</i> [3,65 + 1,40] * 0,25 * 3 [3,65 + 1,40] * 0,25 * 2 [3,65 + 1,40] * 0,25 * 2	m2 m2 m2	3,788 2,525 2,525	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,70 * 0,25	m2	0,675	
				RAZEM	42,264
57 d.4	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		183,400	m2	183,400	
				RAZEM	183,400
58 d.4	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		183,400	m2	183,400	
				RAZEM	183,400
59 d.4	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 12 mm zatarte na ostro	m2		
		183,400	m2	183,400	
				RAZEM	183,400
60 d.4	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2		
		183,400	m2	183,400	
				RAZEM	183,400
61 d.4	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		183,400	m2	183,400	
				RAZEM	183,400
62 d.4	KNR-W 2-02 0515-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy z cynku	m2		
		58	m2	58,000	
				RAZEM	58,000
63 d.4	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 Uszczelnienie posadzka-ściana	m		
		360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
64 d.4	KNR AT-42 0105-05	Okładziny podłogowe na kleju cementowym; płytki o wymiarach 30x30 cm na balkonach i tarasach	m2		
		183,400	m2	183,400	
				RAZEM	183,400
65 d.4	KNR AT-42 0110-02	Cokoliki przyścienne z płytek 30x15 cm na kleju cementowym	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
66 d.4	KNNR-W 3 0506-01	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (1-krotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy)	m2		
		<i>daszki nad balkonami</i> [3,65 * 1,40] * 3	m2	15,330	
		[3,65 * 1,40] * 3	m2	15,330	
		[2,75 * 1,40] * 2	m2	7,700	
				RAZEM	38,360
5		Parapety			
67 d.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<i>wiatrolap</i> [3,50 + 3,50 + 3,45 + 3,45] * 0,24	m2	3,336	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>parapety zewnętrzne</i> [1,45 * 0,24] * 30 [1,00 * 0,24] * 70 [0,80 * 0,24] * 55 [2,35 * 0,24] * 8	m2 m2 m2 m2	10,440 16,800 10,560 4,512	
				RAZEM	45,648
68 d.5	KNR-W 2- 02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		<i>parapety zewnętrzne</i> [1,45 * 0,24] * 30 [1,00 * 0,24] * 70 [0,80 * 0,24] * 55 [2,35 * 0,24] * 8	m2 m2 m2 m2	10,440 16,800 10,560 4,512	
				RAZEM	42,312
69 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<i>wiatrolap</i> [3,50 + 3,50 + 3,45 + 3,45] * 0,38 <i>parapety zewnętrzne</i> 1,50 * 0,38 * 30 1,05 * 0,38 * 70 0,85 * 0,38 * 55 2,40 * 0,38 * 8	m2 m2 m2 m2 m2	5,282 17,100 27,930 17,765 7,296	
				RAZEM	75,373
6		Remont Klatek schodowych			
70 d.6	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią *4 klatki	m2		
		<i>podłogi</i> [1,59 * 2,76] * 4 [1,32 * 2,60] * 4 [1,28 * 3,04] * 7 * 4 [1,60 * 2,70] * 4 * 4 [1,27 * 2,70] * 4 * 4 [5,55 * 2,72] * 4	m2 m2 m2 m2 m2 m2	17,554 13,728 108,954 69,120 54,864 60,384	
				RAZEM	324,604
71 d.6	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską jedna klatka *4 klatki	m2		
		<i>okna klatkowe</i> [2,36 * 0,55] * 4 * 4	m2	20,768	
				RAZEM	20,768
72 d.6	KNR K-58 0101-11	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią malarską *4 klatki	m2		
		<i>Drzwi wejściowe do klatek</i> [1,15 * 2,05] * 2 * 4 <i>Drzwi do mieszkań</i> [0,80 * 2,0] * 8 * 4	m2 m2	18,860 51,200	
				RAZEM	70,060
73 d.6	KNR K-58 0101-11	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie skrzynek metalowych folią malarską *4 klatki	m2		
		<i>skrzynki elektryczne i centralnego ogrzewania</i> [1,15 * 0,53] * 5 * 4 [0,60 * 1,23] * 5 * 4 [0,38 * 0,53] * 5 * 4	m2 m2 m2	12,190 14,760 4,028	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,35 * 0,53] * 5 * 4	m2	14,310	
				RAZEM	45,288
74 d.6	KNR 19-01 1310-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian *4 klatki	m2		
		<i>lamperie</i>			
		[2,20 + 1,59] * 2 * 1,50 * 4	m2	45,480	
		[2,76 + 1,32] * 2 * 1,50 * 4	m2	48,960	
		3,04 * 7 * 1,50 * 4	m2	127,680	
		2,60 * 1,50 * 4	m2	15,600	
		[1,60 + 2,70] * 2 * 4 * 1,50 * 4	m2	206,400	
		[2,70] * 3 * 1,50 * 4	m2	48,600	
		[1,27] * 2 * 1,50 * 4	m2	15,240	
		[2,72] * 2 * 1,50 * 4	m2	32,640	
		[1,27] * 2 * 1,50 * 4	m2	15,240	
		[3,50] * 2 * 1,50 * 4	m2	42,000	
		[0,25 * 3,04] * 7 * 4	m2	21,280	
		<i>Minus-Drzwi</i>			
		- [1,50 * 1,15] * 2 * 4	m2	-13,800	
		- [1,50 * 0,80] * 8 * 4	m2	-38,400	
		<i>minus-skrzynki elektryczne i centralnego ogrzewania</i>			
		-[1,35 * 0,53] * 5 * 4	m2	-14,310	
		-[0,38 * 0,53] * 5 * 4	m2	-4,028	
				RAZEM	548,582
75 d.6	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		<i>Sufity</i>			
		[1,59 * 2,76] * 4	m2	17,554	
		[1,32 * 2,60] * 4	m2	13,728	
		[1,28 * 3,04] * 7 * 4	m2	108,954	
		[1,60 * 2,70] * 4 * 4	m2	69,120	
		[1,27 * 2,70] * 4 * 4	m2	54,864	
		[5,55 * 2,72] * 4	m2	60,384	
		<i>Ściany</i>			
		[1,59 + 2,76 + 1,32 + 1,60 + 1,27 + 2,72 + 1,27] * 2 * 2,42 * 4	m2	242,581	
		[2,20 + 2,60] * 2,42 * 4	m2	46,464	
		[3,04] * 7 * 2,42 * 4	m2	205,990	
		[2,70] * 4 * 2,42 * 4	m2	104,544	
		[2,70] * 3 * 2,42 * 4	m2	78,408	
		[3,50] * 2 * 2,42 * 4	m2	67,760	
		[0,25 * 3,04] * 7 * 4	m2	21,280	
		<i>Drzwi wejściowe do klatek</i>			
		- [1,15 * 2,05] * 2 * 4	m2	-18,860	
		<i>Drzwi do mieszkań</i>			
		-[0,80 * 2,0] * 8 * 4	m2	-51,200	
		<i>skrzynki elektryczne i centralnego ogrzewania</i>			
		-[1,15 * 0,53] * 5 * 4	m2	-12,190	
		-[0,60 * 1,23] * 5 * 4	m2	-14,760	
		-[0,38 * 0,53] * 5 * 4	m2	-4,028	
		-[1,35 * 0,53] * 5 * 4	m2	-14,310	
				RAZEM	976,283
76 d.6	KNR K-58 0105-02	Wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki na płytach, powierzchniach sufitowych *4 klatki	m2		
		<i>sufity</i>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,59 * 2,76] * 4	m2	17,554	
		[1,32 * 2,60] * 4	m2	13,728	
		[1,28 * 3,04] * 7 * 4	m2	108,954	
		[1,60 * 2,70] * 4 * 4	m2	69,120	
		[1,27 * 2,70] * 4 * 4	m2	54,864	
		[5,55 * 2,72] * 4	m2	60,384	
				RAZEM	324,604
77 d.6	KNR K-58 0105-01	Wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki na płytach styropianowych na ścianach *4 klatki	m2		
		<i>Ściany</i>			
		[1,59 + 2,76 + 1,32 + 1,60 + 1,27 + 2,72 + 1,27] * 2 * 2,42 * 4	m2	242,581	
		[2,20 + 2,60] * 2,42 * 4	m2	46,464	
		[3,04] * 7 * 2,42 * 4	m2	205,990	
		[2,70] * 4 * 2,42 * 4	m2	104,544	
		[3,50] * 2 * 2,42 * 4	m2	67,760	
		[0,25 * 3,04] * 7 * 4	m2	21,280	
		<i>Drzwi wejściowe do klatek</i>			
		- [1,15 * 2,05] * 2 * 4	m2	-18,860	
		<i>Drzwi do mieszkań</i>			
		- [0,80 * 2,0] * 8 * 4	m2	-51,200	
		<i>skrzynki elektryczne i centralnego ogrzewania</i>			
		- [1,15 * 0,53] * 5 * 4	m2	-12,190	
		- [0,60 * 1,23] * 5 * 4	m2	-14,760	
		- [0,38 * 0,53] * 5 * 4	m2	-4,028	
		- [1,35 * 0,53] * 5 * 4	m2	-14,310	
				RAZEM	573,271
78 d.6	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach*4 klatki*dwukrotne szpachlowanie	m2		
		<i>Ściany</i>			
		573,271 * 2	m2	1 146,542	
				RAZEM	1 146,542
79 d.6	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach*4 klatki*dwukrotne szpachlowanie	m2		
		324,604 * 2	m2	649,208	
				RAZEM	649,208
80 d.6	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian *4 klatki	m		
		<i>Drzwi wejściowe do klatek</i>			
		[1,15 + 2,05 + 2,05] * 2 * 4	m	42,000	
		<i>Drzwi do mieszkań</i>			
		[0,80 + 2,00 + 2,00] * 8 * 4	m	153,600	
		<i>podesty sufity</i>			
		[3,04] * 7 * 4	m	85,120	
		<i>sufity</i>			
		2,60 * 4 * 4	m	41,600	
		<i>okna klatkowe</i>			
		[2,36 + 0,55 + 0,55] * 4 * 4	m	55,360	
				RAZEM	377,680
81 d.6	KNR-W 2- 02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem - klatki schodowe *4 klatki	m2		
		<i>Ściany</i>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,59 + 2,76 + 1,32 + 1,60 + 1,27 + 2,72 + 1,27] * 2 * 0,92 * 4	m2	92,221	
		[2,20 + 2,60] * 0,92 * 4	m2	17,664	
		[3,04] * 7 * 0,92 * 4	m2	78,310	
		[2,70] * 4 * 0,92 * 4	m2	39,744	
		[3,50] * 2 * 0,92 * 4	m2	25,760	
				RAZEM	253,699
82 d.6	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach [4 klatki]	m2		
		<i>Ściany</i>			
		[2,20 + 1,59] * 2 * 1,50 * 4	m2	45,480	
		[2,76 + 1,32] * 2 * 1,50 * 4	m2	48,960	
		[3,04] * 7 * 1,50 * 4	m2	127,680	
		2,60 * 1,50 * 4	m2	15,600	
		[2,70] * 4 * 1,50 * 4	m2	64,800	
		[1,60] * 2 * 1,50 * 4	m2	19,200	
		[2,70] * 3 * 1,50 * 4	m2	48,600	
		[1,27] * 2 * 1,50 * 4	m2	15,240	
		[2,72] * 2 * 1,50 * 4	m2	32,640	
		[1,27] * 2 * 1,50 * 4	m2	15,240	
		[3,50] * 2 * 1,50 * 4	m2	42,000	
		[0,25 * 3,04] * 7 * 4	m2	21,280	
		<i>Minus-Drzwi</i>			
		- [1,50 * 1,15] * 2 * 4	m2	-13,800	
		- [1,50 * 0,80] * 8 * 4	m2	-38,400	
		<i>minus-skrzynki elektryczne i centralnego ogrzewania</i>			
		-[1,35 * 0,53] * 5 * 4	m2	-14,310	
		-[0,38 * 0,53] * 5 * 4	m2	-4,028	
				RAZEM	426,182
83 d.6	KNR-W 4-01 1212-07	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych *4 klatki	m2		
		<i>Balustrady</i>			
		[1,47 * 0,85] * 4 * 4	m2	19,992	
		[0,85 * 2,77] * 4 * 4	m2	37,672	
				RAZEM	57,664
84 d.6	KNR 0-19 0931-11	Wymiana stolarki drewnianej na witryny aluminiowe [drzwi do piwnic 4*klatki]	m2		
		[0,90 * 2,00] * 4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
85 d.6	KNR 4-01 0108-01	Wywóz śmieci i materiałów i samochodami skrzyniowymi .	m3		
		1,3	m3	1,300	
				RAZEM	1,300