

Przedmiar robót

Roboty konserwacyjne oraz montaż paneli fotowoltaicznych z włączeniem paneli do istn. instalacji elektr. w bud. szpitalnym: pawilonie „C” oraz docieplenie ścian zewn. i stropów poddaszy nieużytkowych lub stropodachów bud. wraz z cz. wymianą poszycia elewacji, montażem krat okiennych i in. rob. towarzyszącymi bud. szpitalnych: pawilonu „C”, bud. - łącznika pomiędzy pawilonem „C” a bud. przychodni zdrowia oraz bud. przychodni zdrowia

Budowa: **Wadowice, ul. Karmelicka 5 i 7; działki nr: 101, 102/1, 110/7, 1000/1, jedn. ewid.: 121809_4, Wadowice - Miasto, obręb ewid.: 0001, Wadowice**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budynki szpitalne: pawilon „C”, łącznik pomiędzy pawilonem „C” a budynkami przychodni zdrowia oraz budynki przychodni zdrowia**

Nazwa i kod CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45410000-4 Tynkowanie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45442100-8 Roboty malarskie
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu
45262300-4 Betonowanie
45262310-7 Zbrojenie
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45262900-0 Roboty balkonowe
45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych
45262680-1 Spawanie
45431000-7 Kładzenie płytek
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45262510-9 Roboty kamieniarskie
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45432200-6 Wykładanie i tapetowanie ścian
45262660-5 Usuwanie azbestu**

Inwestor: **Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach
34-100 Wadowice, ul. Karmelicka 5**

Jednostka opracowująca kosztorys: **figura.team Figura Damian
44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 9, II p.**

Data opracowania:
2019-09-16

Autor opracowania:
**mgr inż. Paulina Kaczor, asystentka projektanta,
kosztorysantka**

.....

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

W danej poz. zapis DUŻYMI LITERAMI dezaktualizuje lub uściśla zapis małymi literami! Odległości dot. wywieżenia złomu oraz innych robót transportowych można przyjąć indywidualnie - w zależności od założonego miejsca wywieżenia lub składowania. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wszystkie wymienione rozwiązania systemowe i materiały można zastąpić rozwiązaniami i materiałami innych producentów, jednak z jednoczesnym zastrzeżeniem, że rozwiązania i materiały zamiennie muszą spełniać wszystkie wymagania techniczne i formalno-prawne rozwiązań i materiałów podanych oraz posiadać co najmniej równoważne (nie gorsze) właściwości.

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<p>Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45442100-8 Roboty malarskie 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45262300-4 Betonowanie 45262310-7 Zbrojenie 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45262900-0 Roboty balkonowe 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45262680-1 Spawanie 45431000-7 Kładzenie płytek 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania 45262510-9 Roboty kamieniarskie 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg 45432200-6 Wykładanie i tapetowanie ścian 45262660-5 Usuwanie azbestu Roboty konserwacyjne oraz montaż paneli fotowoltaicznych z włączeniem paneli do istn. instalacji elektr. w bud. szpitalnym: pawilonie „C” oraz docieplenie ścian zewn. i stropów poddaszy nieużytkowych lub stropodachów bud. wraz z cz. wymianą poszycia elewacji, montażem krat okiennych i in. rob. towarzyszącymi bud. szpitalnych: pawilonu „C”, bud. - łącznika pomiędzy pawilonem „C” a bud. przychodni zdrowia oraz bud. przychodni zdrowia</p>		

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1		Rozdział	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45442100-8 Roboty malarskie 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45262300-4 Betonowanie 45262310-7 Zbrojenie 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45262900-0 Roboty balkonowe 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45262680-1 Spawanie 45431000-7 Kładzenie płytek 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania 45262510-9 Roboty kamieniarskie 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg BUDYNEK 01 - PAWILON "C" - ROBOTY ZEWNĘTRZNE		
1.1		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę RUSZTOWANIA		
1.1.1		Element	Rusztowania zewnętrzne		
1	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1604/3 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20' m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		(5,20+5,32+2,49+34,48+2,49+5,22)*19,00-3,95*7,30	1 019,9650	
	elewacja wschodnia		(3,86+1,91+2,49)*19,00	156,9400	
	elewacja południowa		51,57*20,00-3,88*16,00	969,3200	
	elewacja zachodnia		(9,05+1,40+13,00)*19,00-5,00*8,00	405,5500	
			RAZEM:	2 551,7750	m2
					2 551,78

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1604/4 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
	szyb windy		(4,05*2+13,24)*22,0 0	469,4800	
	RAZEM:		469,4800	m2	469,48

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/16	Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, z osłoną siatkową o wysokości powyżej 10 do 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego) - 1,00 m-g		
	Wyliczenie czasu pracy rusztowania:				
	122 KNRW 401/701/5			67,023	
	123 KNRW 401/701/11			3,5478	
	124 KNR 728/209/1 analogia			67,62	
	125 KNR 401/210/1			21,336	
	126 KNR 401/330/7			7,4918	
	128 KNR 23/2611/1			0,50048	
	129 Kalkulacja własna			68,54	
	130 Kalkulacja własna			4,6	
	131 KNR 401/804/5 analogia			1,56	
	132 KNR 401/304/2 (1)			1,6422	
	133 Kalkulacja własna			0,672	
	134 KNR 204/907/1			0,09455	
	170 Kalkulacja własna			2,5	
	172 Kalkulacja własna			1,08	
	173 Kalkulacja własna			6	
	175 KNR 401/819/15			835,59	
	179 KNRW 401/701/11			69,9516	
	180 Kalkulacja własna			28,5	
	181 KNR 214/517/3 analogia			61,18	
	182 KNR BC 2/207/3			4,665	
	183 Kalkulacja własna			16,72	
	184 Kalkulacja własna			5,9392	
	188 KNR BC 2/206/1			0,165	
	189 KNR BC 2/204/3			0,4352	
	190 KNR BC 2/210/3 (1)			0,448	
	191 KNR BC 2/211/7 (1)			1,0752	
	192 KNR BC 2/214/2 (1)			0,6144	
	193 KNR 23/2611/2			8,57555	
	194 KNR 401/725/6 (2)			154,1526	
	224 KNRW 202/901/1			383,887	
	225 KNR 401/725/1 (2)			155,8	
	226 KNR 17/2608/1			644,13952	
	230 KNR 23/2613/1			3 990,9964	
	231 KNR 23/2613/1			77,70952	
	232 KNR 23/2613/1 analogia			144,20264	
	233 KNR 23/2613/2			1,2082	
	234 KNR 23/2613/2			289,7954	
	235 KNR 23/2613/4			1 502,7091	
	236 KNR 23/2613/6			2 373,331	
	237 ZKNR C 1/103/8 (1) analogia			227,305	
	238 KNR 23/2613/7			236,739	
	239 Kalkulacja własna			61,776	
	240 KNR 23/2613/8			222,464	
	241 KNR 23/2613/8			58,2516	
	242 Kalkulacja własna			68,0808	
	243 KNR 33/23/3 (3) analogia			6,9066	
	244 KNRW 401/324/2 analogia			8,84	
	245 KNR 23/933/1			340,3407	
	246 KNR 23/933/2 (1)			915,86837	
	247 KNR 23/933/2 (1)			527,53376	
	248 KNR 23/933/4 (1)			553,66443	
	249 KNR 17/2608/1			1,7952	
	250 KNR 23/2611/2			0,43692	
	251 KNR 23/2613/1			9,4908	
	252 KNR 23/2613/6			4,1118	
	253 KNR 23/933/1			0,693	
	254 KNR 23/933/2 (1)			3,29076	
	260 KNR 17/2608/1			20,52512	
	261 KNR 23/2611/2			4,99545	

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	262 KNNR 2/1405/2 (1) analogia		18,03494		
	263 KNRW 401/1212/5 (1)		2,256		
	264 KNR 712/214/1 (1)		0,0472		
	266 Kalkulacja własna		11		
	268 Kalkulacja własna		10,4		
	303 KNR 401/535/3		1,4306		
	304 KNR 401/535/5		0,567		
	305 KNR 404/509/3		3,69		
	306 KNRW 401/545/8		1,344		
	310 KNRW 202/504/2		3,501		
	311 NNRNKB 202/541/2		6,048		
	312 KNRW 202/524/1		1,45548		
	313 KNRW 202/524/3		0,181		
	314 KNRW 202/531/2		0,7884		
	318 KNR 202/2115/4		29,84		
		Razem (r-g)	14 369,69		
	S=10 W=0,84 P=1,00				
	Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 14 369,69/(10*0,84)*1,00 = 1 710,68			m-g	1 710,68
1.2		Grupa	Kody CPV: 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45442100-8 Roboty malarskie OCIEPLENIE STROPODACHU		
1.2.1	OST i SST nr B.01.00.00	Element	Roboty porządkowe i rozbiórkowe		
4	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Oczyszczenie z gruzu / zanieczyszczeń przestrzeni wentylowanej stropodachu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		879,41	879,4100	
	budynek - kominy		-12,76	-12,7600	
		RAZEM:	866,6500	m2	866,65
5	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/1	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu w jednym poziomie na odległość do 10m		
	Wyliczenie ilości robót:				
			866,65*0,02	17,3330	
		RAZEM:	17,3330	m3	17,33
6	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/3	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu. Dodatek do kol. 1 i 2 za każde 10m przeniesienia w warunkach utrudnionych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			17,33	17,3300	
		RAZEM:	17,3300	m3	17,33
7	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/2	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=5		
	Wyliczenie ilości robót:				
			17,33	17,3300	
		RAZEM:	17,3300	m3	17,33
8	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/333/9	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:				
	otwory wentylacyjne		13	13,0000	
		RAZEM:	13,0000	szt	13,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			17,33*1,9	32,9270	
			13,00*0,15*0,15*0,3		
			0*1,9	0,1667	
			RAZEM:	33,0937	t
					33,09
1.2.2		Element	Przygotowanie podłoża		
10	OST i SST nr B.03.00.00	KNR 401/323/3 (1)	Zamurowanie przebieg, ściany grubości 1 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:				
	istniejące otwory wentylacyjne		6	6,0000	
			RAZEM:	6,0000	szt
					6,00
11	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 401/725/1 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II, podłoża z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, do 1 m ² /miejsce		
	Wyliczenie ilości robót:				
	otwory wentylacyjne		6*0,30*0,30	0,5400	
			RAZEM:	0,5400	m ²
					0,54
12	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	ściany zewnętrzne stropodachu od środka		48,79*1,56	76,1124	
			2,30*1,39+2,85*1,28		
			+11,36+2,84*1,14+3,		
			74*1,32	26,3794	
			50,38*1,56	78,5928	
			7,25*1,15+1,60*0,80		
			+11,14	20,7575	
			RAZEM:	201,8421	m ²
					201,84
13	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			201,84	201,8400	
			RAZEM:	201,8400	m ²
					201,84
1.2.3		Element	Paroizolacja		
14	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/604/5 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, papą na lepiku na zimno, 1 warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		879,41	879,4100	
	budynek - kominy		-12,76	-12,7600	
			RAZEM:	866,6500	m ²
					866,65
15	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/604/6 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę		
	Wyliczenie ilości robót:				
			866,65	866,6500	
			RAZEM:	866,6500	m ²
					866,65
1.2.4		Element	Izolacje termiczna		
16	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WELNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			201,84	201,8400	
			RAZEM:	201,8400	m ²
					201,84

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany Krotność=1,1		
	Wyliczenie ilości robót:		201,84	201,8400	
			RAZEM:	201,8400	m2
					201,84
18	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 10 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		866,65	866,6500	
			RAZEM:	866,6500	m2
					866,65
19	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 10 CM Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:		866,65	866,6500	
			RAZEM:	866,6500	m2
					866,65
1.2.5		Element	Sufit podwieszany z ociepleniem		
20	OST i SST nr B.16.00.00	KNRW 202/2006/2	Okładziny gipsowo-kartonowe na stropach, na ruszcie metalowym, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża - SUFIT PODWIESZANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60		
	Wyliczenie ilości robót:		61,70+8,49	70,1900	
	windownia		RAZEM:	70,1900	m2
					70,19
21	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 10 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		70,19	70,1900	
			RAZEM:	70,1900	m2
					70,19
22	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 10 CM Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:		70,19	70,1900	
			RAZEM:	70,1900	m2
					70,19
23	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Izolacja z foli paroizolacyjnej		
	Wyliczenie ilości robót:		70,19	70,1900	
			RAZEM:	70,1900	m2
					70,19
24	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie		
	Wyliczenie ilości robót:		70,19	70,1900	
			RAZEM:	70,1900	m2
					70,19

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty OCIEPLENIE STROPODACHU KLATEK SCHODOWYCH		
1.3.1		Element	Roboty rozbiórkowe		
25	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na betonie na zakład		
Wyliczenie ilości robót:					
klatki schodowe			5,78+5,77	11,5500	
budynek			883,37	883,3700	
budynek - kominy			-12,76	-12,7600	
			RAZEM:	882,1600	m2
					882,16
26	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż kominków wentylacji pokrycia dachowego przewidzianych do ponownego montażu		
Wyliczenie ilości robót:					
budynek			7*2	14,0000	
			RAZEM:	14,0000	szt
					14,00
27	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - ATTYKI		
Wyliczenie ilości robót:					
klatki schodowe			(1,75*4+3,85*2)*0,40	5,8800	
budynek			(2,44+49,06+7,25+1,60+11,40+50,65+3,87)*0,40	50,5080	
			RAZEM:	56,3880	m2
					56,39
28	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - POŁĄCZENIE DACHU Z ATTYKĄ		
Wyliczenie ilości robót:					
klatki schodowe			(1,61*4+3,58*2)*0,50	6,8000	
budynek			(2,30+48,79+7,25+1,60+11,13+50,38+3,74)*0,50	62,5950	
			RAZEM:	69,3950	m2
					69,40
29	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - POŁĄCZENIE DACHU ZE ŚCIANĄ		
Wyliczenie ilości robót:					
klatki schodowe / budynek			3,58*0,50*2	3,5800	
budynek / windownia			(2,85+12,34+2,84)*0,50	9,0150	
			RAZEM:	12,5950	m2
					12,60

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
30	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - KOMINY		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		0,36*4*0,50	0,7200	
			(0,68*2+0,74*2)*0,50		
			*18	25,5600	
			(0,35*2+0,39*2)*0,50		
			*3	2,2200	
			(0,81*2+0,39*2)*0,50	1,2000	
			(0,56*2+0,52*2)*0,50		
			*3	3,2400	
			(0,37*2+0,39*2)*0,50		
			*2	1,5200	
			(0,34*2+0,98*2)*0,50	1,3200	
			(0,34*2+1,32*2)*0,50	1,6600	
			(0,99*2+0,34*2)*0,50	1,3300	
			(1,14*2+0,34*2)*0,50	1,4800	
			(0,48*2+0,39*2)*0,50	0,8700	
			RAZEM:	41,1200	m2
					41,12
31	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - WYŁAZ DACHOWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		(1,24*2+1,04*2)*0,50	2,2800	
			RAZEM:	2,2800	m2
					2,28
32	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - PAS PODRYNNOWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
	windowania		12,34*0,50	6,1700	
			RAZEM:	6,1700	m2
					6,17
33	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - POKRYWA WYŁAZU DACHOWEGO WRAZ Z KOŁNIERZEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		1,30*0,80+(1,20*2+0,70*2)*0,40	2,5600	
			RAZEM:	2,5600	m2
					2,56
34	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 402/233/10	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągów, rura wywiewna blaszana - CZAPKI Z BLACHY NA WYWIEWKACH KANALIZACYJNYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		4	4,0000	
			RAZEM:	4,0000	szt
					4,00
35	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja papy		
	Wyliczenie ilości robót:				
			882,16*0,01*1,10	9,7038	
			RAZEM:	9,7038	t
					9,70
36	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(56,39+69,40+12,60		
			+41,12+2,28+6,17+2		
			56)*0,005	0,9526	
			4,00*0,001	0,0040	
			RAZEM:	0,9566	t
					0,96

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
37	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:		0.96	0,9600	
			RAZEM:	0,9600	t
1.3.2		Element	Zwiększenie wysokości attyk wraz z ociepleniem		
38	OST i SST nr B.03.00.00	KNRW 202/108/1 (1)	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5' m, z bloczków z betonu komórkowego, bloczek 49' cm, ściana grubości 24' cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	attyki budynku		(2,44+49,06+7,25+1,60+11,40+50,65+3,87)*0,35	44,1945	
	attyki klatek schodowych		(1,75*4+3,85*2)*0,35	5,1450	
			RAZEM:	49,3395	m2
39	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/902/2	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:		49.34	49,3400	
			RAZEM:	49,3400	m2
40	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	attyki klatek schodowych		(1,61*4+3,58*2)*0,50	6,8000	
	attyki budynku		2,30*0,51+48,79*0,40+7,25*0,74+1,60*1,08+10,31+50,38*0,40+3,74*0,58	60,4132	
			-49.34	-49,3400	
			RAZEM:	17,8732	m2
41	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:		49.34+17.87	67,2100	
			RAZEM:	67,2100	m2
42	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	attyki klatek schodowych		(1,61*4+3,58*2)*0,50	6,8000	
	attyki budynku		2,30*0,51+48,79*0,40+7,25*0,74+1,60*1,08+10,31+50,38*0,40+3,74*0,58	60,4132	
			RAZEM:	67,2132	m2
43	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany Krotność=1,1		
	Wyliczenie ilości robót:		67.21	67,2100	
			RAZEM:	67,2100	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.3		Element	Pokrycie dachowe wraz z ociepleniem i obróbkami		
44	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/607/1 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - PAROIZOLACJA Z FOLII ISOVER STOPAIR		
Wyliczenie ilości robót:					
klatki schodowe			5,78+5,77	11,5500	
budynek			883,37	883,3700	
budynek - kominy			-12,76	-12,7600	
RAZEM:			882,1600	m2	882,16
45	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa - WEŁNA SKALNA ROCKWOOL ROCKFALL SP Z JEDNOKIERUNKOWYM SPADKIEM, GRUBOŚĆ 2-8 CM (GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2-22CM)		
Wyliczenie ilości robót:					
budynek			883,37	883,3700	
budynek - kominy			-12,76	-12,7600	
RAZEM:			870,6100	m2	870,61
46	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA SKALNA ROCKWOOL ROCKFALL SP Z JEDNOKIERUNKOWYM SPADKIEM, GRUBOŚĆ 2-8 CM (GRUBOŚĆ CAŁKOWITA 2-22CM)		
Wyliczenie ilości robót:					
			870,61	870,6100	
RAZEM:			870,6100	m2	870,61
47	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 10 CM		
Wyliczenie ilości robót:					
klatki schodowe			5,78+5,77	11,5500	
RAZEM:			11,5500	m2	11,55
48	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 10 CM Krotność=2		
Wyliczenie ilości robót:					
			11,55	11,5500	
RAZEM:			11,5500	m2	11,55
49	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe		
Wyliczenie ilości robót:					
			882,16	882,1600	
koryto			-57,05	-57,0500	
RAZEM:			825,1100	m2	825,11
50	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 23/2613/5 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany z betonu - PRZYMOCOWANIE POKRYCIA		
Wyliczenie ilości robót:					
			882,16*8	7 057,2800	
RAZEM:			7 057,2800	szt	7 057,28

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
51	OST i SST nr B.17.00.00	NNRNKB 202/5 21/6 (2) analogia	Montaż prefabrykowanych różnych obróbek i elementów z blachy ocynkowanej, rury wentylacyjne, blacha grubości 0.60 mm - MONTAŻ UPRZEDNIO ZDEMONTOWANYCH KOMINKÓW WENTYLACJI POKRYCIA DACHOWEGO		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		7*2	14,0000	
			RAZEM:	14,0000	szt
					14,00
52	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/609/7 (1) analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome, paski szerokości 5 cm na ścianach - KLINY STYROPIANOWE LAMINOWANE PAPĄ 10X10 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	wokół kominów		0,36*4	1,4400	
			(0,68*2+0,74*2)*18	51,1200	
			(0,35*2+0,39*2)*3	4,4400	
			0,81*2+0,39*2	2,4000	
			(0,56*2+0,52*2)*3	6,4800	
			(0,37*2+0,39*2)*2	3,0400	
			0,34*2+0,98*2	2,6400	
			0,34*2+1,32*2	3,3200	
			0,99*2+0,34*2	2,6600	
			1,14*2+0,34*2	2,9600	
			0,48*2+0,39*2	1,7400	
	połączenie dachu z attyką		2,30+48,79+7,25+1,60+11,13+50,38+3,74	125,1900	
			1,61*4+3,58*2	13,6000	
	połączenie dachu ze ścianami		2,85+12,34+2,84	18,0300	
			3,58*2	7,1600	
	wokół wylazu dachowego		1,24*2+1,04*2	4,5600	
			RAZEM:	250,7800	m
					250,78
53	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - POŁĄCZENIE DACHU Z ATTYKĄ		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		(2,30+48,79+7,25+1,60+11,13+50,38+3,74)*0,80	100,1520	
	klatki schodowe		(1,61*4+3,58*2)*0,80	10,8800	
			RAZEM:	111,0320	m2
					111,03
54	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - POŁĄCZENIE DACHU ZE ŚCIANĄ		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek / windownia		(2,85+12,34+2,84)*0,80	14,4240	
	klatki schodowe / budynek		3,58*0,80*2	5,7280	
			RAZEM:	20,1520	m2
					20,15

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
55	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - KOMINY		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		0,36*4*0,80	1,1520	
			(0,68*2+0,74*2)*0,80*18	40,8960	
			(0,35*2+0,39*2)*0,80*3	3,5520	
			(0,81*2+0,39*2)*0,80	1,9200	
			(0,56*2+0,52*2)*0,80*3	5,1840	
			(0,37*2+0,39*2)*0,80*2	2,4320	
			(0,34*2+0,98*2)*0,80	2,1120	
			(0,34*2+1,32*2)*0,80	2,6560	
			(0,99*2+0,34*2)*0,80	2,1280	
			(1,14*2+0,34*2)*0,80	2,3680	
			(0,48*2+0,39*2)*0,80	1,3920	
			RAZEM:	65,7920	65,79
56	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - WYWIEWKI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		0,80*0,80*15	9,6000	
			RAZEM:	9,6000	9,60
57	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - WYŁAZ DACHOWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		(1,24*2+1,04*2)*0,80	3,6480	
			RAZEM:	3,6480	3,65
58	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/534/3 (1)	Pokrycie koryt dachowych papą na lepiku asfaltowym na gorąco, 3 warstwy (bez papy na osnowie z folii aluminiowej)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		1,20*47,54	57,0480	
			RAZEM:	57,0480	57,05
59	OST i SST nr B.17.00.00	Kalkulacja własna	Montaż listew dociskowych oraz ich uszczelnienie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	na ścianach		2,85+12,34+2,84	18,0300	
			3,58*2	7,1600	
	na kominach		0,36*4	1,4400	
			(0,68*2+0,74*2)*18	51,1200	
			(0,35*2+0,39*2)*3	4,4400	
			0,81*2+0,39*2	2,4000	
			(0,56*2+0,52*2)*3	6,4800	
			(0,37*2+0,39*2)*2	3,0400	
			0,34*2+0,98*2	2,6400	
			0,34*2+1,32*2	3,3200	
			0,99*2+0,34*2	2,6600	
			1,14*2+0,34*2	2,9600	
			0,48*2+0,39*2	1,7400	
			RAZEM:	107,4300	107,43
1.3.4		Element	Obróbki blacharskie		
60	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, pełnych szpachlowanych 1-krotnie, 2-krotnie - ELASTYCZNA FARBA ANTYKOROZYJNA		
	Wyliczenie ilości robót:				
	windownia		6,58*0,75*2+11,70*0,64	17,3580	
			(6,74*2+12,22)*0,60	15,4200	
			RAZEM:	32,7780	32,78

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
61	OST i SST nr B.17.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm - ATTYKI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		(2,64+49,26+7,45+1,80+11,60+50,85+4,07)*0,75	95,7525	
	klatki schodowe		(1,95*4+4,05*2)*0,75	11,9250	
	windowńia		(6,74*2+12,22)*0,75	19,2750	
			RAZEM:	126,9525	m2
					126,95
62	OST i SST nr B.17.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm - PAS PODRYNNOWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
	windowńia		12,34*0,50	6,1700	
			RAZEM:	6,1700	m2
					6,17
63	OST i SST nr B.17.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm - POKRYWA WYŁAZU DACHOWEGO WRAZ Z KOŁNIERZEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		1,30*0,80+(1,20*2+0,70*2)*0,40	2,5600	
			RAZEM:	2,5600	m2
					2,56
64	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 202/1513/7	Malowanie 2-krotne ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych ponad 0.50' m2 - MAŁOWANIE ELASTYCZNĄ FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ POKRYWY WYŁAZU DACHOWEGO WRAZ Z KOŁNIERZEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2,56	2,5600	
			RAZEM:	2,5600	m2
					2,56
65	OST i SST nr B.17.00.00	Kalkulacja własna	Daszki z blachy stalowej ocynkowanej na wywiewki kanalizacyjne		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		4	4,0000	
			RAZEM:	4,0000	szt
					4,00
1.4		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45261000-4 Wykonywanie pokryw i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty ODWODNIENIE DACHÓW		
1.4.1		Element	Roboty rozbiórkowe		
66	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 402/233/2 analogia	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągów, wpust żeliwny podłogowy Fi 50' mm, lub piwniczny Fi 100' mm - DEMONTAŻ WPUSTÓW DACHOWYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		6	6,0000	
	klatki schodowe		2	2,0000	
			RAZEM:	8,0000	szt
					8,00
67	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/703/3	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur, żeliwnych, Fi 150-200 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		35,48	35,4800	
			RAZEM:	35,4800	m
					35,48

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
68	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:				
	windownia		12,34	12,3400	
			RAZEM:	12,3400	m
					12,34
69	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:				
	klatki schodowe		17,45*2	34,9000	
	windownia		2,70	2,7000	
			RAZEM:	37,6000	m
					37,60
70	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:				
			8.00*0,004	0,0320	
			35.48*0,002	0,0710	
			12.34*0,001	0,0123	
			37.60*0,001	0,0376	
			RAZEM:	0,1529	t
					0,15
71		KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1'km odległości ponad 1'km, samochód do 5't Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0.15	0,1500	
			RAZEM:	0,1500	t
					0,15
1.4.2		Element	Roboty dodatkowe		
72	OST i SST nr B.13.00.00	KNR 401/205/5	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5'm2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	wpusty dachowe		6	6,0000	
			RAZEM:	6,0000	miejsce
					6,00
73	OST i SST nr B.03.00.00	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	klatki schodowe - odpływy z dachu		0,30*0,30*0,25*2	0,0450	
			RAZEM:	0,0450	m3
					0,05
74	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/333/9	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:				
	klatki schodowe - odpływy z dachu		2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	szt
					2,00
75	OST i SST nr B.17.00.00	Kalkulacja własna	Przebudowa odpływu z rury spustowej		
	Wyliczenie ilości robót:				
	klatki schodowe		2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	szt
					2,00
1.4.3		Element	Wpusty dachowe		
76	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 215/214/2	Rury deszczowe z PVC Fi 160 mm, wewnętrzne, o połączeniach klejonych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		35,48	35,4800	
			RAZEM:	35,4800	m
					35,48
77	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/534/6 (1)	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		6	6,0000	
			RAZEM:	6,0000	szt
					6,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
78		KNRW 202/534/6 (1)	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem - WPUST DACHOWY ATTYKOWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
	klatki schodowe		2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	szt
1.4.4		Element	Rynny i rury spustowe		
79	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/508/3 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12' cm - RYNNY OCYNKOWANA POWLEKANA 125 MM Z LEJEM SPUSTOWYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	windownia		12,34	12,3400	
			RAZEM:	12,3400	m
80	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/510/2 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	windownia		2,70	2,7000	
			RAZEM:	2,7000	m
81	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/510/2 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	klatki schodowe		17,45*2	34,9000	
			RAZEM:	34,9000	m
82	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 8/211/7	Wymiana syfonu, wpustu i rury deszczowej żeliwnej, rura deszczowa żeliwna z osadnikiem i kolaniem - RURA ŻELIWNĄ Z KOLANEM I CZYSZCZAKIEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	klatki schodowe		2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	kpl
1.5		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45262300-4 Betonowanie 45262310-7 Zbrojenie 45442100-8 Roboty malarskie REMONT KOMINÓW		
1.5.1		Element	Roboty rozbiórkowe		
83	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/212/4	Roboty rozbiórkowe, betonowe czapki kominowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		16,52	16,5200	
			RAZEM:	16,5200	m2
84	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - NA KOMINACH		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		2,96	2,9600	
			RAZEM:	2,9600	m2
85	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			16,52*0,10*2,40	3,9648	
			RAZEM:	3,9648	t
86	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2,96*0,005	0,0148	
			RAZEM:	0,0148	t

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
87	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:		0.01	0,0100	
			RAZEM:	0,0100	t
1.5.2		Element	Roboty remontowe		
88	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 401/722/2 (2)	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych, na ścianach, loggiach, balkonach, tynk cementowo-wapienny, kategoria III		
	Wyliczenie ilości robót:				
	budynek		0,36*4*1,10	1,5840	
			(0,68*2+0,74*2)*1,10		
			*18	56,2320	
			(0,35*2+0,39*2)*1,10		
			*3	4,8840	
			(0,81*2+0,39*2)*1,10	2,6400	
			(0,56*2+0,52*2)*1,10		
			*3	7,1280	
			(0,37*2+0,39*2)*1,10		
			*2	3,3440	
			(0,34*2+0,98*2)*1,10	2,9040	
			(0,34*2+1,32*2)*1,10	3,6520	
			(0,99*2+0,34*2)*1,10	2,9260	
			(1,14*2+0,34*2)*1,10	3,2560	
			(0,48*2+0,39*2)*1,10	1,9140	
			RAZEM:	90,4640	m2
					90,46
89	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 401/726/1 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III, podłoża z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, do 1' m2/miejsce		
	Wyliczenie ilości robót:				
	5% z poz. wyżej		90.46*0,05	4,5230	
			RAZEM:	4,5230	m2
					4,52
90	OST i SST nr B.13.00.00	KNR 202/219/5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7' cm - BETONOWE CZAPKI KOMINOWE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			16.52	16,5200	
			RAZEM:	16,5200	m2
					16,52
91	OST i SST nr B.13.00.00	KNR 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6' mm, gładkie - PRĘTY ŻEBROWANE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			201,71	201,7100	
			RAZEM:	201,7100	kg
					201,71
92	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 712/401/4	Malowanie lakierem asfaltowym i farba emulsyjna farba emulsyjna powierzchni poziomej		
	Wyliczenie ilości robót:				
			16.52	16,5200	
			RAZEM:	16,5200	m2
					16,52
93	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE PRZED MALOWANIEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			90.46	90,4600	
			RAZEM:	90,4600	m2
					90,46
94	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1204/3	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie - FARBA SILIKONOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			90.46	90,4600	
			RAZEM:	90,4600	m2
					90,46

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.6		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 4511220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262310-7 Zbrojenie 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45410000-4 Tynkowanie NAPRAWA USZKODZEŃ NA POWIERZCHNIACH ŚCIAN		
1.6.1		Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
95	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/702/5	Odbicie pasów tynków wewnętrznych, cementowo-wapienne, szerokość do 20' cm - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH		
Wyliczenie ilości robót:					
łączna długość rys na elewacji północnej (odkucie pasa szer. 20cm)			46	46,0000	
łączna długość rys na elewacji południowej (odkucie pasa szer. 20cm)			88	88,0000	
łączna długość rys na spodniej części elewacji południowej (odkucie pasa szer. 20cm)			4*7,2	28,8000	
RAZEM:				162,8000	m
					162,80
96	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/702/4	Odbicie pasów tynków wewnętrznych, cementowo-wapienne, szerokość do 15' cm - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH ELEWACJI ZACHODNIEJ		
Wyliczenie ilości robót:					
łączna długość rys na elewacji zachodniej (odkucie pasa szer. 50cm)			29	29,0000	
RAZEM:				29,0000	m
					29,00
97	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 728/209/1 analogia	Wykucie bruzd, bruzdy poziome, ściany murowane, przekrój do 100 cm2 - WYKONANIE SZCZELINY W SPOINACH POZIOMYCH O PRZEKROJU 40X10 MM		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna - łączna długość prętów HeliBar			89	89,0000	
elewacja południowa - łączna długość prętów HeliBar			22,4	22,4000	
RAZEM:				111,4000	m
					111,40
98	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/210/1	Wykucie bruzd, poziome lub pionowe, beton żwirowy, przekrój do 0,023' m2 - USUNIĘCIE LUŻNEJ ZAPRAWY W MIEJSCU POŁĄCZENIA ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna - usunięcie zaprawy na styku elementów (na całej wysokości belki h=40cm)			0,4*21	8,4000	
elewacja południowa - usunięcie zaprawy na styku elementów (na całej wysokości belki h=40cm)			0,4*13	5,2000	
RAZEM:				13,6000	m
					13,60
99	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/339/1	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły - WYKONANIE BRUZDY PIONOWEJ WZDŁUŻ RYSY (30X10 MM)		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna - łączna długość rys 46 m pomniejszone o wartość z poz.6.1.4			46-8,4	37,6000	
elewacja południowa - łączna długość rys 88 m pomniejszone o wartość z poz.6.1.4			88-5,2	82,8000	
RAZEM:				120,4000	m
					120,40

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
100	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/330/7	Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1 cegły - WYKUCIE 5 SZT. BŁOCZKÓW GAZOBETONOWYCH		
Wyliczenie ilości robót:					
usunięcie 6szt bloczków o wymiarach 12x24x49cm			0,24*0,49*5	0,5880	
			RAZEM:	0,5880	m2
101	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:					
			162.80*0,2*0,015*1,90	0,9280	
			29.00*0,15*0,015*1,90	0,1240	
			111.40*0,04*0,01*1,90	0,0847	
			13.60*0,04*0,015*1,90	0,0155	
			120.40*0,03*0,01*1,90	0,0686	
gr. bloczka 12 cm			0.59*0,12*1,90	0,1345	
			RAZEM:	1,3553	t
1.6.2		Element	Naprawa uszkodzeń ścian		
102	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OCZYSZCZENIE SZCELIN POZIOMYCH I SPRYSKANIE WODĄ		
Wyliczenie ilości robót:					
(szerokość szczeliny 4 cm)			111.40*0,04	4,4560	
			RAZEM:	4,4560	m2
103	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Zszywanie pęknięć, np. systemem HELIFIX - naprawa przy wykorzystaniu zaprawy HeliBond MM2 i prętów HeliBar o średnicy 6 mm - osadzenie prętów w szczelinach		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna - łączna długość prętów HeliBar			89	89,0000	
elewacja południowa - łączna długość prętów HeliBar			22,4	22,4000	
			RAZEM:	111,4000	mb
104	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Wypełnienie szczelin po naprawie systemem HELIFIX (przekrój szczeliny 10x10 mm), np. zaprawą ATLAS MONTER T-5		
Wyliczenie ilości robót:					
			111.40	111,4000	
			RAZEM:	111,4000	m
105	OST i SST nr B.06.00.00	KNNRW 3/408/2	Wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi, Fi'20`mm - OTWORY DO OSADZENIA KOTEW CEMENT, GŁĘBOKOŚĆ 30 CM		
Wyliczenie ilości robót:					
432 otwory o dł. 30 cm			432*30	12 960,0000	
			RAZEM:	12 960,0000	cm
106	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Naprawa rozwarstwienia ściany, np. systemem HELIFIX - naprawa przy wykorzystaniu zaprawy HeliBond MM2 i kotew CemTie		
Wyliczenie ilości robót:					
432 szt. kotew			432	432,0000	
			RAZEM:	432,0000	szt

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
107	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/832/2	Siatkowanie, pasy (na połączeniach) - SZEROKOŚĆ PASA 20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna - łączna długość rys wzmocnionych siatkami	15,82*0,2	3,1640		
	elewacja południowa - łączna długość rys wzmocnionych siatkami	15,96*0,2	3,1920		
	elewacja północna - część spodnia	4*7,2*0,2	5,7600		
		RAZEM:	12,1160	m2	12,12
108	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/804/5 analogia	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko - PRZEŻYŁOWANIE RYS NA BLOCKACH Z GAZOBETONU Z WYPEŁNIENIEM ZAPRAWĄ, NP. ATLAS MONTER T-5		
	Wyliczenie ilości robót:				
		120.40	120,4000		
		RAZEM:	120,4000	m	120,40
109	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Wypełnienie szczeliny dolnej części elewacji północnej pianką poliuretanową wraz z obrobieniem powierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:				
	długość rysy - 4 środkowe przęsła	4*7,2	28,8000		
		RAZEM:	28,8000	mb	28,80
110	OST i SST nr B.03.00.00	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego		
	Wyliczenie ilości robót:				
	5 szt. bloczków 12x24x49cm	0,12*0,24*0,49*5	0,0706		
		RAZEM:	0,0706	m3	0,07
111	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/725/1 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1 m2 (w 1 miejscu) - WYPEŁNIENIE PASM		
	Wyliczenie ilości robót:				
		162.80*0,2	32,5600		
		29.00*0,15	4,3500		
	z poz. wyżej	0,24*(0,49*5)	0,5880		
		RAZEM:	37,4980	m2	37,50
1.7		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45410000-4 Tynkowanie NAPRAWA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH NA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ		
1.7.1		Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
112	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/8	Odbicie tynków wewnętrznych, (stropy płaskie, biegi, spoczniki) do 5 m2, tynki cementowo-wapienne - USUNIĘCIE GŁUCHYCH TYNKÓW WOKÓŁ NAPRAWIANEGO FRAGMENTU		
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,3	0,3000		
		RAZEM:	0,3000	m2	0,30
113	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw (do ukazania nieskorodowanych fragmentów zbrojenia)		
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,2	0,2000		
		RAZEM:	0,2000	m2	0,20

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
114	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:		0.30*0,02*2,4	0,0144	
			0.20*0,02*2,4	0,0096	
			RAZEM:	0,0240	t
1.7.2		Element	Naprawa elementów żelbetowych		0,02
115	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/206/1	Czyszczenie strumieniowo-ściernie zbrojenia i elementów stalowych, pręty stalowe do Fi 16 mm		
	Wyliczenie ilości robót:		0,20	0,2000	
			RAZEM:	0,2000	mb
116	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/204/3	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowo wodne wysokociśnieniowe, powierzchnie wierzchnie nie malowane, sufitowe		
	Wyliczenie ilości robót:		0,20	0,2000	
			RAZEM:	0,2000	m2
117	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/210/3 (1)	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szczepnej, powierzchnie konstrukcji betonowych sufitowych, Asocret-KS/HB - ATLAS ADHER W SYSTEMIE ATLAS BETONER		
	Wyliczenie ilości robót:		0,20	0,2000	
			RAZEM:	0,2000	m2
118	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/211/7 (1)	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków 5-40 mm, powierzchnie konstrukcji żelbetowych sufitowych, Asocret-KS/HB, Asocret-FM40V - ATLAS FILER W SYSTEMIE ATLAS BETONER		
	Wyliczenie ilości robót:		0,20	0,2000	
			RAZEM:	0,2000	m2
119	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/214/2 (1)	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową Asocret-FS i Asocret-P/FS, wypełnienie ubytków gr. 1 mm z betonów prefabrykowanych na pow. sufitowych, Asocret-FS - ATLAS ENDER W SYSTEMIE ATLAS BETONER		
	Wyliczenie ilości robót:		0,20	0,2000	
			RAZEM:	0,2000	m2
120	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH PREPARATEM SZCZEPNYM		
	Wyliczenie ilości robót:		0,30	0,3000	
			RAZEM:	0,3000	m2
121	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/727/4	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 1 m2 (w 1 miejscu) - WYKOŃCZENIE MIEJSCA NAPRAWY		
	Wyliczenie ilości robót:		0,30	0,3000	
			RAZEM:	0,3000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.8		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262310-7 Zbrojenie 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45410000-4 Tynkowanie 45262500-6 Roboty murarskie i murowe NAPRAWA ATTYKI I PASA PODATTYKOWEGO		
1.8.1		Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
122	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, (ściany, filary, pilastry) ponad 5 m ² , tynki cementowo-wapienne - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH		
Wyliczenie ilości robót:					
ściany attyki i pasa podattykowego od strony zewnętrznej			2,65*50,80+2,65*11,90+ 2,65*1,60	170,3950	
ściany pasa podattykowego od strony wewnętrznej			0,50*50,70+0,50*11,70+ 0,50*1,50*2	32,7000	
RAZEM:			203,0950	m2	203,10
123	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/11	Odbicie tynków wewnętrznych, (stropy płaskie, biegi, spoczniki) ponad 5 m ² , tynki cementowo-wapienne - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH		
Wyliczenie ilości robót:					
część spodnia pasa podattykowego			0,10*50,80+0,10*11,90+ 0,10*1,50*2	6,5700	
RAZEM:			6,5700	m2	6,57
124	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 728/209/1 analogia	Wykucie bruzd, bruzdy poziome, ściany murowane, przekrój do 100 cm ² - WYKONANIE SZCZELINY W SPOINACH POZIOMYCH O RZEKROJU 40X10 MM		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,00*8*5+6	46,0000	
RAZEM:			46,0000	m	46,00
125	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/210/1	Wykucie bruzd, poziome lub pionowe, beton żwirowy, przekrój do 0,023 m ² - USUNIĘCIE LUŻNEJ ZAPRAWY W MIEJSCU POŁĄCZENIA ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,7*8	5,6000	
RAZEM:			5,6000	m	5,60
126	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/330/7	Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1 cegły - WYKUCIE BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,24*0,49*8	0,9408	
RAZEM:			0,9408	m2	0,94
127	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:					
			203.10*0,015*2,4	7,3116	
			6.57*0,015*2,4	0,2365	
			46.00*0,04*0,01*2,4	0,0442	
			5.60*0,10*0,02*2,4	0,0269	
			0.94*0,24*2,4	0,5414	
RAZEM:			8,1606	t	8,16

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.8.2		Element	Naprawa attyki i pasa podattykowego		
128	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OCZYSZCZENIE SZCZELINY I SPRYSKANIE WODĄ		
Wyliczenie ilości robót:			46*0,04	1,8400	
			RAZEM:	1,8400	m2
129	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Zszywanie pęknięć, np. systemem HELIFIX. Naprawa przy wykorzystaniu zaprawy HeliBond MM2 i prętów HeliBar o średnicy 6 mm		
Wyliczenie ilości robót:			1,00*8*5+6	46,0000	
			RAZEM:	46,0000	mb
130	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Wypełnienie szczelin po naprawie systemem HELIFIX (przekrój szczeliny 10x10 mm), np. zaprawą ATLAS KB-15		
Wyliczenie ilości robót:			46.00	46,0000	
			RAZEM:	46,0000	m
131	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/804/5 analogia	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko - PRZEŻYŁOWANIE RYS NA BŁOCKACH Z GAZOBETONU Z WYPEŁNIENIEM ZAPRAWĄ, NP. ATLAS KB-15		
Wyliczenie ilości robót:			2,10+1,50+2,10+0,5		
			0+ 2,10+2,10	10,4000	
			RAZEM:	10,4000	m
132	OST i SST nr B.03.00.00	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego		
Wyliczenie ilości robót:			0,24*0,24*0,49*8	0,2258	
			RAZEM:	0,2258	m3
133	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Wypełnienie szczelin między elementami prefabrykowanymi pianką poliuretanową wraz z obrobieniem powierzchni		
Wyliczenie ilości robót:			0,7*8	5,6000	
			RAZEM:	5,6000	mb
134	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 204/907/1	Oczyszczenie i uzupełnienie spoin na ścianach - ZAPRAWĄ CEM.-WAP. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
Wyliczenie ilości robót:			2,5*0,1+1,0*0,1+1,0*		
poziome rysy na połączeniu passa podattykowego z attyką			0,1	0,4500	
			RAZEM:	0,4500	m2
					0,45

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.9		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45442100-8 Roboty malarskie WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
1.9.1		Element	Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej		
135	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych - PARAPETY ZEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O1, O15			3,06*3	9,1800	
okno O2, O16			3,01*8	24,0800	
okno O3, O17			3,35*32	107,2000	
okno O4			0,92*22	20,2400	
okno O6			1,18*24	28,3200	
okno O7, O8			0,88*4	3,5200	
okno O9			2,40*24	57,6000	
okno O10			1,23	1,2300	
okno O11			2,40*5	12,0000	
okno O12			1,20*9	10,8000	
okno O13			1,20*2	2,4000	
okno O14			0,80*16	12,8000	
okno O18			1,20*3	3,6000	
RAZEM:			292,9700	m	292,97
136	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych - PARAPETY WEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O1			3,06*3	9,1800	
okno O2, O16			3,01*8	24,0800	
okno O3, O17			3,35*32	107,2000	
okno O4			0,92*22	20,2400	
okno O6			1,18*24	28,3200	
okno O7			0,88*3	2,6400	
okno O9			2,40*24	57,6000	
okno O10			1,23	1,2300	
okno O11			2,40*5	12,0000	
okno O12			1,20*9	10,8000	
okno O13			1,20*2	2,4000	
okno O14			0,80*16	12,8000	
okno O18			1,20*3	3,6000	
RAZEM:			292,0900	m	292,09
137	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1'm2		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O10			1	1,0000	
okno O13			2	2,0000	
okno O15			3	3,0000	
RAZEM:			6,0000	szt	6,00
138	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2'm2		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O4			22	22,0000	
okno O7			1	1,0000	
okno O11			5	5,0000	
okno O12			5	5,0000	
okno O14			8	8,0000	
RAZEM:			41,0000	szt	41,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
139	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O1		3,06*1,45*1	4,4370	
	okno O2		3,01*1,45*1	4,3645	
	okno O3		3,35*1,45*8	38,8600	
	okno O6		1,18*1,78*19	39,9076	
	okno O9		2,40*1,20*16	46,0800	
	drzwi D6		0,88*2,62*6	13,8336	
	drzwi D7		0,88*2,62*11	25,3616	
			RAZEM:	172,8443	m2
					172,84
140	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/4 analogia	Wykucie z muru, ościeżnic z PCV, powierzchnia do 2' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O4		22	22,0000	
	okno O7		1	1,0000	
	okno O12		2	2,0000	
	okno O14		4	4,0000	
			RAZEM:	29,0000	szt
					29,00
141	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/5 analogia	Wykucie z muru, ościeżnic z PCV, powierzchnia ponad 2' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O15		3,06*1,45*1	4,4370	
	okno O16		3,01*1,45*5	21,8225	
	okno O17		3,35*1,45*16	77,7200	
	okno O19		1,18*1,78*12	25,2048	
	drzwi D6		0,88*2,62*12	27,6672	
			RAZEM:	156,8515	m2
					156,85
142	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/10	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	drzwi D4		1,81*2,05	3,7105	
			RAZEM:	3,7105	m2
					3,71
143	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/10 analogia	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych z PCV, ponad 2' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	drzwi D2		0,91*2,05	1,8655	
	drzwi D3		0,91*2,05	1,8655	
			RAZEM:	3,7310	m2
					3,73
144	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	kraty na balkonie IV piętra		(1,55+11,79+45,21)*		
			1,50	87,8250	
			RAZEM:	87,8250	m2
					87,83
145	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			292.09*0,40*0,08*1,50	14,0203	
			6.00*1,00*0,10*1,50	0,9000	
			41.00*2,00*0,10*1,50	12,3000	
			172.84*0,10*1,50	25,9260	
			3.71*0,1*0,5	0,1855	
			RAZEM:	53,3318	t
					53,33
146	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja okien z PCV		
	Wyliczenie ilości robót:				
			29.00*2,00*0,10*0,5	2,9000	
			156.85*0,10*0,5	7,8425	
			3.73*0,10*0,5	0,1865	
			RAZEM:	10,9290	t
					10,93

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
147	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
Wyliczenie ilości robót:			292.97*0,4*0,005	0,5859	
			87.83*0,01	0,8783	
			RAZEM:	1,4642 t	1,46
148	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
Wyliczenie ilości robót:			1.46	1,4600	
			RAZEM:	1,4600 t	1,46
1.9.2		Element	Montaż stolarki okiennej i drzwiowej		
149	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/5 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednozielne, do 1,0'm2, osadzanie na kotwach - O WSPÓŁ. UG ≤ 0.5 W/m2K, UW ≤ 0.76 W/m2K		
Wyliczenie ilości robót:			okno O10	1,23*0,60	0,7380
			okno O12	1,20*0,55*2	1,3200
			okno O13	1,20*0,55*3	1,9800
			RAZEM:	4,0380 m2	4,04
150	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/6 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednozielne, do 1,5'm2, osadzanie na kotwach - O WSPÓŁ. UG ≤ 0.5 W/m2K, UW ≤ 0.76 W/m2K		
Wyliczenie ilości robót:			okno O4	0,92*1,26*22	25,5024
			okno O6	0,80*1,40*12	13,4400
			RAZEM:	38,9424 m2	38,94
151	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/8 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5'm2, osadzanie na kotwach - O WSPÓŁ. UG ≤ 0.5 W/m2K, UW ≤ 0.76 W/m2K		
Wyliczenie ilości robót:			okno O11	2,40*0,60*5	7,2000
			RAZEM:	7,2000 m2	7,20
152	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/7 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednozielne, ponad 1,5'm2, osadzanie na kotwach - O WSPÓŁ. UG ≤ 0.5 W/m2K, UW ≤ 0.76 W/m2K		
Wyliczenie ilości robót:			okno O5	1,20*1,45*7	12,1800
			RAZEM:	12,1800 m2	12,18
153	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/9 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0'm2, osadzanie na kotwach - O WSPÓŁ. UG ≤ 0.5 W/m2K, UW ≤ 0.76 W/m2K		
Wyliczenie ilości robót:			okno O8	0,88*1,78*1	1,5664
			RAZEM:	1,5664 m2	1,57

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
154	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/10 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5 m ² , osadzanie na kotwach - O WSPÓŁ. UG ≤ 0.5 W/m ² K, UW ≤ 0.76 W/m ² K, G ≤ 25%,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O7		1,18*1,78*19	39,9076	
			RAZEM:	39,9076	m2
					39,91
155	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/11 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne i trójdzielne, ponad 2,5 m ² , osadzanie na kotwach - O WSPÓŁ. UG ≤ 0.5 W/m ² K, UW ≤ 0.76 W/m ² K		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O1		3,06*1,45*2	8,8740	
	okno O2		3,01*1,45*6	26,1870	
	okno O3		3,35*1,45*24	116,5800	
	okno O9		2,40*1,20*16	46,0800	
			RAZEM:	197,7210	m2
					197,72
156	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/12 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, drzwi balkonowe, osadzanie na kotwach - O WSPÓŁ. UG ≤ 0.5 W/m ² K, UW ≤ 0.76 W/m ² K		
	Wyliczenie ilości robót:				
	drzwi D3		0,88*2,62*19	43,8064	
			RAZEM:	43,8064	m2
					43,81
157	OST i SST nr B.07.00.00	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe - ANTYWŁAMANIOWE, DWUSKRZYDŁOWE (60+110 CM), WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ANTABĘ, 2 ZAMKI Z ATESTEM ANTYWŁAMANIOWYM, DŹWIGNIE ANTYPANICZNE, PRZESZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM O WSPÓŁ. U ≤ 0.7 W/m ² K		
	Wyliczenie ilości robót:				
	drzwi D4		1,82*2,05	3,7310	
			RAZEM:	3,7310	m2
					3,73
158	OST i SST nr B.07.00.00	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe - ANTYWŁAMANIOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ANTABĘ, 2 ZAMKI Z ATESTEM ANTYWŁAMANIOWYM, DŹWIGNIE ANTYPANICZNE, PRZESZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM O WSPÓŁ. U ≤ 1.3 W/m ² K.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	drzwi D2		0,92*2,05*2	3,7720	
			RAZEM:	3,7720	m2
					3,77
159	OST i SST nr B.07.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - PARAPETY ZEWNĘTRZNE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			292.97*0,4	117,1880	
			RAZEM:	117,1880	m2
					117,19
160	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Zaślepki z PCV do parapetów stalowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			162*2	324,0000	
			RAZEM:	324,0000	szt
					324,00
161	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Podokienniki z konglomeratu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			292.09*0,53	154,8077	
			RAZEM:	154,8077	m2
					154,81

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
162	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 401/321/3 analogia	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników betonowych lub lastrykowych do 1,5 - PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O4		22	22,0000	
	okno O7		36	36,0000	
	okno O8		3	3,0000	
	okno O10		1	1,0000	
	okno O5		9	9,0000	
	okno O12		2	2,0000	
	okno O6		16	16,0000	
	okno O13		3	3,0000	
			RAZEM:	92,0000	szt
					92,00
163	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 401/321/4 analogia	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1,5 - PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O1		3	3,0000	
	okno O2		8	8,0000	
	okno O3		32	32,0000	
	okno O9		24	24,0000	
	okno O11		5	5,0000	
			RAZEM:	72,0000	szt
					72,00
164	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Nawiewniki okienne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			137	137,0000	
			RAZEM:	137,0000	szt
					137,00
165	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Montaż rolet okiennych wewnętrznych naszybowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna: 43 okna x 4,5 m2, 22 okna x 1,6 m2		228,7	228,7000	
	elewacja wschodnia: 9 okien x 1,74 m2, 6 okien x 1,12 m2		22,38	22,3800	
	elewacja południowa: 36 okien x 2,1 m2, 3 okna x 1,6 m2, 24 okna x 2,9 m2, 1 okno x 0,74 m2, 5 okien x 1,44 m2		157,94	157,9400	
	elewacja zachodnia: 6 okien x 1,12 m2		1,1	1,1000	
			RAZEM:	410,1200	m2
					410,12
1.9.3		Element	Malowanie ścian wewnętrznych po wymianie stolarki		
166	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
	Wyliczenie ilości robót:				
	piwnica		3,52*2,57+6,76*2,57 +21,16*3,49	100,2680	
	parter		36,35*6,20+4,05*3,1 8+4,00*3,45+44,64* 3,50	408,2890	
	I piętro		4,00*4,95*2+43,23*2 ,90	164,9670	
	II piętro		4,64*2,98+36,35*5,0 6+4,00*3,45+44,64* 6,27	491,4510	
	III piętro		4,64*2,98+32,32*6,5 8+4,00*4,87+24,97* 6,58	410,2754	
	IV piętro		18,13*6,83	123,8279	
	windownia		10,18*6,06	61,6908	
			RAZEM:	1 760,7691	m2
					1 760,77

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
167	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:				
	piwnica		3,52*3,00+6,76*3,00 +21,16*3,00	94,3200	
	parter		(36,35+4,05+2,00+4 4,64)*3,00	261,1200	
	I piętro		(2,00*2+43,23)*3,00	141,6900	
	II piętro		(4,64+36,35+2,00+2, 98+44,64)*3,00	271,8300	
	III piętro		(4,64+32,32+2,00+2, 98+24,97)*3,00	200,7300	
	IV piętro		18,13*3,00	54,3900	
	windowńia		10,18*2,81	28,6058	
			RAZEM:	1 052,6858	m2
					1 052,69
168	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1201/1	Malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych, ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1052.69	1 052,6900	
			RAZEM:	1 052,6900	m2
					1 052,69
1.10		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262300-4 Betonowanie 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45262900-0 Roboty balkonowe 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45262680-1 Spawanie 45431000-7 Kładzenie płytek 45442100-8 Roboty malarskie 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z MONTAŻEM BALUSTRAD NA BALKONACH		
1.10.1		Element	Demontaż elementów zamocowanych do elewacji		
169	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż ogrodzenia z paneli kratowych na słupkach stalowych przewidzianego do ponownego montażu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	ogrodzenie przy klatce schodowej		3,20*2+4,40	10,8000	
			RAZEM:	10,8000	m
					10,80
170	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż tablic informacyjnych przewidzianych do ponownego montażu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		10	10,0000	
			RAZEM:	10,0000	szt
					10,00
171	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż skrzynki na listy przewidzianej do ponownego montażu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		1	1,0000	
			RAZEM:	1,0000	szt
					1,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
172	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż kratki wentylacyjnych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna	3	3,0000		
	elewacja południowa	3	3,0000		
		RAZEM:	6,0000	szt	6,00
173	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż klimatyzatorów przewidzianych do ponownego montażu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna	4	4,0000		
		RAZEM:	4,0000	szt	4,00
174	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż masztów przewidzianych do ponownego montażu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	windownia	3	3,0000		
		RAZEM:	3,0000	szt	3,00
1.10.2		Element	Roboty rozbiórkowe elewacji		
175	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna - parter	0,35*2,60+35,58*2,60-(0,92*1,41*22+0,91*2,05*2+2,40*2,05)	56,2286		
	elewacja południowa - parter	44,04*2,86-2,40*1,20*12+1,45*3,18	96,0054		
	elewacja południowa - piętro	44,04*1,20-2,40*1,20*12+1,45*1,20	20,0280		
	szyby windowe	(3,59*2+12,34)*21,43+3,11*2,40*2	433,2416		
		RAZEM:	605,5036	m2	605,50
176	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
		605,50*0,02*2,40	29,0640		
		RAZEM:	29,0640	t	29,06
1.10.3		Element	Roboty rozbiórkowe do wzmocnienia płyt balkonowych		
177	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/504/1	Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych, lastrykowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro	1,50*5,55	8,3250		
	2 piętro	1,50*5,55+1,50*1,50+1,50*44,10+1,50*1,10	78,3750		
	3 piętro	1,50*11,70+1,50*44,10+1,50*1,10	85,3500		
	4 piętro	1,50*11,70+1,50*49,00	91,0500		
		RAZEM:	263,1000	m2	263,10
178	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm, mechanicznie - ŚREDNIA GRUBOŚĆ 11 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
		263,10*0,11	28,9410		
		RAZEM:	28,9410	m3	28,94

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
179	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/11	Odbicie tynków wewnętrznych, (stropy płaskie, biegi, spoczniki) ponad 5 m ² , tynki cementowo-wapienne - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH NA STROPACH I BELKACH		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro		0,60*5,55	3,3300	
	2 piętro		0,60*5,55+0,60*1,50 +0,60*1,50+0,60*44, 10+0,60*1,10+0,38* 1,50+0,38*1,50+0,38 *1,50	33,9600	
	3 piętro		0,60*11,70+0,60*44, 10+0,60*1,10+1,19* 1,50*0,5+1,19*1,50+ 1,19*1,50+0,38*1,50 +1,19*1,50*0,5+1,19 *1,50	41,8500	
	4 piętro		0,60*11,70+0,60*49, 00+0,38*1,50*2+1,1 9*1,50+1,19*1,50+0, 81*1,50+1,19*1,50+ 0,38*1,50	44,7000	
	ponad 4 piętrem		0,38*1,50+0,38*1,50 +0,38*1,50*2+0,38*1 ,50*2+0,38*1,50*2+0 ,38*1,50+0,38*1,50	5,7000	
			RAZEM:	129,5400	m2
180	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Odspojenie prefabrykowanych płyt balustrady od konstrukcji		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro		3	3,0000	
	2 piętro		3+2+8	13,0000	
	3 piętro		3+8	11,0000	
	4 piętro		3+8	11,0000	
			RAZEM:	38,0000	kpl
181	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 214/517/3 analogia	Montaż elementów prefabrykowanych żurawiem z ładu, masa elementu do 6 t - DEMONTAŻ PREFABRYKOWANYCH BALUSTRAD		
	Wyliczenie ilości robót:				
			38,00	38,0000	
			RAZEM:	38,0000	szt
182	OST i SST nr B.01.00.00	KNR BC 2/207/3	Ręczne wykucie skorodowanego zbrojenia, na powierzchniach sufitowych Fi' 12' mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1,50	1,5000	
			RAZEM:	1,5000	mb
183	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Wykucie z betonu wystających elementów stalowych (mocowania prefabrykowanych płyt balustrady)		
	Wyliczenie ilości robót:				
			38,00	38,0000	
			RAZEM:	38,0000	kpl
184	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw (do ukazania nieskorodowanych fragmentów zbrojenia)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	2 piętro		0,05*1,50	0,0750	
	3 piętro		0,05*1,50*3	0,2250	
	4 piętro		0,05*1,50*5+0,38*0, 25	0,4700	
	ponad 4 piętrem		0,05*1,50*4+0,1*0,2* 3+0,05*3,00	0,5100	
			RAZEM:	1,2800	m2
					1,28

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
185	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			263.10*0,02*2,4	12,6288	
			28.94*2,4	69,4560	
			129.54*0,015*2,4	4,6634	
			(7,20*1,82*0,10*18+ 0,6*1,82*0,10*3+1,5 0*1,82*0,10*3+2,00* 1,82*0,10*3+1,50*1, 82*0,10*2+1,60*1,82 *0,10*2+5,55*1,82*0, 10+1,60*1,82*0,10*2 +5,55*1,82*0,10+1,6 0*1,82*0,10+11,70*1 ,82*0,10+1,60*1,82* 0,10+11,70*1,82*0,1 0)*2,4	82,5552	
			1.28*0,01*2,4	0,0307	
			RAZEM:	169,3341	t
					169,33
186	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:				
			38.00*0,02	0,7600	
			RAZEM:	0,7600	t
					0,76
187	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0.76	0,7600	
			RAZEM:	0,7600	t
					0,76
1.10.4		Element	Naprawa elementów żelbetowych płyt balkonowych		
188	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/206/1	Czyszczenie strumieniowo-ścierne zbrojenia i elementów stalowych, pręty stalowe do Fi' 16' mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1,50	1,5000	
			RAZEM:	1,5000	mb
					1,50
189	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/204/3	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe, powierzchnie wierzchnie nie malowane, sufitowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1.28	1,2800	
			RAZEM:	1,2800	m2
					1,28
190	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/210/3 (1)	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szpempnej, powierzchnie konstrukcji betonowych sufitowych, Asocret-KS/HB - ATLAS ADHER W SYSTEMIE ATLAS BETONER		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1.28	1,2800	
			RAZEM:	1,2800	m2
					1,28

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
191	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/211/7 (1)	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków 5-40 mm, powierzchnie konstrukcji żelbetonowych sufitowych, Asocret-KS/HB, Asocret-FM40V - ATLAS FILER W SYSTEMIE ATLAS BETONER		
Wyliczenie ilości robót:			1,28	1,2800	
			RAZEM:	1,2800	m2
192	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/214/2 (1)	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową Asocret-FS i Asocret-P/FS, wypełnienie ubytków gr. 1 mm z betonów prefabrykowanych na pow. sufitowych, Asocret-FS - ATLAS ENDER W SYSTEMIE ATLAS BETONER		
Wyliczenie ilości robót:			1,28	1,2800	
			RAZEM:	1,2800	m2
193	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH PREPARATEM SCZEPNYM		
Wyliczenie ilości robót:			129,54	129,5400	
			RAZEM:	129,5400	m2
194	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/725/6 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 5 m2 (w 1 miejscu)		
Wyliczenie ilości robót:			129,54	129,5400	
			RAZEM:	129,5400	m2
1.10.5		Element	Zabudowa kotew do mocowania balustrad balkonowych		
195	OST i SST nr B.01.00.00	AT 17/101/3 analogia	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm techniką diamentową w betonie zbrojonym, otwór o średnicy 150 mm - WYKONANIE OTWORÓW 100X200 MM W PŁYCI KANAŁOWEJ		
Wyliczenie ilości robót:			205,00*5	1 025,0000	
			RAZEM:	1 025,0000	cm
196	OST i SST nr B.01.00.00	KNNRW 3/408/1	Wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetonowych wiertnicami diamentowymi, Fi 15 mm - OTWORY FI 12 MM DO WPROWADZANIA PIANKI POLIURETANOWEJ		
Wyliczenie ilości robót:			258*3,00	774,0000	
			RAZEM:	774,0000	cm
197	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Zamknięcie odcinka kanału pianką poliuretanową. Przy rozstawie słupków mniejszym niż 0,6 m wykonać wspólny kanał, którego końce znajdują się 0,5 m od każdego słupka		
Wyliczenie ilości robót:			258	258,0000	
			RAZEM:	258,0000	szt
198	OST i SST nr B.13.00.00	KNRW 218/310/1 analogia	Wypełnienie rur ochronnych betonem, zamknięcie rur ochronnych - WYPEŁNIENIE KANAŁU BETONEM C20/25 (B25), MAKS. STOSUNEK W/C=0,6		
Wyliczenie ilości robót:			3,14*0,095*0,095*1,00*258,00*0,5	3,6557	
			RAZEM:	3,6557	m3

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
199	OST i SST nr B.01.00.00	KNNRW 3/408/1	Wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi, Fi 15 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			205.00*4*14	11 480,0000	
			RAZEM:	11 480,0000	
				cm	11 480,00
200	OST i SST nr B.12.00.00	KNR 728/104/1	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach, (zestaw = 4szt.) głębokość do 40 cm - OSADZENIE KOTEW WKLEJANYCH HIT-V-R M10x190		
	Wyliczenie ilości robót:				
			820/4	205,0000	
			RAZEM:	205,0000	
				zestaw	205,00
201		Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1025.00*0,1*0,2*0,0		
			3*2,4	1,4760	
			RAZEM:	1,4760	
				t	1,48
1.10.6		Element	Mocowanie słupków balustrad i krat balkonowych		
202	OST i SST nr B.12.00.00	Kalkulacja własna	Dostawa, wykonanie i montaż konstrukcji balustrad i krat balkonowych, w tym osadzenie kotew chemicznych, montaż na podlewce Ceresit CX 15 słupków balustrady		
	Wyliczenie ilości robót:				
			390	390,0000	
			RAZEM:	390,0000	
				m	390,00
1.10.7		Element	Wykonanie górnych warstw balkonów		
203	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			262,91	262,9100	
			RAZEM:	262,9100	
				m2	262,91
204	OST i SST nr B.13.00.00	KNR 23/2611/2 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI PREPARATEM SZCZEPNYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			262,91	262,9100	
			RAZEM:	262,9100	
				m2	262,91
205	OST i SST nr B.13.00.00	KNR 913/301/2 analogia	Ręczne wykonanie podkładu z mieszanki CEKOL ZP-03, grub. 20 mm - SZPACHLA, NP. SOPRO RAM 3 454; MAKSYMALNA GRUBOŚĆ 10 MM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			262,91	262,9100	
			RAZEM:	262,9100	
				m2	262,91
206	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/607/1 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - PAROIZOLACJA Z FOLII ISOVER STOPAIR		
	Wyliczenie ilości robót:				
			262,91	262,9100	
			RAZEM:	262,9100	
				m2	262,91
207	OST i SST nr B.08.00.00	KNNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa - WEŁNA MINERALNA SKALNA ISOVER DACHOTERM S, PŁYTY GRUBOŚCI 8 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			262,91	262,9100	
			RAZEM:	262,9100	
				m2	262,91

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
208	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 913/301/2	Ręczne wykonanie podkładu z mieszanki CEKOL ZP-03, grub. 20 mm - WYKONANIE PODKŁADU, NP. ATLAS POSTAR 40. TAŚMA DYLATACYJNA WZDŁUŻ ŚCIAN I WOKÓŁ SŁUPKÓW		
Wyliczenie ilości robót:			262,91	262,9100	
			RAZEM:	262,9100	m2
					262,91
209	OST i SST nr B.13.00.00	KNR 913/301/3	Ręczne wykonanie podkładu z mieszanki CEKOL ZP-03, dodatek za każde 10 mm grub. - WYKONANIE PODKŁADU, NP. ATLAS POSTAR 40 Krotność=2		
Wyliczenie ilości robót:			262,91	262,9100	
			RAZEM:	262,9100	m2
					262,91
210	OST i SST nr B.13.00.00	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową - SIATKA 10X10 CM Z PRĘTÓW O ŚREDNICY 4 MM		
Wyliczenie ilości robót:			262,91	262,9100	
			RAZEM:	262,9100	m2
					262,91
211	OST i SST nr B.01.00.00	AT 17/105/1 analogia	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 40 cm, cięcie gr. do 15 cm, posadzki - NACIĘCIE SZCZELIN DYLATACYJNYCH O SZER. 10 MM W WYKONANYM JASTRYCHU. NACIĘCIA W OSI BELEK WSPORNIKOWYCH ORAZ W RÓWNYM ROZSTAWIE, NIE WIĘKSZYMI NIŻ 3 M		
Wyliczenie ilości robót:					
1 piętro			1,50	1,5000	
2 piętro			1,50*19	28,5000	
3 piętro			1,50*22	33,0000	
4 piętro			1,50*24	36,0000	
			RAZEM:	99,0000	m2
					99,00
212	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Montaż okapników systemowych. Okapniki proste i narożne wraz z łącznikami		
Wyliczenie ilości robót:					
1 piętro			1,50+5,61	7,1100	
2 piętro			1,50+5,61+1,50+1,50+44,23+0,80	55,1400	
3 piętro			1,50+12,09+1,50+44,23+0,80	60,1200	
4 piętro			1,50+12,09+1,50+44,23+0,80	60,1200	
			RAZEM:	182,4900	m
					182,49

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
213	OST i SST nr B.08.00.00	KNR BC 2/301/11 (2)	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy Aquafin-2K, wklejenie taśmy uszczelniającej, Aso-Dichtband`2000-S - ZAPRAWA AQUAFIN 2K/M; NAROŻA, DYLATACJE, OKAPNIKI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro		1,50+1,50+5,61+5,6 1		14,2200
	2 piętro		1,50*19+1,50+5,61+ 1,50+1,50+44,23+0, 80+5,61+1,50+44,23 +1,50+1,50+1,50		139,4800
	3 piętro		1,50*22+1,50+12,09 +1,50+44,23+0,80+1 0,61+44,23+1,50+1, 50+1,50		152,4600
	4 piętro		1,50*24+1,50+12,09 +1,50+49,16+10,61+ 49,16+1,50		161,5200
			RAZEM:	467,6800 m	467,68
214	OST i SST nr B.08.00.00	KNR BC 2/316/1 (1)	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień, wklejenie kształtek Aso-Dichtband`2000 Ecken, element do uszczelnienia naroży, Aquafin`2K - ZAPRAWA AQUAFIN 2K/M		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro		1		1,0000
	2 piętro		4		4,0000
	3 piętro		4		4,0000
	4 piętro		2		2,0000
			RAZEM:	11,0000 szt	11,00
215	OST i SST nr B.08.00.00	KNR BC 2/316/5 (1)	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień, wklejenie kształtek Aso-Dichtband-schette-Boden, kształtka do uszczelnień przejść rurowych, krętek lub wpustów w posadzkach, Aquafin`2K - USZCZELNIENIE SŁUPKÓW BALUSTRADY, ZAPRAWA AQUAFIN 2K/M		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro		6		6,0000
	2 piętro		43		43,0000
	3 piętro		45		45,0000
	4 piętro		45		45,0000
			RAZEM:	139,0000 szt	139,00
216	OST i SST nr B.08.00.00	KNR BC 2/301/3	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy Aquafin-2K, na pow. narażonych na działanie wody bezciśnieniowej, pow. pozioma, warstwa grubości 2`mm - ZAPRAWA AQUAFIN 2K/M, PIERWSZA WARSTWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro		1,50*5,61+0,90*0,35		8,7300
	2 piętro		1,50*5,61+1,50*1,50 +1,50*44,23+1,50*1, 05+0,90*0,35*12		82,3650
	3 piętro		1,50*11,70+1,50*44, 23+1,50*1,05+0,90* 0,35*12		89,2500
	4 piętro		1,50*11,70+1,50*49, 16+0,90*0,35*12		95,0700
			RAZEM:	275,4150 m2	275,42

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
217	OST i SST nr B.08.00.00	KNR BC 2/301/7	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy Aquafin-2K, nałożenie dodatkowej warstwy Aquafin-2K - ZAPRAWA AQUAFIN 2K/M, DRUGA WARSTWA		
	Wyliczenie ilości robót:		275.42	275,4200	
			RAZEM:	275,4200	m2
218	OST i SST nr B.14.00.00	KNR BC 2/510/3 (29)	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych metodą regularną na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm, Soloflex, Aso-Flexfuge, płytki 300x300		
	Wyliczenie ilości robót:		275.42	275,4200	
			RAZEM:	275,4200	m2
219	OST i SST nr B.14.00.00	KNR BC 2/520/2 (5)	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm, na ścianach, pozostałe o wys. do 150 mm, Soloflex, Aso-Flexfuge		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro		1,50+5,61	7,1100	
	2 piętro		1,50+5,61+1,50+44,23+1,50+1,50+0,80+1,50	58,1400	
	3 piętro		10,61+44,23+1,50+1,50+0,80+1,50	60,1400	
	4 piętro		10,61+49,16+1,50+4,15	65,4200	
			RAZEM:	190,8100	m
220	OST i SST nr B.14.00.00	KNR BC 2/313/3 (1)	Wypełnienie spoin masą silikonową Ecosil-2000, spoina o wymiarze 10x10 mm, AG 74 - DYLATACJE POPRZECZNE		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro		1,50	1,5000	
	2 piętro		1,50*19	28,5000	
	3 piętro		1,50*22	33,0000	
	4 piętro		1,50*24	36,0000	
			RAZEM:	99,0000	m
221	OST i SST nr B.14.00.00	KNR BC 2/313/2 (1)	Wypełnienie spoin masą silikonową Ecosil-2000, spoina o wymiarze 8x8 mm, AG 74 - NAROŻA I OKAPNIKI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro		1,50+5,61+5,61	12,7200	
	2 piętro		1,50+5,61+1,50+1,50+44,23+0,80+5,61+1,50+44,23+1,50+1,50+1,50	110,9800	
	3 piętro		1,50+12,09+1,50+44,23+0,80+10,61+44,23+1,50+1,50+1,50	119,4600	
	4 piętro		1,50+12,09+1,50+49,16+10,61+49,16+1,50	125,5200	
			RAZEM:	368,6800	m
					368,68

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
222	OST i SST nr B.14.00.00	KNR BC 2/313/2 (1)	Wypełnienie spoin masą silikonową Ecosil-2000, spoina o wymiarze 8x8 mm, AG 74 - ZWIEŃCZENIE COKOLIKÓW, SŁUPKI, BEZ SZNURA PP		
	Wyliczenie ilości robót:				
	1 piętro		0,08*2+0,06*2*6+1,5 0+5,61	7,9900	
	2 piętro		0,08*2+0,06*2*42+1,5 50+5,61+1,50+44,23 +1,50+1,50+0,80+1,50	63,3400	
	3 piętro		0,08*2+0,06*2*44+1,5 0,61+44,23+1,50+1,50 +0,80+1,50	65,5800	
	4 piętro		0,08*2+0,06*2*44+1,5 0,61+49,16+1,50+4,15	70,8600	
	RAZEM:		207,7700	m	207,77
1.10.8		Element	Przygotowanie podłoża elewacji, belek oraz dolnych i frontowych warstw balkonów		
223	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/5	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Roker		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,50*0,50	0,2500	
	RAZEM:		0,2500	m2	0,25
224	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/901/1	Tynki zwykłe kategorii II, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			605.50	605,5000	
	RAZEM:		605,5000	m2	605,50
225	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/725/1 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1 m2 (w 1 miejscu)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	do uzupełnienia 5% tynków		0,05*(3098.30-605.50)	124,6400	
	RAZEM:		124,6400	m2	124,64
226	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3098.30	3 098,3000	
			-605.50	-605,5000	
			-124.64	-124,6400	
	RAZEM:		2 368,1600	m2	2 368,16
227	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2775.38+54.04+100.28 +0.70+167.90	3 098,3000	
	RAZEM:		3 098,3000	m2	3 098,30
1.10.9		Element	Montaż budek dla nietoperzy na elewacji zachodniej		
228	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż budek dla nietoperzy		
	Wyliczenie ilości robót:				
	3 budki dla nietoperzy na elewacji zachodniej		3	3,0000	
	RAZEM:		3,0000	szt	3,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.10.10		Element	Izolacje termiczne		
229	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/9	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, zamocowanie listwy cokołowej - SYSTEMOWA LISTWA STARTOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		3,06+3,80+1,40+4,8 7+2,25+11,63+15,20 +2,21+4,77	49,1900	
	elewacja zachodnia		6,54*2+2,69+10,08+ 3,33+2,82	32,0000	
	elewacja południowa		3,06+3,79+44,09+1, 65	52,5900	
	elewacja wschodnia		12,69+2,61+2,40+2, 54+2,69	22,9300	
			RAZEM:	156,7100	156,71
230	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian, belek, sufitów - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		842,96	842,9600	
	elewacja zachodnia		445,61+4,82-0,35*3- 0,01*3	449,3500	
	elewacja południowa		1091,44	1 091,4400	
	elewacja wschodnia		391,63	391,6300	
			RAZEM:	2 775,3800	2 775,38
231	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 15 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja zachodnia - klatki schodowe		17,71	17,7100	
	elewacja wschodnia - klatki schodowe		35,28	35,2800	
	elewacja zachodnia - budka dla nietoperzy		0,35*3	1,0500	
			RAZEM:	54,0400	54,04
232	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian, belek, gzymsów, sufitów - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 6 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		33,12	33,1200	
	elewacja zachodnia		11,37	11,3700	
	elewacja południowa		53,19	53,1900	
	elewacja wschodnia		2,60	2,6000	
			RAZEM:	100,2800	100,28
233	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS-P, PŁYTY GRUBOŚCI 2 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja południowa		0,70	0,7000	
			RAZEM:	0,7000	0,70
234	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ościeży - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS-P, PŁYTY GRUBOŚCI 2 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		56,28	56,2800	
	elewacja zachodnia		10,08	10,0800	
	elewacja południowa		90,12	90,1200	
	elewacja wschodnia		11,42	11,4200	
			RAZEM:	167,9000	167,90

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
235	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/4	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany z cegły		
	Wyliczenie ilości robót:		(2775.38+54.04+100.28+0.70)*8	23 443,2000	
			RAZEM:	23 443,2000	23 443,20
1.10.11		Element	Warstwa zbrojeniowa		
236	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany, belki, sufity Krotność=1,3		
	Wyliczenie ilości robót:		2775.38+54.04+100.28+0.70	2 930,4000	
			RAZEM:	2 930,4000	2 930,40
237	OST i SST nr B.08.00.00	ZKNR C 1/103/8 (1) analogia	Zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach, belkach - ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS ROKER W-20, DODATKOWA WARSTWA SIATKI NA PARTERZE		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna - budynek		46,3066	46,3066	
	elewacja północna - klatki schodowe		21,61	21,6100	
	elewacja północna - szyb windy		9,62	9,6200	
	elewacja zachodnia - budynek i klatka schodowa		38,345	38,3450	
	elewacja zachodnia - klatka schodowa		5,45	5,4500	
	elewacja wschodnia - budynek		10,2	10,2000	
	elewacja wschodnia - klatki schodowe		11,51	11,5100	
	elewacja wschodnia - szyb windy		33,88	33,8800	
	elewacja południowa - budynek		82,46	82,4600	
	elewacja południowa - szyb windy		9,62	9,6200	
			RAZEM:	269,0016	269,00
238	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/7	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ościeża		
	Wyliczenie ilości robót:		167.90	167,9000	
			RAZEM:	167,9000	167,90
239	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Montaż siatek diagonalnych w narożnikach otworów		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		(3+3+40+22)*4+(2+1)*2	278,0000	
	elewacja zachodnia		(2+4+4)*4+(4+1)*2	50,0000	
	elewacja wschodnia		(9+4+4)*4	68,0000	
	elewacja południowa		(24+40)*4+34*2	324,0000	
			RAZEM:	720,0000	720,00
240	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - OKNA		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		(1,45*86+3,06*3+3,01*8+3,35*32+1,41*4+0,92*22+2,05*6+0,92*2+2,40)	363,9800	
	elewacja zachodnia		(0,55*4+1,20*2+1,40*16+0,80*8+0,89*4+2,06*8+1,82+2,05*2)	59,3600	
	elewacja wschodnia		(1,45*18+1,20*9+1,40*16+0,80*8)	65,7000	
	elewacja południowa		(2,62*72+0,88*38+1,78*80+1,18*36+1,20*48+2,40*24)	522,1600	
			RAZEM:	1 011,2000	1 011,20

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
241	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - BUDYNEK		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		112,47	112,4700	
	elewacja zachodnia		37,26	37,2600	
	elewacja południowa		76,83	76,8300	
	elewacja wschodnia		34,3	34,3000	
	balkony		0,56*7	3,9200	
			RAZEM:	264,7800	mb
					264,78
242	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Montaż profili okapnikowych w systemach izolacji cieplnej		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna - podcień		36,33	36,3300	
	attyka nad balkonami IV piętra		64,85	64,8500	
	balkon 1 piętro		1,50+5,61	7,1100	
	balkon 2 piętro		1,50+5,61+1,50+1,50+44,23+0,80	55,1400	
	balkon 3 piętro		1,50+12,09+1,50+44,23+0,80	60,1200	
	balkon 4 piętro		1,50+12,09+1,50+44,23+0,80	60,1200	
			RAZEM:	283,6700	mb
					283,67
243	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 33/23/3 (3) analogia	Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego, masa Sto-Pulverspachtel PO - MONTAŻ PROFILI DYLATACYJNYCH W SYSTEMACH IZOLACJI CIEPLNEJ		
	Wyliczenie ilości robót:				
	profile dylatacyjne płaskie		15,26	15,2600	
	profile dylatacyjne narożne		23,11	23,1100	
			RAZEM:	38,3700	mb
					38,37
244	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 401/324/2 analogia	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, krątek wentylacyjnych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		6	6,0000	
	elewacja południowa		7	7,0000	
			RAZEM:	13,0000	szt
					13,00
1.10.12		Element	Warstwa wykończeniowa		
245	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA POD TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1836,88+1058,03+3		
			46,43	3 241,3400	
			RAZEM:	3 241,3400	m2
					3 241,34
246	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		573,55	573,5500	
	elewacja zachodnia		353,47	353,4700	
	elewacja południowa		789,61	789,6100	
	elewacja wschodnia		120,25	120,2500	
			RAZEM:	1 836,8800	m2
					1 836,88

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
247	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0036		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	259,08	259,0800
			elewacja zachodnia	119,31	119,3100
			elewacja południowa	336,08	336,0800
			elewacja wschodnia	343,56	343,5600
			RAZEM:	1 058,0300	m2
					1 058,03
248		KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30 cm, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	137,33	137,3300
			elewacja zachodnia	19,71	19,7100
			elewacja południowa	169,42	169,4200
			elewacja wschodnia	19,97	19,9700
			RAZEM:	346,4300	m2
					346,43
1.10.13		Element	Uzupełnienie izolacji ścian zewnętrznych łącznika pomiędzy pawilonem C i E w miejscu zdemontowanych balustrad balkonowych		
249	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,50*2,20*6	6,6000	
			RAZEM:	6,6000	m2
					6,60
250	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6,60	6,6000	
			RAZEM:	6,6000	m2
					6,60
251	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 6 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6,60	6,6000	
			RAZEM:	6,6000	m2
					6,60
252	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6,60	6,6000	
			RAZEM:	6,6000	m2
					6,60
253	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej - PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA POD TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6,60	6,6000	
			RAZEM:	6,6000	m2
					6,60

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
254	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
Wyliczenie ilości robót:			6.60	6,6000	
			RAZEM:	6,6000	m2
1.10.14	OST i SST nr B.01.00.00	Element	Montaż budek lęgowych dla ptaków na elewacji północnej		
255	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż budek lęgowych dla ptaków		
Wyliczenie ilości robót:			11	11,0000	
			11 budek dla jerzyków na elewacji północnej	11,0000	
			RAZEM:	11,0000	szt
256	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAST-P, PŁYTY GRUBOŚCI 2 CM		
Wyliczenie ilości robót:			11*0,6	6,6000	
			RAZEM:	6,6000	m2
257	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany Krotność=1,1		
Wyliczenie ilości robót:			11*0,69	7,5900	
			RAZEM:	7,5900	m2
258	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej - PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA POD TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150		
Wyliczenie ilości robót:			7.59	7,5900	
			RAZEM:	7,5900	m2
259	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
Wyliczenie ilości robót:			7.59	7,5900	
			RAZEM:	7,5900	m2
1.10.15		Element	Roboty malarskie		
260	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
Wyliczenie ilości robót:			2,40*16,00+2,40*15,44	75,4560	
			początek łącznika pomiędzy pawilonem C i E	75,4560	
			RAZEM:	75,4560	m2
261	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ATLAS ARKOL NX		
Wyliczenie ilości robót:			75.46	75,4600	
			RAZEM:	75,4600	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
262	OST i SST nr B.10.00.00	KNNR 2/1405/2 (1) analogia	Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami - farbą silikonową np. ATLAS SALTA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			75,46	75,4600	
			RAZEM:	75,4600	m2
					75,46
263	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, krat i balustrad z prętów prostych, 2-krotnie - DRABINKA STALOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
	windownia		0,80*3,00	2,4000	
			RAZEM:	2,4000	m2
					2,40
264	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/214/1 (1)	Malowanie pędzlem krutek wentylacyjnych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		0,5	0,5000	
			RAZEM:	0,5000	m2
					0,50
1.10.16		Element	Montaż do elewacji elementów uprzednio zdemontowanych		
265	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż uprzednio zdemontowanego ogrodzenia z paneli kratowych na słupkach stalowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	ogrodzenie przy klatce schodowej		3,20*2+4,40	10,8000	
			RAZEM:	10,8000	m
					10,80
266	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż uprzednio zdemontowanych tablic informacyjnych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		10	10,0000	
			RAZEM:	10,0000	szt
					10,00
267	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż uprzednio zdemontowanej skrzynki na listy		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		1	1,0000	
			RAZEM:	1,0000	szt
					1,00
268	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż na nowych dłuższych wspornikach uprzednio zdemontowanego klimatyzatora wraz z przedłużeniem instalacji		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		4	4,0000	
			RAZEM:	4,0000	szt
					4,00
269	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż na nowych wspornikach uprzednio zdemontowanych masztów		
	Wyliczenie ilości robót:				
	windownia		3	3,0000	
			RAZEM:	3,0000	szt
					3,00
1.10.17		Element	Montaż nowych balustrad balkonowych z płyt cementowo-drzazgowych		
270	OST i SST nr B.12.00.00	Kalkulacja własna	Montaż balustrad z płyt cementowo-drzazgowych do wcześniej zamontowanej konstrukcji balustrad		
	Wyliczenie ilości robót:				
	P 1055x1100		4	4,0000	
	P 490x1100		28	28,0000	
	P 1665x1100		86	86,0000	
	P 1305x1100		4	4,0000	
	P 730x1100		2	2,0000	
	P 545x1100		1	1,0000	
	P 1580x1100		3	3,0000	
	P 710x1100		3	3,0000	
			RAZEM:	131,0000	szt
					131,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.11		Grupa	Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45431000-7 Kładzenie płytek 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania OCIEPLENIE COKOŁU		
1.11.1		Element	Roboty ziemne		
271	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/101/4	Roboty wstępne i przygotowawcze, zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			8,256	8,2560	
elewacja zachodnia			1,14	1,1400	
elewacja wschodnia			8,426	8,4260	
elewacja południowa			13,466	13,4660	
RAZEM:			31,2880	m3	31,29
272	OST i SST nr B.02.00.00	KNNR 1/307/4	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV - WYKOP SZER. 1 M, GŁ. 0,5 - 2,0 M		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			70,58*1,0	70,5800	
elewacja zachodnia			21,18*1,0	21,1800	
elewacja południowa			82,55*1,0	82,5500	
elewacja wschodnia			36,57*1,0	36,5700	
RAZEM:			210,8800	m3	210,88
273	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/107/1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m, głębokość do 3 m - ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW GŁĘBSZYCH NIŻ 1,0 M Krotność=1,1		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			70,58	70,5800	
elewacja zachodnia			21,18	21,1800	
elewacja południowa			82,55	82,5500	
elewacja wschodnia			36,57	36,5700	
RAZEM:			210,8800	m2	210,88
274	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III		
Wyliczenie ilości robót:					
			210,88	210,8800	
RAZEM:			210,8800	m3	210,88
275	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 221/218/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
Wyliczenie ilości robót:					
			31,29	31,2900	
RAZEM:			31,2900	m3	31,29

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.11.2		Element	Roboty rozbiórkowe		
276	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 231/815/1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5' cm na podsypce piaskowej - PŁYTY CHODNIKOWE 50X50 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna - opaska	17,46	17,4600
			elewacja północna - chodnik	62,25	62,2500
			elewacja zachodnia - chodnik	31,37	31,3700
			RAZEM:	111,0800	m2
					111,08
277	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 231/814/1	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20' cm na podsypce piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna - opaska	21,83	21,8300
			elewacja północna - chodnik	64,27	64,2700
			elewacja zachodnia - chodnik	13,42	13,4200
			RAZEM:	99,5200	m
					99,52
278	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja południowa - piwnica	21,273	21,2730
			RAZEM:	21,2730	m2
					21,27
279	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/6	Odbicie tynków wewnętrznych, (ściany, filary, pilastry) ponad 5' m2, tynki cementowe - TYNKI ZEWNĘTRZNE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	67,58	67,5800
			elewacja zachodnia	20,18	20,1800
			elewacja południowa	70,45	70,4500
			elewacja wschodnia	32,5	32,5000
			RAZEM:	190,7100	m2
					190,71
280	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/6	Odbicie tynków wewnętrznych, (ściany, filary, pilastry) ponad 5' m2, tynki cementowe - TYNKI ZEWNĘTRZNE PRZY DOŚWIETLACH PIWNICZNYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	36,66	36,6600
			RAZEM:	36,6600	m2
					36,66
281	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			111.08*0,07*2,4		18,6614
			99.52*0,08*0,30*2,4		5,7324
			21.27*0,02*2,4		1,0210
			190.71*0,02*2,4		9,1541
			36.66*0,02*2,4		1,7597
			RAZEM:	36,3286	t
					36,33
1.11.3		Element	Przygotowanie podłoża		
282	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/901/1	Tynki zwykłe kategorii II, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie - TYNK CEMENTOWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
			190.71+36.66		227,3700
			RAZEM:	227,3700	m2
					227,37
283	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ŚRODEK GRUNTUJĄCY IZOCHAN DYSPERBIT		
	Wyliczenie ilości robót:				
			227.37-36.66		190,7100
			RAZEM:	190,7100	m2
					190,71

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.11.4		Element	Izolacja przeciwwilgociowa		
284	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 401/603/4 (1)	Izolacje pionowe murów, lepikiem murów otynkowanych 2-warstwowe - IZOCHAN IZOBUD WM 2K PLUS		
	Wyliczenie ilości robót:				
			227,37	227,3700	
			RAZEM:	227,3700	m2
					227,37
1.11.5		Element	Izolacje termiczna		
285	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej - STYRODUR GR. 16 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			90,64	90,6400	
			17,71+0,81	18,5200	
			140,49	140,4900	
			39,50	39,5000	
			RAZEM:	289,1500	m2
					289,15
286	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - STYRODUR GR. 2 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,37	0,3700	
			0,09	0,0900	
			4,65	4,6500	
			RAZEM:	5,1100	m2
					5,11
287	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły - CZĘŚĆ COKOŁOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			21,67*6	130,0200	
			(6,13+0,81)*6	41,6400	
			56,82*6	340,9200	
			6,96*6	41,7600	
			RAZEM:	554,3400	szt
					554,34
1.11.6		Element	Warstwa zbrojeniowa		
288	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4,8	4,8000	
			1,6	1,6000	
			1,6	1,6000	
			20,43	20,4300	
			RAZEM:	28,4300	mb
					28,43
289	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany Krotność=1,1		
	Wyliczenie ilości robót:				
			21,67	21,6700	
			7,43	7,4300	
			68,42	68,4200	
			7,00	7,0000	
			RAZEM:	104,5200	m2
					104,52
290	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2,00	2,0000	
			0,09	0,0900	
			5,62	5,6200	
			RAZEM:	7,7100	m2
					7,71

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
291	OST i SST nr B.08.00.00	ZKNR C 1/103/10 (1) analogia	Dodatkowa warstwa siatki		
	Wyliczenie ilości robót:				
			104,52	104,5200	
			RAZEM:	104,5200	104,52
1.11.7		Element	Warstwa wykończeniowa		
292	OST i SST nr B.15.00.00	KNRW 202/919/2	Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ściany, płytki 25x6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			104,52	104,5200	
			RAZEM:	104,5200	104,52
293	OST i SST nr B.15.00.00	KNRW 202/919/4	Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ościeża, płytki 25x6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			7,71	7,7100	
			RAZEM:	7,7100	7,71
1.11.8		Element	Chodnik i opaska wokół budynku		
294	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			206,77	206,7700	
			RAZEM:	206,7700	206,77
295	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			206,77	206,7700	
			RAZEM:	206,7700	206,77
296	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - OBRZEŻA TRAWNIKOWE 5X20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			215,71	215,7100	
			RAZEM:	215,7100	215,71
297	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara		
	Wyliczenie ilości robót:				
			195,98	195,9800	
			RAZEM:	195,9800	195,98
1.12		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45442100-8 Roboty malarskie MALOWANIE		
1.12.1		Element	Malowanie krat doświetli piwnicznych		
298	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/6 analogia	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 1 m ² - DEMONTAŻ KRAT DOŚWIETLI PIWNICZNYCH DO MALOWANIA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6	6,0000	
			RAZEM:	6,0000	6,00
299	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 25/101/1 analogia	Prace przygotowawcze pod malowanie - mycie wodą zadaszania z blachy falistej - CZYSZCZENIE KRAT		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,74*6	4,4400	
			RAZEM:	4,4400	4,44
300	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 712/101/1 analogia	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne pokrycia z blachy - CZYSZCZENIE KRAT		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4,44	4,4400	
			RAZEM:	4,4400	4,44

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
301	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/214/1 (1)	Malowanie pędzlem pokrycia z blachy trapezowej i konstrukcji zadaszenia - MALOWANIE KRAT DOŚWIETLI PIWNICZNYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4,41	4,4100	
			RAZEM:	4,4100	m2
302	OST i SST nr B.19.00.00	Kalkulacja własna	Montaż krat doświetli piwnicznych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6,00	6,0000	
			RAZEM:	6,0000	szt
1.13		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 4511220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45261000-4 Wykonywanie pokryw i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45442100-8 Roboty malarskie RENOWACJA DASZKÓW NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU		
1.13.1		Element	Roboty rozbiórkowe		
303	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/3	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - RYNNY Z PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			wejście główne	1,49*2+3,24	6,2200
			RAZEM:	6,2200	m
304	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - RURY SPUSTOWE Z PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			wejście główne	2,70	2,7000
			RAZEM:	2,7000	m
305	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na betonie na zakład		
	Wyliczenie ilości robót:				
			wejście główne	1,49*3,24	4,8276
			wejścia boczne - lewe	1,47*1,43	2,1021
			wejścia boczne - prawe	1,47*1,41	2,0727
			RAZEM:	9,0024	m2
306	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - OBRÓBK I BLACHARSKIE OKAPÓW		
	Wyliczenie ilości robót:				
			wejście główne	(1,49*2+3,24)*0,30	1,8660
			wejścia boczne - lewe	(1,47*2+1,43)*0,30	1,3110
			wejścia boczne - prawe	(1,47*2+1,41)*0,30	1,3050
			RAZEM:	4,4820	m2
307	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja papy		
	Wyliczenie ilości robót:				
				9,00*0,01*1,1	0,0990
			RAZEM:	0,0990	t
308	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:				
				4,48*0,005	0,0224
			RAZEM:	0,0224	t

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
309	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0.02	0,0200	
			RAZEM:	0,0200	t
1.13.2		Element	Pokrycie dachowe wraz z obróbkami		
310	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9.00	9,0000	
			RAZEM:	9,0000	m2
311	OST i SST nr B.17.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm - OBRÓBKI BLACHARSKIE OKAPÓW		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.48	4,4800	
			RAZEM:	4,4800	m2
312	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/524/1	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi' 125' mm - RYNNY UPRZEDNIO ZDEMONTOWANE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6.22	6,2200	
			RAZEM:	6,2200	m
313	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/524/3	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, leje spustowe - LEJE UPRZEDNIO ZDEMONTOWANE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1	1,0000	
			RAZEM:	1,0000	szt
314		KNRW 202/531/2	Rury spustowe z PVC, Fi' 75' mm - RURY SPUSTOWE UPRZEDNIO ZDEMONTOWANE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.70	2,7000	
			RAZEM:	2,7000	m
1.13.3		Element	Roboty malarskie		
315	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/722/2 (2)	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych, cementowo-wapiennych, ściany, loggie, balkony, kategoria III		
	Wyliczenie ilości robót:				
	wejscie główne		1,49*(0,30*2+0,20*2 +3,24)	6,3176	
	wejscia boczne - lewe		1,47*(0,30*2+0,20*2 +1,43)	3,5721	
	wejscia boczne - prawe		1,47*(0,30*2+0,20*2 +1,41)	3,5427	
			RAZEM:	13,4324	m2
316	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE PRZED MALOWANIEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			13.43	13,4300	
			RAZEM:	13,4300	m2
317	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1204/3	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie - FARBA SILIKONOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			13.43	13,4300	
			RAZEM:	13,4300	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14		Grupa	Kody CPV: 45262510-9 Roboty kamieniarskie 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg 45431000-7 Kładzenie płytek ROBOTY INNE		
1.14.1		Element	Wykonanie tablicy nad wejściem głównym		
318	OST i SST nr B.20.00.00	KNR 202/2115/4	Płaskorzeźby, wianki, godła, girlandy, płyty pamiątkowe itp., objętość 0.9-1.2 m ³		
Wyliczenie ilości robót:			1	1,0000	
			RAZEM:	1,0000	szt
1.14.2		Element	Wymiana wycieraczek na wejściach bocznych na elewacji północnej		
319	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1219/3 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ² - DEMONTAŻ WYCIERACZEK		
Wyliczenie ilości robót:			2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	szt
320	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
Wyliczenie ilości robót:			0,006*2	0,0120	
			RAZEM:	0,0120	t
321	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t Krotność=10		
Wyliczenie ilości robót:			0.01	0,0100	
			RAZEM:	0,0100	t
322		KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ² - WYCIERACZKA GUMOWA		
Wyliczenie ilości robót:			2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	szt
1.14.3		Element	Wymiana płytek przy wejściu głównym na elewacji północnej		
323	OST i SST nr B.01.00.00	DC 20/121/2	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi		
Wyliczenie ilości robót:			6,16	6,1600	
			RAZEM:	6,1600	m ²
324	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:			6.16*0,03*2,4	0,4435	
			RAZEM:	0,4435	t
325	OST i SST nr B.13.00.00	KNR 23/2611/2 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI PREPARATEM SZCZEPNYM		
Wyliczenie ilości robót:			6.16	6,1600	
			RAZEM:	6,1600	m ²

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
326	OST i SST nr B.13.00.00	KNNR 2/1202/5	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na ostro, grubości 25 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			5,20 5,2000 RAZEM: 5,2000		
327	OST i SST nr B.13.00.00	KNNR 2/1202/7	Posadzki cementowe z cokolikami, zmiana grubości o 10 mm	m2	5,20
			Wyliczenie ilości robót:		
			5,20 5,2000 RAZEM: 5,2000		
328	OST i SST nr B.14.00.00	KNNR BC 2/510/3 (29)	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanymi metodą regularną na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm, Soloflex, Aso-Flexfuge, płytki 300x300	m2	6,42
			Wyliczenie ilości robót:		
			1,22+5,20 6,4200 RAZEM: 6,4200		

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2		Rozdział	Kody CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45442100-8 Roboty malarskie BUDYNEK 01 - PAWILON "C" - ROBOTY WEWNĘTRZNE INNE		
2.1		Grupa	Kody CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45442100-8 Roboty malarskie DOCIEPLENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ PRZY ŁĄCZNIKU Z PRZYCHODNIĄ		
2.1.1		Element	Docieplenie ściany wewnętrznej		
329	OST i SST nr B.08.00.00	NNRNKB 202/2023/6 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 1-stronne, 100 - DOCIEPLENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH WEŁNĄ MINERALNĄ WYKOŃCZONĄ PŁYTAMI GIPSOWO-KARTONOWYMI NA STELAŻU Z PROFILI ŚCIENNYCH - WEŁNA MINERALNA SKALNA ISOVER AKU PŁYTA, PŁYTY GRUBOŚCI 10 CM		
Wyliczenie ilości robót:					
			29,66	29,6600	
			RAZEM:	29,6600	
				m2	29,66
2.1.2		Element	Malowanie		
330	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie		
Wyliczenie ilości robót:					
			70,19	70,1900	
			RAZEM:	70,1900	
				m2	70,19

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3		Rozdział	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45442100-8 Roboty malarskie BUDYNEK 01 - PAWILON "C" - ROBOTY WEWNĘTRZNE - ZAKOTWIENIA ZA POMOCĄ STALOWYCH ELEMENTÓW PRZEGUBOWYCH WYSUNIĘTYCH CZĘŚCI ŚCIAN KLATEK SCHODOWYCH PAWILONU „C” W MIEJSCU POWSTAŁYCH PĘKNIĘĆ NA II, III i IV PIĘTRZE WRAZ Z NAPRAWĄ TYCH PĘKNIĘĆ		
3.1		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę RUSZTOWANIA		
3.1.1		Element	Rusztowania wewnętrzne		
331	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1611/1 (1)	Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe		
Wyliczenie ilości robót:			8	8,0000	
			RAZEM:	8,0000	kolumna 8,00
3.2		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie ZAKOTWIENIE WYSUNIĘTYCH CZĘŚCI ŚCIAN KLATEK SCHODOWYCH		
3.2.1		Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
332	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 402/520/4	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, powierzchnia ogrzewalna do 10 m ²		
Wyliczenie ilości robót:			2*4	8,0000	
po jednym grzejniku na piętro			RAZEM:	8,0000	kpl 8,00
333	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/702/4	Odbicie pasów tynków wewnętrznych, cementowo-wapienne, szerokość do 15 cm - ODBICIE TYNKÓW POD WYKONANIE BRUZZD		
Wyliczenie ilości robót:			4*2,66	10,6400	
nad oknami - ostatnie piętro (odcinek okno-sufit)			10*1,05	10,5000	
nad oknami - pozostałe piętra (odcinek okno-sufit)			14*0,9	12,6000	
pod oknami (odcinek okno - podłoga)			RAZEM:	33,7400	m 33,74
334	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 728/209/8 analogia	Wykucie bruzd, bruzdy poziome lub pionowe, ściany betonowe, przekrój do 200 cm ² - WYKONANIE BRUZZD POZIOMYCH DO ZAMOCOWANIA ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH (50X11CM)		
Wyliczenie ilości robót:			68*0,5	34,0000	
68 bruzd o wymiarach 50x11cm			RAZEM:	34,0000	m 34,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
335	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			33.74*0,15*0,015*2, 4	0,1822	
			34.00*0,11*0,015*2, 4	0,1346	
			RAZEM:	0,3168	0,32
3.2.2		Element	Naprawa uszkodzeń ścian		
336	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OCZYSZCZENIE BRUZZ I SPRYSKANIE WODĄ		
	Wyliczenie ilości robót:				
	(szerokość szczeliny 11 cm)		34.00*0,11	3,7400	
			RAZEM:	3,7400	3,74
337	OST i SST nr B.06.00.00	KNNRW 3/408/1	Wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi, Fi 15 mm - OTWORY DO OSADZENIA KOTEW MOCUJĄCYCH ELEMENTY KOTWIĄCE, GŁĘBOKOŚĆ 8 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	272 otwory o dł. 8 cm		272*8	2 176,0000	
			RAZEM:	2 176,0000	2 176,00
338	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Montaż stalowych elementów kotwiących - 2x bl.6x60x200+1xbl.6x26x240		
	Wyliczenie ilości robót:				
	68 szt (po 4 kotwy na element)		68	68,0000	
			RAZEM:	68,0000	68,00
339	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Wypełnienie zaprawą cementowo-wapienną bruzd z zamocowanymi elementami kotwiącymi, np. zaprawą TYNK MASZYNOWY LEKKI ATLAS		
	Wyliczenie ilości robót:				
			34.00	34,0000	
			RAZEM:	34,0000	34,00
340	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/832/2	Siatkowanie, pasy (na połączeniach) - UŁOŻENIE SIATKI W PASIE ODBITEGO TYNKU		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.74	3,7400	
			RAZEM:	3,7400	3,74
341	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/727/4	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 1 m ² (w 1 miejscu) - WYKOŃCZENIE MIEJSCA NAPRAWY ZAPRAWĄ CEMENTOWO-WAPIENNĄ, NP. TYNK MASZYNOWY LEKKI ATLAS		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.74	3,7400	
			RAZEM:	3,7400	3,74

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.3		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45442100-8 Roboty malarskie NAPRAWA USZKODZEŃ NA POWIERZCHNIACH ŚCIAN CAŁYCH KLATEK SCHODOWYCH		
3.3.1		Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
342	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/336/1	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły - WYKONANIE BRUZDY WZDŁUŻ RYSY O GRUBOŚCI POWYŻEJ 3 MM (30X10MM)		
Wyliczenie ilości robót:					
łączna długość rys poziomych - klatka zachodnia			0,77+0,75+0,12+0,4		
			3+0,46+0,28+2+2,5	7,3100	
łączna długość rys poziomych - klatka wschodnia			0,35	0,3500	
RAZEM:				7,6600	m
					7,66
343	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,01*2,40	0,0240	
RAZEM:				0,0240	t
					0,02
3.3.2		Element	Naprawa uszkodzeń ścian		
344	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach - ZATARCIE CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIAN		
Wyliczenie ilości robót:					
ściana widok "A"			(4,91+(26,29*3)+25,78+11,34+11,18)*2	264,1600	
ściana widok "B"			(21,17+(26,29*3)+17,71+14,30)*2	264,1000	
ściana frontowa			(4,5+(9,45*3)+9,87)*2	85,4400	
RAZEM:				613,7000	m2
					613,70
345	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/708/1 (1) analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 15' cm - NAPRAWA RYS WE WNEKACH OKIENNYCH WYKOŃCZONYCH GŁADZIĄ GIPSOWĄ		
Wyliczenie ilości robót:					
okna 70x120 cm - 2x8 szt.			((2*0,7)+(2*1,2))*16	60,8000	
okna 100x110 cm - 2x4 szt			((2*1)+(2*1,1))*8	33,6000	
RAZEM:				94,4000	m
					94,40
346	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/713/2 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach		
Wyliczenie ilości robót:					
wymiary klatki schodowej w rzucie 3x8,71m (pomnożone o 2x liczbę kodygnacji)			(3*8,71)*8	209,0400	
RAZEM:				209,0400	m2
					209,04

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.3.3		Element	Roboty malarskie		
347	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN I SUFITÓW		
Wyliczenie ilości robót:			613.70+94.40*0,15+209.04	836,9000	
			RAZEM:	836,9000	m2
					836,90
348	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
Wyliczenie ilości robót:			613.70+94.40*0,15	627,8600	
			RAZEM:	627,8600	m2
					627,86
349	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne		
Wyliczenie ilości robót:			wymiary klatki schodowej w rzucie 3x8,71m (pomnożone o 2x liczbę kodygnacji)	209.04	
				209,0400	
			RAZEM:	209,0400	m2
					209,04
350	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich, posadzki lastrykowe i betonowe		
Wyliczenie ilości robót:			powierzchnia posadzek (bez powierzchni schodów) - 16,23m2	16,23*8	
				129,8400	
			RAZEM:	129,8400	m2
					129,84
351	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1215/9	Mycie po robotach malarskich, stopnie wraz z podestami, lastrykowe i betonowe		
Wyliczenie ilości robót:			11 stopni schodowych w biegu	11*(4*2*2)	
				176,0000	
			RAZEM:	176,0000	szt
					176,00
352	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1215/4	Mycie po robotach malarskich, okna zespolone		
Wyliczenie ilości robót:			okna 70x120 cm - 2x8 szt.	(0,7*1,2)*16	
				13,4400	
			okna 100x110 cm - 2x4 szt	(1*1,21)*8	
				9,6800	
			RAZEM:	23,1200	m2
					23,12
353	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 402/515/4	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego, powierzchnia ogrzewalna do 10'm2 - MONTAŻ GRZEJNIKÓW		
Wyliczenie ilości robót:				8.00	
				8,0000	
			RAZEM:	8,0000	kpl
					8,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4		Rozdział	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45442100-8 Roboty malarskie BUDYNEK 01 - PAWILON "C" - ROBOTY WEWNĘTRZNE - NAPRAWA USZKODZEŃ NA POWIERZCHNIACH ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH		
4.1		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę RUSZTOWANIA		
4.1.1		Element	Rusztowania wewnętrzne		
354	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1612/5 (1)	Rusztowanie ramowe warszawskie przesuwne, wysokość do 4'm, nakłady podstawowe - ŚCIANY WEWNĘTRZNE KORYTARZA		
Wyliczenie ilości robót:			4	4,0000	
			RAZEM:	4,0000	kolumna 4,00
4.2		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45442100-8 Roboty malarskie NAPRAWA USZKODZEŃ NA POWIERZCHNIACH ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH		
4.2.1		Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
355	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/702/5	Odbicie pasów tynków wewnętrznych, cementowo-wapienne, szerokość do 20' cm ODBICIE TYNKU WZDŁÓŻ RYS O GRUBOŚCI POWYŻEJ 3 MM		
Wyliczenie ilości robót:			łąćzna długość rys szerszych niż 3 mm (odkucie pasa szer.20cm) - rysy poziome	7,32	7,3200
			łąćzna długość rys szerszych niż 3 mm (odkucie pasa szer.20cm) - rysy pionowe	16,08	16,0800
			rysy na powierzchni bocznej belki żelbetowej	3,043	3,0430
			RAZEM:	26,4430	m 26,44
356	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 728/209/1 analogia	Wykucie bruzd, bruzdy poziome, ściany murowane, przekrój do 100 cm ² - WYKONANIE SZCZELINY W SPOINACH POZIOMYCH O PRZEKROJU 40X10 MM		
Wyliczenie ilości robót:			łąćzna długość prętów HeliBar w ścianach przy słupach żelbetowych	31,5	31,5000
			łąćzna długość prętów HeliBar w ścianach (pomiędzy słupami)	12,1	12,1000
			RAZEM:	43,6000	m 43,60

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
357	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/336/1	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły - WYKONANIE BRUZDY WZDŁUŻ RYSY O GRUBOŚCI POWYŻEJ 3 MM (30X10 MM)		
Wyliczenie ilości robót:					
łączna długość rys szerszych niż 3 mm (odkucie pasa szer. 20cm) - rysy poziome			7,32	7,3200	
RAZEM:				7,3200	m
					7,32
358	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/339/1	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły - WYKONANIE BRUZDY WZDŁUŻ RYSY O GRUBOŚCI POWYŻEJ 3 MM (30X10 MM)		
Wyliczenie ilości robót:					
łączna długość rys szerszych niż 3 mm (odkucie pasa szer. 20cm) - rysy pionowe			16,08	16,0800	
RAZEM:				16,0800	m
					16,08
359	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/210/1	Wykucie bruzd, poziome lub pionowe, beton żwirowy, przekrój do 0,023 m ² - WYKONANIE BRUZDY NA BOCZNEJ POWIERZCHNI BELKI ŻELBETOWEJ (KORYTARZ ZEWNĘTRZNY)		
Wyliczenie ilości robót:					
rysy na powierzchni bocznej belki żelbetowej			3,043	3,0430	
RAZEM:				3,0430	m
					3,04
360	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:					
			(26.44*0,2*0,02+43.60*0,04*0,01+7.32*0,03*0,01+16.08*0,03*0,01+3.04*0,03*0,01)*2,4	0,3147	
RAZEM:				0,3147	t
					0,31
4.2.2		Element	Naprawa uszkodzeń ścian		
361	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OCZYSZCZENIE SZCZELINY I SPRYSKANIE WODĄ		
Wyliczenie ilości robót:					
			43.60*0,04	1,7440	
RAZEM:				1,7440	m ²
					1,74
362	OST i SST nr B.06.00.00	KNNRW 3/408/1	Wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi, Fi 15 mm - OTWORY DO OSADZENIA PRĘTÓW HELIBAR, GŁĘBOKOŚĆ 40 CM		
Wyliczenie ilości robót:					
61 otworów o dł. 40 cm			61*40	2 440,0000	
RAZEM:				2 440,0000	cm
					2 440,00
363	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Zszywanie pęknięć, np. systemem HELIFIX - naprawa przy wykorzystaniu zaprawy HeliBond MM2 i prętów HeliBar o średnicy 6 mm - osadzenie i zagięcie drugiego końca pręta w szczelinę		
Wyliczenie ilości robót:					
długość łączna prętów HeliBar			71,9	71,9000	
RAZEM:				71,9000	mb
					71,90
364	OST i SST nr B.06.00.00	Kalkulacja własna	Wypełnienie szczelin po naprawie systemem HELIFIX (przekrój szczeliny 10x10 mm), np. zaprawą ATLAS MONTER T-5		
Wyliczenie ilości robót:					
			71.90	71,9000	
RAZEM:				71,9000	m
					71,90

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
365	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/832/2	Siatkowanie, pasy (na połączeniach) - SZEROKOŚĆ PASA 20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		26,44	26,4400	
			RAZEM:	26,4400	m2
					26,44
366	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach - ZATARCIE CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIAN		
	Wyliczenie ilości robót:				
	ściana okienna (korytarz+ korytarz zewnętrzny)		88,22+14,8	103,0200	
	ściana wewnętrzna		87,89	87,8900	
			RAZEM:	190,9100	m2
					190,91
367	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/713/2 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach - ZATARCIE CAŁEJ POWIERZCHNI SUFITU		
	Wyliczenie ilości robót:				
	powierzchnia sufitu		2,9*46,3	134,2700	
			RAZEM:	134,2700	m2
					134,27
4.2.3		Element	Roboty malarskie		
368	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN I SUFITÓW		
	Wyliczenie ilości robót:				
			190,91+134,27	325,1800	
			RAZEM:	325,1800	m2
					325,18
369	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			190,91	190,9100	
			RAZEM:	190,9100	m2
					190,91
370	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			134,27	134,2700	
			RAZEM:	134,2700	m2
					134,27
371	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich, posadzki lastrykowe i betonowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
			134,27	134,2700	
			RAZEM:	134,2700	m2
					134,27
372	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1215/4	Mycie po robotach malarskich, okna zespolone		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okna w ścianie zewnętrznej - 115x240 cm (12 szt.)		1,15*2,4*12	33,1200	
	okna w ścianie wewnętrznej - 50x80 cm (3x8 szt)		0,5*0,8*24	9,6000	
			RAZEM:	42,7200	m2
					42,72

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5		Rozdział	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45431000-7 Kładzenie płytek 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg 45442100-8 Roboty malarskie 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45432200-6 Wykładanie i tapetowanie ścian 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty BUDYNEK 01 - PAWILON "C" - WYKONANIE DYLATACJI POMIĘDZY ŁĄCZNIKIEM A PAWILONEM „C” ORAZ ODTWORZENIE DYLATACJI POMIĘDZY PAWILONEM „C” A PAWILONEM „D”		
5.1		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45431000-7 Kładzenie płytek 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg 45442100-8 Roboty malarskie 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45432200-6 Wykładanie i tapetowanie ścian 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty WYKONANIE DYLATACJI POMIĘDZY ŁĄCZNIKIEM A PAWILONEM "C"		
5.1.1		Element	Rusztowania		
373	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1602/1 (1)	Rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach w pomieszczeniach o wysokości do 5 m, nakłady podstawowe		
Wyliczenie ilości robót:			3,63*0,80	2,9040	
			RAZEM:	2,9040	m2
					2,90

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
374	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1611/1 (1)	Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	kolumna 2,00
5.1.2		Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe - na zewnątrz budynku		
375	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/361/4 analogia	Płyty dachowe, korytkowe - DEMONTAŻ DACHOWYCH PŁYT KORYTKOWYCH PRZEWIDZIANYCH DO PONOWNEGO MONTAŻU		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9	9,0000	
			RAZEM:	9,0000	element 9,00
376	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/105/6	Rozebranie ścianek, ścianki ażurowe o grubości 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3,99*0,87	3,4713	
			RAZEM:	3,4713	m2 3,47
377	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/104/1	Rozebranie murów powyżej terenu, w budynkach do 9m (do 2 kondygnacji), z bloczków z betonu komórkowego, na zaprawie cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:				
	obmurówka słupów żelbetowych		(0,35+0,35)*0,35*2,1 0*2+1,00*0,56*2,83* 2	4,1986	
			RAZEM:	4,1986	m3 4,20
378	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/701/5 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
	pasy przy dylatacji pomiędzy Pawilonem "C" a łącznikiem z Przychodnią		1,60*5,41*2+1,60*1,18*2+2,39*0,80+3,89*0,80	26,1120	
			RAZEM:	26,1120	m2 26,11
379	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/701/8	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - ODBICIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
	pasy przy dylatacji pomiędzy Pawilonem "C" a łącznikiem z Przychodnią		0,80*0,73*2+0,80*3,89	4,2800	
			RAZEM:	4,2800	m2 4,28
380	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(3.47*0,12+4.20+26.11*0,02+4.28*0,02)* 2,4	12,5381	
			RAZEM:	12,5381	t 12,54
5.1.3		Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe - wewnątrz budynku		
381	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/925/1 (1) analogia	Oslony okien, folią polietylenową - PRZEGRODA OCHRONNA Z FOLII BUDOWLANEJ NA RUSZCIE DREWNIANYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3,63*2,88	10,4544	
			1,73*2,02	3,4946	
			RAZEM:	13,9490	m2 13,95

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
382	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/1205/1	Tapetowanie ścian, zerwanie starych tapet		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3,63*2,88-1,73*2,02		
			+0,62*2,02*2+0,62*1,73		10,5372
			2,88*2,00*2		11,5200
			RAZEM:	22,0572	m2
					22,06
383	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/701/8	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:				
	strop łącznika Pawilonu "C" z Przychodnią przy dylatacji		3,63*0,80		2,9040
			RAZEM:	2,9040	m2
					2,90
384	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:				
	ściana Pawilonu "C" przy dylatacji		3,63*2,88-1,73*2,02		6,9598
	ściany łącznika Pawilonu "C" z Przychodnią przy dylatacji		2,88*0,80*2		4,6080
			RAZEM:	11,5678	m2
					11,57
385	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1,73*0,62		1,0726
			3,63*2,00		7,2600
			RAZEM:	8,3326	m2
					8,33
386	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/504/1	Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych, lastrykowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1,73*0,62		1,0726
			3,63*0,80		2,9040
			RAZEM:	3,9766	m2
					3,98
387	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Rozebranie izolacji ciepłych i przeciwdźwiękowych z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3,98		3,9800
			RAZEM:	3,9800	m2
					3,98
388	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(22,06*0,01+2,90*0,02+11,57*0,02+8,33*0,01+3,98*0,05+3,98*0,04)*1,9		1,8079
			RAZEM:	1,8079	t
					1,81
5.1.4		Element	Wykonanie dylatacji		
389	OST i SST nr B.01.00.00	AT 17/104/6 analogia	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 40 cm, cięcie gr. powyżej 15 cm, stropy - CIĘCIE PIŁĄ DIAMENTOWĄ BELEK ŻELBETOWYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,99*0,35*2		0,6930
			RAZEM:	0,6930	m2
					0,69
390	OST i SST nr B.01.00.00	AT 17/106/3	Cięcie piłą diamentową ścian i stropów z cegły o grubości do 40 cm, cięcie gr. powyżej 15 cm, ściany		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3,24*0,48*2		3,1104
			1,18*0,30*2		0,7080
			RAZEM:	3,8184	m2
					3,82

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
391	OST i SST nr B.01.00.00	AT 17/104/6	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 40' cm, cięcie gr. powyżej 15' cm, stropy		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3,63*0,26*2	1,8876	
			RAZEM:	1,8876	m2
					1,89
392	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Profil dylatacyjny podłogowy - płaski		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1,73	1,7300	
			RAZEM:	1,7300	m
					1,73
393	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Profil dylatacyjny podłogowy - narożny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1,07+0,83	1,9000	
			RAZEM:	1,9000	m
					1,90
394	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Profil dylatacyjny ścienny - narożny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2,88*2	5,7600	
			RAZEM:	5,7600	m
					5,76
395	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Profil dylatacyjny sufitowy - narożny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3,63	3,6300	
			RAZEM:	3,6300	m
					3,63
396	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 226/303/8 analogia	Wypełnienia dylatacji styropianem, pionowe WYPEŁNIENIE DYLATACJI WEŁNĄ MINERALNĄ		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,91*2,83*2	5,1506	
			0,26*4,59*2	2,3868	
			0,48*2,98*2	2,8608	
			0,30*1,18*2	0,7080	
			RAZEM:	11,1062	m2
					11,11
397	OST i SST nr B.05.00.00	KNR 202/515/3	Obróbka z blachy ocynkowanej dylatacji		
	Wyliczenie ilości robót:				
			7,61*0,40*2	6,0880	
			2,83*0,40*2	2,2640	
			2,77*0,40	1,1080	
			RAZEM:	9,4600	m2
					9,46
5.1.5		Element	Roboty murarskie		
398	OST i SST nr B.03.00.00	KNR 202/120/6	Ścianki działowe, ażurowe o grubości 1/2' cegły - ŚCIANKA AŻUROWA POD PŁYTY KORYTKOWE STROPODACHU		
	Wyliczenie ilości robót:				
	łącznik pomiędzy Pawilonem "C" a Przychodnią		3,99*0,87	3,4713	
			RAZEM:	3,4713	m2
					3,47
399	OST i SST nr B.03.00.00	KNR 202/107/1 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, do 4.5' m, z bloczków z betonu komórkowego grubość 24' cm - OBMURÓWKA SŁUPÓW ŻELBETOWYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
	łącznik pomiędzy Pawilonem "C" a Przychodnią		1,00*2,83*4*2	22,6400	
			RAZEM:	22,6400	m2
					22,64
5.1.6		Element	Dach łącznika między Pawilonem "C" a Przychodnią		
400	OST i SST nr B.04.00.00	KNR 202/361/3	Płyty dachowe, żebrowe ściekowe i pod świetlik kalenicowy - KORYTKO ODWADNIAJĄCE Z PŁYT KORYTKOWYCH UPRIEDNIO ZDEMONTOWANYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3	3,0000	
			RAZEM:	3,0000	element
					3,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
401	OST i SST nr B.04.00.00	KNR 202/361/4	Płyty dachowe, korytkowe - PŁYTY KORYTKOWE UPRZEDNIO ZDEMONTOWANE		
Wyliczenie ilości robót:			6	6,0000	
			RAZEM:	6,0000	6,00
5.1.7		Element	Roboty tynkarskie		
402	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 202/902/1	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie - TYNKI ZEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:					
pasy na ścianach przy dylatacji pomiędzy Pawilonem "C" a łącznikiem z Przychodnią			1,60*5,41*2+1,60*1,18*2+2,39*0,80+3,89*0,80	26,1120	
pasy na suficie przy dylatacji pomiędzy Pawilonem "C" a łącznikiem z Przychodnią			0,80*0,73*2+0,80*3,89	4,2800	
			RAZEM:	30,3920	30,39
403	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/711/3 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5' m2 (w 1 miejscu)		
Wyliczenie ilości robót:					
ściana Pawilonu "C" przy dylatacji			3,63*2,88-1,73*2,02	6,9598	
ściany łącznika Pawilonu "C" z Przychodnią przy dylatacji			2,88*0,80*2	4,6080	
			RAZEM:	11,5678	11,57
404	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/711/21 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciągi, biegi i spoczniki: z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiór-cem) zaprawa cem-wap, do 5' m2 (w 1 miejscu)		
Wyliczenie ilości robót:					
strop łącznika Pawilonu "C" z Przychodnią przy dylatacji			3,63*0,80	2,9040	
			RAZEM:	2,9040	2,90
405	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3' mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóżę z tynku		
Wyliczenie ilości robót:					
			11,57	11,5700	
			RAZEM:	11,5700	11,57
406	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 202/2009/4	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3' mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłóżę z tynku		
Wyliczenie ilości robót:					
			2,90	2,9000	
			RAZEM:	2,9000	2,90
5.1.8		Element	Podłogi		
407	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - FOLIA BUDOWLANA		
Wyliczenie ilości robót:					
przejście do łącznika z Pawilonu "C"			1,73*0,62	1,0726	
pas w łączniku przy dylatacji z Pawilonem "C"			3,63*0,80	2,9040	
			RAZEM:	3,9766	3,98
408	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa - PANELE DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ HDS50		
Wyliczenie ilości robót:					
			3,98	3,9800	
			RAZEM:	3,9800	3,98

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
409	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - FOLIA BUDOWLANA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.98	3,9800	
			RAZEM:	3,9800	
				m2	3,98
410	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową - SIATKA STALOWA 100X100 MM FI 4,0 MM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.98	3,9800	
			RAZEM:	3,9800	
				m2	3,98
411	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na gładko - PRZYGOTOWANY FABRYCZNIE SZYBKOSCHNĄCY PODKŁAD CEMENTOWY NP. ATLAS POSTAR 20		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.98	3,9800	
			RAZEM:	3,9800	
				m2	3,98
412	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na gładko - PRZYGOTOWANY FABRYCZNIE SZYBKOSCHNĄCY PODKŁAD CEMENTOWY NP. ATLAS POSTAR 20		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.98	3,9800	
			RAZEM:	3,9800	
				m2	3,98
413	OST i SST nr B.09.00.00	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - EMULSJA GŁĘBOKO PENETRUJĄCA ATLAS UNI-GRUNT PLUS		
	Wyliczenie ilości robót:				
	przejście do łącznika z Pawilonu "C"		1,73*0,62	1,0726	
	pas w łączniku przy dylatacji z Pawilonem "C"		3,63*2	7,2600	
			RAZEM:	8,3326	
				m2	8,33
414	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW		
	Wyliczenie ilości robót:				
			8.33	8,3300	
			RAZEM:	8,3300	
				m2	8,33
415	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			8.33	8,3300	
			RAZEM:	8,3300	
				m2	8,33
416	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1113/6	Listwy przyściennie PCW klejone		
	Wyliczenie ilości robót:				
	przejście do łącznika z Pawilonu "C"		0,62*2	1,2400	
	łącznik przy dylatacji z Pawilonem "C"		1,07+0,83+2,00*2	5,9000	
			RAZEM:	7,1400	
				m	7,14
5.1.9		Element	Roboty malarskie		
417	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:				
	przejście do łącznika z Pawilonu "C"		0,62*2,02*2+0,62*1,73	3,5774	
	łącznik przy dylatacji z Pawilonem "C"		2,88*1,20*2	6,9120	
			RAZEM:	10,4894	
				m2	10,49
418	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/713/2 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach		
	Wyliczenie ilości robót:				
	strop łącznika Pawilonu "C" z Przychodnią przy dylatacji		3,63*1,20	4,3560	
			RAZEM:	4,3560	
				m2	4,36

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
419	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1204/5 analogia	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 1-krotne, ściany i sufity, tynki wewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:				
	ściana Pawilonu "C" przy dylatacji		3,63*2,88-1,73*2,02 +0,62*2,02*2+0,62*1,73	10,5372	
	ściana łącznika Pawilonu "C" z Przychodnią przy dylatacji		2,88*2,00*2	11,5200	
	sufit łącznika Pawilonu "C" z Przychodnią przy dylatacji		3,63*2,00	7,2600	
	RAZEM:		29,3172	m2	29,32
420	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne - FARBA EMULSYJNA PAROPRZEPUSZCZALNA		
	Wyliczenie ilości robót:				
	łącznik Pawilonu "C" z Przychodnią przy dylatacji		3,63*2,00	7,2600	
	RAZEM:		7,2600	m2	7,26
421	OST i SST nr B.11.00.00	KNR 401/1205/4 (2)	Tapetowanie ścian, układanie tapet na styk wytłaczanych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	ściana Pawilonu "C" przy dylatacji		3,63*2,88-1,73*2,02 +0,62*2,02*2+0,62*1,73	10,5372	
	ściana łącznika Pawilonu "C" z Przychodnią przy dylatacji		2,88*2,00*2	11,5200	
	RAZEM:		22,0572	m2	22,06
5.2		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45431000-7 Kładzenie płytek 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe ODTWORZENIE DYLATACJI POMIĘDZY PAWILONEM "C" A PAWILONEM "D"		
5.2.1		Element	Rusztowania		
422	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1602/1 (1)	Rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach, 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach w pomieszczeniach o wysokości do 5' m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05*0,80	2,4400	
	piętro		3,05*0,80	2,4400	
	RAZEM:		4,8800	m2	4,88
5.2.2		Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
423	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż sufitu podwieszanego kasetonowego przewidzianego do ponownego montażu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05*2,00	6,1000	
	piętro		3,05*2,00	6,1000	
	RAZEM:		12,2000	m2	12,20
424	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien, folią polietylenową - OSŁONA DRZWI FOLIĄ BUDOWLANĄ		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05*2,08	6,3440	
	RAZEM:		6,3440	m2	6,34

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
425	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/925/1 (1) analogia	Oslony okien, folią polietylenową - PRZEGRODA OCHRONNA Z FOLII BUDOWLANEJ NA RUSZCIE DREWNIANYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05*3,41	10,4005	
	piętro		3,05*3,04+2,75*2,31	15,6245	
			RAZEM:	26,0250	m2
					26,03
426	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/1205/1	Tapetowanie ścian, zerwanie starych tapet		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		2,50*3,00*2	15,0000	
	piętro		2,88*3,00*2	17,2800	
			RAZEM:	32,2800	m2
					32,28
427	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		2,65*0,80*2	4,2400	
	piętro		3,04*0,80*2	4,8640	
			RAZEM:	9,1040	m2
					9,10
428	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05*2,00	6,1000	
	piętro		3,05*2,00	6,1000	
			RAZEM:	12,2000	m2
					12,20
429	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/504/1	Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych, lastrykowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05*1,20	3,6600	
	piętro		2,75*0,46+3,05*0,80	3,7050	
			RAZEM:	7,3650	m2
					7,37
430	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Rozebranie izolacji ciepłych i przeciwdźwiękowych z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05*1,20	3,6600	
	piętro		2,75*0,46+3,05*0,80	3,7050	
			RAZEM:	7,3650	m2
					7,37
431	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(32,28*0,01+9,10*0,02+12,20*0,01+7,37*0,05+7,37*0,02)*1,9	2,1711	
			RAZEM:	2,1711	t
					2,17
5.2.3		Element	Montaż profili dylatacyjnych		
432	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Profil dylatacyjny podłogowy - płaski		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05	3,0500	
	piętro		2,75	2,7500	
			RAZEM:	5,8000	m
					5,80
433	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Profil dylatacyjny podłogowy - narożny		
	Wyliczenie ilości robót:				
	piętro		0,30	0,3000	
			RAZEM:	0,3000	m
					0,30
434	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Profil dylatacyjny ścienny - płaski		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		2,08*2	4,1600	
	piętro		2,31	2,3100	
			RAZEM:	6,4700	m
					6,47

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
435	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Profil dylatacyjny ścienny - narożny		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		0,57*2	1,1400	
	piętro		3,04+0,73	3,7700	
			RAZEM:	4,9100 m	4,91
5.2.4		Element	Roboty tynkarskie		
436	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/711/3 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m ² (w 1 miejscu)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		2,65*0,80*2	4,2400	
	piętro		3,04*0,80*2	4,8640	
			RAZEM:	9,1040 m ²	9,10
437	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóżę z tynku		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9,10	9,1000	
			RAZEM:	9,1000 m ²	9,10
5.2.5		Element	Podłogi		
438	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - FOLIA BUDOWLANA		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05*1,20	3,6600	
	piętro		2,75*0,46+3,05*0,80	3,7050	
			RAZEM:	7,3650 m ²	7,37
439	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa - PANELE DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ HDS20		
	Wyliczenie ilości robót:				
			7,37	7,3700	
			RAZEM:	7,3700 m ²	7,37
440	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - FOLIA BUDOWLANA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			7,37	7,3700	
			RAZEM:	7,3700 m ²	7,37
441		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową - SIATKA STALOWA 100X100 MM FI 4,0 MM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			7,37	7,3700	
			RAZEM:	7,3700 m ²	7,37
442	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko - PRZYGOTOWANY FABRYCZNIE SZYBKOSCHNĄCY PODKŁAD CEMENTOWY NP. ATLAS POSTAR 20		
	Wyliczenie ilości robót:				
			7,37	7,3700	
			RAZEM:	7,3700 m ²	7,37
443	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - PRZYGOTOWANY FABRYCZNIE SZYBKOSCHNĄCY PODKŁAD CEMENTOWY NP. ATLAS POSTAR 20		
	Wyliczenie ilości robót:				
			7,37	7,3700	
			RAZEM:	7,3700 m ²	7,37

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
444	OST i SST nr B.09.00.00	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - EMULSJA GŁĘBOKO PENETRUJĄCA ATLAS UNI-GRUNT PLUS		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05*2,00	6,1000	
	piętro		3,05*2,00	6,1000	
			RAZEM:	12,2000	m2
					12,20
445	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW		
	Wyliczenie ilości robót:				
			12,20	12,2000	
			RAZEM:	12,2000	m2
					12,20
446	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			12,20	12,2000	
			RAZEM:	12,2000	m2
					12,20
447	OST i SST nr B.09.00.00	KNR 202/1113/6	Listwy przyścienne PCW klejone		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		2,00*2	4,0000	
	piętro		2,00*2	4,0000	
			RAZEM:	8,0000	m
					8,00
5.2.6		Element	Tapetowanie		
448	OST i SST nr B.11.00.00	KNR 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		2,50*2,20*2	11,0000	
	piętro		2,88*2,20*2	12,6720	
			RAZEM:	23,6720	m2
					23,67
449	OST i SST nr B.11.00.00	KNR 401/1204/5	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 1-krotne, ściany i sufity, tynki wewnętrzne - GRUNTOWANIE ŚCIAN		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		2,50*3,00*2	15,0000	
	piętro		2,88*3,00*2	17,2800	
			RAZEM:	32,2800	m2
					32,28
450	OST i SST nr B.11.00.00	KNR 401/1205/4 (2)	Tapetowanie ścian, układanie tapet na styk wytłaczanych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			32,28	32,2800	
			RAZEM:	32,2800	m2
					32,28
5.2.7		Element	Sufit podwieszany		
451	OST i SST nr B.01.00.00	KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600 mm - SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY UPRZEDNIO ZDEMONTOWANY		
	Wyliczenie ilości robót:				
	parter		3,05*2,00	6,1000	
	piętro		3,05*2,00	6,1000	
			RAZEM:	12,2000	m2
					12,20

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6		Rozdział	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45442100-8 Roboty malarskie 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45431000-7 Kładzenie płytek 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania BUDYNEK 02 - ŁĄCZNIK POMIĘDZY PAWILONEM "C" A PRZYCHODNIĄ		
6.1		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę RUSZTOWANIA		
6.1.1		Element	Rusztowania zewnętrzne		
452	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			7,9*25,75+7,0*8,9+5		
			7*9,7	321,0150	
elewacja zachodnia			5,9*5,17	30,5030	
elewacja południowa			7,7*29+6,9*21,8	373,7200	
elewacja wschodnia			4,8*2,9	13,9200	
RAZEM:			739,1580	m2	739,16

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
453	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/16	Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, z osłoną siatkową o wysokości do 10 m (100 m2 wg rzutu pionowego) - 1,00 m-g		
	Wyliczenie czasu pracy rusztowania:				
		503 KNRW 202/901/2	95,24396		
		505 KNR 17/2608/1	196,40304		
		506 KNR 23/2611/2	47,80103		
		508 KNR 23/2613/1	886,82898		
		509 KNR 23/2613/1	72,34578		
		510 KNR 23/2613/1	130,2828		
		511 KNR 23/2613/2	25,47576		
		512 KNR 23/2613/4	388,50754		
		513 KNR 23/2613/6	497,24683		
		514 KNR 23/2613/7	35,7435		
		515 Kalkulacja własna	4,8048		
		516 KNR 23/2613/8	16,4516		
		517 KNR 23/2613/8	8,8924		
		518 KNR 33/23/3 (3) analogia	2,448		
		519 KNRW 401/324/2 analogia	3,4		
		520 KNR 23/933/1	78,8487		
		521 KNR 23/933/2 (1)	348,23221		
		522 KNR 23/933/2 (1)	13,54696		
		523 KNR 23/933/4 (1)	40,51437		
		Razem (r-g)	2 893,02		
	S=10 W=0,84 P=1,00				
	Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 2 893,02/((10*0,84)*1,00) = 344,41			m-g	344,41
6.2		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262500-6 Roboty murarskie i murowe 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45261000-4 Wykonywanie pokryw i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO WRAZ Z DOCIEPLENIEM ATTYK I STROPODACHU		
6.2.1		Element	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
454	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na betonie na zakład		
	Wyliczenie ilości robót:				
		50,1*4,42	221,4420		
		RAZEM:	221,4420	m2	221,44
455	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - ATTYKI		
	Wyliczenie ilości robót:				
		(50,1*2+4,42)*0,40	41,8480		
		RAZEM:	41,8480	m2	41,85
456	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - POŁĄCZENIE DACHU Z ATTYKĄ		
	Wyliczenie ilości robót:				
		(50,1*2+4,42*2)*0,50	54,5200		
		RAZEM:	54,5200	m2	54,52

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
457	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/6	Odbicie tynków wewnętrznych, (ściany, filary, pilastry) ponad 5 m ² , tynki cementowe - TYNKI ZEWNĘTRZNE - KOMINY		
	Wyliczenie ilości robót:		(0,38*0,5*2+0,48*0,5*2)*2	1,7200	
			RAZEM:	1,7200	m2
458	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja papy		
	Wyliczenie ilości robót:		221.44*0,01*1,1	2,4358	
			RAZEM:	2,4358	t
459	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:		1.72*0,02*2,4	0,0826	
			RAZEM:	0,0826	t
460	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
	Wyliczenie ilości robót:		(54.52+41.85)*0,005	0,4819	
			RAZEM:	0,4819	t
461	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t		
	Wyliczenie ilości robót:		0.48	0,4800	
			RAZEM:	0,4800	t
462	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/901/2	Tynki zwykłe kategorii II, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie - TYNK CEMENTOWY		
	Wyliczenie ilości robót:		1.72	1,7200	
			RAZEM:	1,7200	m2
6.2.2		Element	Ocieplenie attyk		
463	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:		123.37	123,3700	
			RAZEM:	123,3700	m2
464	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:		123.37	123,3700	
			RAZEM:	123,3700	m2
465	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WELNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		20,04+39,75	59,7900	
	elewacja zachodnia		1,37+2,42	3,7900	
	elewacja południowa		20,04+39,75	59,7900	
			RAZEM:	123,3700	m2
					123,37

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
466	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany Krotność=1,1		
	Wyliczenie ilości robót:		(0,4*(50,1*2+4,42)+1 23.37)	165,2180	
			RAZEM:	165,2180	m2
6.2.3		Element	Pokrycie dachowe wraz z obróbkami		
467	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/607/1 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - PAROIZOLACJA Z FOLII ISOVER STOPAIR		
	Wyliczenie ilości robót:		221.44	221,4400	
			RAZEM:	221,4400	m2
468	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 5 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		221.44	221,4400	
			RAZEM:	221,4400	m2
469	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 5 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		221.44	221,4400	
			RAZEM:	221,4400	m2
470	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 23/2613/5 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany z betonu - PRZYMOCOWANIE POKRYCIA		
	Wyliczenie ilości robót:		221.44*8	1 771,5200	
			RAZEM:	1 771,5200	szt
471	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe		
	Wyliczenie ilości robót:		221.44	221,4400	
			RAZEM:	221,4400	m2
472	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/609/7 (1) analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome, paski szerokości 5'cm na ścianach - KLINY STYROPIANOWE LAMINOWANE PAPĄ 10X10 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		na kominach ((0,38+0,5)*2+(0,48+0,5)*2)	3,7200	
			na ścianach (50,30*2+4,82*2)	110,2400	
			RAZEM:	113,9600	m
473	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - POŁĄCZENIE DACHU Z ATTYKĄ		
	Wyliczenie ilości robót:		(50,30*2+4,82*2)*0,8 0	88,1920	
			RAZEM:	88,1920	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
474	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - PRZY KOMINACH		
	Wyliczenie ilości robót:				
			$((0,38+0,5)*2+(0,48+0,5)*2)*0,8$	2,9760	
			RAZEM:	2,9760	
				m2	2,98
475	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/534/3 (1)	Pokrycie koryt dachowych papą na lepiku asfaltowym na gorąco, 3 warstwy (bez papy na osnowie z folii aluminiowej)		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1,2*50,1	60,1200	
			RAZEM:	60,1200	
				m2	60,12
476	OST i SST nr B.17.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25'cm - ATTYKI		
	Wyliczenie ilości robót:				
			106,32*0,8	85,0560	
			RAZEM:	85,0560	
				m2	85,06
477		Kalkulacja własna	Montaż listew dociskowych oraz ich uszczelnienie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	na kominach		$((0,38+0,5)*2+(0,48+0,5)*2)$	3,7200	
	na ścianach		$(50,30*2+4,82*2)$	110,2400	
			RAZEM:	113,9600	
				m	113,96
6.2.4		Element	Odwodnienie dachu		
478	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 402/233/ 2 analogia	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągów, wpust żeliwny podłogowy Fi' 50' mm, lub piwniczny Fi' 100' mm - DEMONTAŻ WPUSTÓW DACHOWYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	
				szt	2,00
479	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 215/214/2	Rury deszczowe z PVC Fi' 160' mm, wewnętrzne, o połączeniach klejonych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			17,74	17,7400	
			RAZEM:	17,7400	
				m	17,74
480	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/534/6 (1)	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	
				szt	2,00
6.3		Grupa	Kody CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna OCIEPLENIE STROPU PODDASZA		
6.3.1		Element	Izolacje termiczne		
481	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 912/303/4 analogia	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej PAROC BLT 9, grubości 15 cm, metodą wdmuchiwania do przestrzeni, poziomych - WDMUCHIWANIE GRANULATU CELULOZY GRUBOŚĆ WARSTWY 30 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			50,1*4,42	221,4420	
			RAZEM:	221,4420	
				m2	221,44

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.4		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45442100-8 Roboty malarskie WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
6.4.1		Element	Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej		
482	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych - PARAPETY ZEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O1			2,38*14	33,3200	
			RAZEM:	33,3200	m
					33,32
483	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych - PARAPETY WEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O1			2,52*14	35,2800	
			RAZEM:	35,2800	m
					35,28
484	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2' m2		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O1			3,1*14	43,4000	
			RAZEM:	43,4000	m2
					43,40
485	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2' m2		
Wyliczenie ilości robót:					
kraty w oknach			2,27	2,2700	
blacha w otworach okiennych			8,64	8,6400	
			RAZEM:	10,9100	m2
					10,91
486	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:					
			35,28*0,40*0,08*1,5	1,6934	
			43,40*0,10*1,5	6,5100	
			RAZEM:	8,2034	t
					8,20
487	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
Wyliczenie ilości robót:					
			33,32*0,4*0,01	0,1333	
			10,91*0,01	0,1091	
			RAZEM:	0,2424	t
					0,24
488	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,24	0,2400	
			RAZEM:	0,2400	t
					0,24
6.4.2		Element	Montaż stolarki okiennej i drzwiowej		
489	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/11 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5' m2, osadzanie na kotwach - SZYBA U=0,5 W/m2K		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O1			3,1*14	43,4000	
			RAZEM:	43,4000	m2
					43,40

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
490	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Nawiewniki okienne		
	Wyliczenie ilości robót:		14	14,0000	
			RAZEM:	14,0000	szt 14,00
491	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż rolet okiennych wewnętrznych naszybowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna: 8 okien x 2,7 m2		21,6	21,6000	
	elewacja południowa: 6 okien x 2,7 m2		16,2	16,2000	
			RAZEM:	37,8000	m2 37,80
492	OST i SST nr B.01.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - PARAPETY ZEWNĘTRZNE		
	Wyliczenie ilości robót:		16,67	16,6700	
			RAZEM:	16,6700	m2 16,67
493	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Zaślepki z PCV do parapetów stalowych		
	Wyliczenie ilości robót:		15*2	30,0000	
			RAZEM:	30,0000	szt 30,00
494	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Podokienniki z konglomeratu		
	Wyliczenie ilości robót:		35.28*0,53	18,6984	
			RAZEM:	18,6984	m2 18,70
495	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/321/4 analogia	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1,5 - PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU		
	Wyliczenie ilości robót:		14	14,0000	
			RAZEM:	14,0000	szt 14,00
6.4.3		Element	Malowanie ścian wewnętrznych po wymianie stolarki		
496	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
	Wyliczenie ilości robót:		200	200,0000	
			RAZEM:	200,0000	m2 200,00
497	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:				
	przyjęte jako 40% powierzchni okien		0,4*43.40	17,3600	
			RAZEM:	17,3600	m2 17,36
498	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1201/1	Malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych, ścian		
	Wyliczenie ilości robót:		17.36	17,3600	
			RAZEM:	17,3600	m2 17,36

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.5		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
6.5.1		Element	Demontaż elementów zamocowanych do elewacji		
499	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż klimatyzacji przewidzianej do ponownego montażu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	szt 2,00
6.5.2		Element	Roboty rozbiórkowe		
500	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		116,20	116,2000	
	elewacja południowa		41,24	41,2400	
			RAZEM:	157,4400	m2 157,44
501	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			157.44*0,02*2,4	7,5571	
			RAZEM:	7,5571	t 7,56
6.5.3		Element	Przygotowanie podłoża		
502	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Wypełnienie otworów pianką poliuretanową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			100	100,0000	
			RAZEM:	100,0000	szt 100,00
503	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/901/2	Tynki zwykłe kategorii II, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie - TYNK CEMENTOWY - GR. 7 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			179,03	179,0300	
			RAZEM:	179,0300	m2 179,03
504	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/5	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Roker		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,50*0,50	0,2500	
			RAZEM:	0,2500	m2 0,25
505	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(616.71+90.60+0+14.76)	722,0700	
			RAZEM:	722,0700	m2 722,07
506	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			722.07	722,0700	
			RAZEM:	722,0700	m2 722,07

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.5.4		Element	Izolacje termiczne		
507	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/9	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, zamocowanie listwy cokołowej - SYSTEMOWA LISTWA STARTOWA		
	Wyliczenie ilości robót:		1+1,38+31,21+11,29 +1,06+1,38+13,83+2 4,61+4,42	90,1800	
			RAZEM:	90,1800	mb
					90,18
508	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		268,91	268,9100	
	elewacja zachodnia		21,66	21,6600	
	elewacja południowa		326,14	326,1400	
			RAZEM:	616,7100	m2
					616,71
509	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 10 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja wschodnia		46,59+3,72	50,3100	
			RAZEM:	50,3100	m2
					50,31
510	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 6 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		42,87	42,8700	
	elewacja zachodnia		1,48	1,4800	
	elewacja południowa		42,59	42,5900	
	elewacja wschodnia		3,66	3,6600	
			RAZEM:	90,6000	m2
					90,60
511	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ościeży - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS-P, PŁYTY GRUBOŚCI 2 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		7,98	7,9800	
	elewacja zachodnia		0,80	0,8000	
	elewacja południowa		5,98	5,9800	
			RAZEM:	14,7600	m2
					14,76
512	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/4	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany z cegły		
	Wyliczenie ilości robót:				
			616.71*8	4 933,6800	
			50.31*8	402,4800	
			90.60*8	724,8000	
			RAZEM:	6 060,9600	szt
					6 060,96
6.5.5		Element	Warstwa zbrojeniowa		
513	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany Krotność=1,1		
	Wyliczenie ilości robót:				
			698.42+27.17	725,5900	
			RAZEM:	725,5900	m2
					725,59

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
514	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/7	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ościeża		
	Wyliczenie ilości robót:		25,35	25,3500	
			RAZEM:	25,3500	m2
					25,35
515	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Montaż siatek diagonalnych w narożnikach otworów		
	Wyliczenie ilości robót:		14*4	56,0000	
			RAZEM:	56,0000	szt
					56,00
516	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - OKNA		
	Wyliczenie ilości robót:		(2,34+1,14*2)*14+4,27+5,83	74,7800	
			RAZEM:	74,7800	mb
					74,78
517	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - BUDYNEK		
	Wyliczenie ilości robót:		(8,10+9,60)*2+5,02	40,4200	
			RAZEM:	40,4200	mb
					40,42
518	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 33/23/3 (3) analogia	Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego, masa Sto-Pulverspachtel PO - MONTAŻ PROFILI DYLATACYJNYCH W SYSTEMACH IZOLACJI CIEPLNEJ		
	Wyliczenie ilości robót:		profile dylatacyjne płaskie na elewacji północnej i południowej	6,80*2	13,6000
			RAZEM:	13,6000	mb
					13,60
519	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 401/324/2 analogia	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, krętek wentylacyjnych		
	Wyliczenie ilości robót:		elewacja północna	5	5,0000
			RAZEM:	5,0000	szt
					5,00
6.5.6		Element	Warstwa wykończeniowa		
520	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA POD TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150		
	Wyliczenie ilości robót:		698,42+27,17+25,35	750,9400	
			RAZEM:	750,9400	m2
					750,94
521	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
	Wyliczenie ilości robót:		elewacja północna	284,64	284,6400
			elewacja zachodnia	22,16	22,1600
			elewacja południowa	339,18	339,1800
			elewacja wschodnia	52,44	52,4400
			RAZEM:	698,4200	m2
					698,42

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
522	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0036		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	10,86	10,8600
			elewacja zachodnia	0,75	0,7500
			elewacja południowa	15,56	15,5600
			RAZEM:	27,1700	m2
					27,17
523	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30' cm, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	12,57	12,5700
			elewacja zachodnia	1,60	1,6000
			elewacja południowa	11,18	11,1800
			RAZEM:	25,3500	m2
					25,35
6.5.7		Element	Montaż do elewacji elementów uprzednio zdemontowanych		
524	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż uprzednio zdemontowanych klimatyzatorów		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2,00	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	szt
					2,00
6.6		Grupa	Kody CPV: 4511200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 4511220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45431000-7 Kładzenie płytek 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania OCIEPLENIE COKOŁU		
6.6.1		Element	Roboty ziemne		
525	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/101/4	Roboty wstępne i przygotowawcze, zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30' cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			77,88*0,2	15,5760	
			RAZEM:	15,5760	m3
					15,58
526	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 221/218/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:				
			15,58	15,5800	
			RAZEM:	15,5800	m3
					15,58

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.6.2		Element	Roboty rozbiórkowe		
527	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 231/815/1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5' cm na podsypce piaskowej - PŁYTY CHODNIKOWE 50X50 CM		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna - opaska			15,39+1,16	16,5500	
elewacja południowa - opaska			8,78	8,7800	
RAZEM:			25,3300	m2	25,33
528	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:					
			25.33*0,07*2,4	4,2554	
RAZEM:			4,2554	t	4,26
6.6.3		Element	Przygotowanie podłoża		
529	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ŚRODEK GRUNTUJĄCY IZOCHAN DYSPERBIT		
Wyliczenie ilości robót:					
			179.03	179,0300	
RAZEM:			179,0300	m2	179,03
6.6.4		Element	Izolacja przeciwwilgociowa		
530	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 401/603/4 (1)	Izolacje pionowe murów, lepikiem murów otynkowanych 2-warstwowe - IZOCHAN IZOBUD WM 2K PLUS		
Wyliczenie ilości robót:					
			179.03	179,0300	
RAZEM:			179,0300	m2	179,03
6.6.5		Element	Izolacje termiczna		
531	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej - STYRODUR GR. 16 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			12,18	12,1800	
elewacja zachodnia			2,97	2,9700	
elewacja południowa			24,36	24,3600	
RAZEM:			39,5100	m2	39,51
532	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej - STYRODUR GR. 10 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja wschodnia			0,37	0,3700	
RAZEM:			0,3700	m2	0,37
533	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej - STYRODUR GR. 6 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			1,49	1,4900	
elewacja wschodnia			0,56	0,5600	
elewacja południowa			1,49	1,4900	
RAZEM:			3,5400	m2	3,54
534	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły - CZĘŚĆ COKOŁOWA		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			(12,18+1,49)*6	82,0200	
elewacja zachodnia			2,97*6	17,8200	
elewacja południowa			(24,36+1,49)*6	155,1000	
elewacja wschodnia			(0,37+0,56)*6	5,5800	
RAZEM:			260,5200	szt	260,52

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.6.6		Element	Warstwa zbrojeniowa		
535	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
Wyliczenie ilości robót:			0,30*14+0,87+0,44*		
			2	5,9500	
			RAZEM:	5,9500	
				mb	5,95
536	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Krotność=1,05		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			(12,18+1,49)	13,6700	
elewacja zachodnia			2,97	2,9700	
elewacja południowa			(24,36+1,49)	25,8500	
elewacja wschodnia			(0,37+0,56)	0,9300	
			RAZEM:	43,4200	
				m2	43,42
537	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ		
Wyliczenie ilości robót:			0,44*0,4	0,1760	
			RAZEM:	0,1760	
				m2	0,18
6.6.7		Element	Warstwa wykończeniowa		
538	OST i SST nr B.15.00.00	KNRW 202/919/2	Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ściany, płytki 25x6 cm		
Wyliczenie ilości robót:			43,42	43,4200	
			RAZEM:	43,4200	
				m2	43,42
539	OST i SST nr B.15.00.00	KNRW 202/919/4	Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ościeża, płytki 25x6 cm		
Wyliczenie ilości robót:			0,18	0,1800	
			RAZEM:	0,1800	
				m2	0,18
6.6.8		Element	Chodnik i opaska wokół budynku		
540	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
Wyliczenie ilości robót:			67,97	67,9700	
			RAZEM:	67,9700	
				m2	67,97
541	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
Wyliczenie ilości robót:			67,97	67,9700	
			RAZEM:	67,9700	
				m2	67,97
542	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - OBRZEŻA TRAWNIKOWE 5X20 CM		
Wyliczenie ilości robót:			88,03	88,0300	
			RAZEM:	88,0300	
				m	88,03
543	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara		
Wyliczenie ilości robót:			63,56	63,5600	
			RAZEM:	63,5600	
				m2	63,56

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7		Rozdział	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45442100-8 Roboty malarskie 45262660-5 Usuwanie azbestu 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45410000-4 Tynkowanie 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45262680-1 Spawanie 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45431000-7 Kładzenie płytek 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania BUDYNEK 03 - PRZYCHODNIA ZDROWIA - CZĘŚĆ ZACHODNIA		
7.1		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę RUSZTOWANIA		
7.1.1		Element	Rusztowania zewnętrzne		
544	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			6,5*9,16+2,6*5,4+8,1*8	138,3800	
elewacja zachodnia			8,5*3,6	30,6000	
elewacja południowa			(8,5*13,6-5,6*9,1)+5,3*7,5	104,3900	
elewacja wschodnia			5,1*2,4	12,2400	
			RAZEM:	285,6100	m2
					285,61

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
545	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/16	Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, z osłoną siatkową o wysokości do 10 m (100 m2 wg rzutu pionowego) - 1,00 m-g		
	Wyliczenie czasu pracy rusztowania:				
	546 KNR 25/101/1		32,271		
	547 KNR 712/101/1 analogia		443,83382		
	548 KNR 44/105/3 analogia		4,14183		
	549 KNR 712/214/1 (1)		111,70069		
	550 KNR 401/426/2 analogia		0,29155		
	551 Kalkulacja indywidualna				
	552 KNR 401/535/2		18,4692		
	555 KNR 401/414/8		1,5252		
	556 KNR 401/627/2		2,542		
	558 KNR 202/505/7 analogia		54,4068		
	559 KNR 202/505/7 analogia		93,9141		
	560 KNRW 202/1036/2 analogia		16,116		
	573 AT 17/104/3 analogia		142,868		
	577 KNR BC 2/214/1 (1)		0,6258		
	578 KNR 23/2611/2		0,09864		
	579 KNR 401/727/4		2,6522		
	605 Kalkulacja własna		0,25		
	606 KNRW 401/545/8		20,844		
	607 KNR 401/535/4		5,1		
	608 KNR 401/535/6		0,99		
	614 KNR 17/2608/1		105,71824		
	615 KNR 23/2611/2		25,72995		
	616 KNR 23/2613/9		18,11865		
	617 KNR 23/2613/1		377,6907		
	618 KNR 23/2613/1		93,1824		
	619 KNR 23/2613/1		31,46344		
	620 KNR 23/2613/2		67,90084		
	621 KNR 23/2613/4		179,13642		
	622 KNR 23/2613/6		207,48828		
	623 KNR 23/2613/7		108,1611		
	624 Kalkulacja własna		17,16		
	625 KNR 23/2613/8		53,636		
	626 KNR 23/2613/8		1,5114		
	627 KNR 23/933/1		39,8454		
	628 KNR 23/933/2 (1)		48,17972		
	629 KNR 23/933/2 (1)		74,29639		
	630 KNR 23/933/2 (1)		28,48502		
	631 KNR 23/933/4 (1)		122,59792		
	632 Kalkulacja własna		1,1		
	633 NNRNKB 202/541/2		93,798		
	634 KNR 202/508/3 (1)		22,083		
	635 KNR 202/510/2 (1)		6,9489		
	637 KNR 401/535/4		1,905		
	638 KNR 401/535/6		0,77		
	639 KNR 25/101/1		2,4978		
	640 KNR 712/101/1 analogia		34,35308		
	641 KNR 712/214/1 (1)		7,85974		
	642 KNRW 202/524/1		2,9718		
	643 KNRW 202/524/3		0,362		
	644 KNRW 202/531/4		2,17		
		Razem (r-g)	2 729,76		
	S=10 W=0,84 P=1,00				
	Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 2 729,76/(10*0,84)*1,00 = 324,97			m-g	324,97

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.2		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45442100-8 Roboty malarskie 45262660-5 Usuwanie azbestu PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO OCIEPLENIA PODDASZA		
7.2.1		Element	Naprawa pokrycia dachu		
546	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 25/101/1	Prace przygotowawcze pod malowanie - mycie wodą pokrycia dachowego z blachy trapezowej		
Wyliczenie ilości robót:			893,42+182,28	1 075,7000	
			RAZEM:	1 075,7000	m2
					1 075,70
547	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/101/1 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne pokrycia z blachy		
Wyliczenie ilości robót:			1075.70	1 075,7000	
			RAZEM:	1 075,7000	m2
					1 075,70
548	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 44/105/3 analogia	Dachowa powłoka ochronna z bitumicznej masy uszczelniającej PLASTIKOL 2, podłoże blaszane - POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA ELASTOMETAL + WŁÓKNINA WZMACNIAJĄCA		
Wyliczenie ilości robót:			5% powierzchni dachu	1075.70*0,05	53,7850
			RAZEM:	53,7850	m2
					53,79
549	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/214/1 (1)	Malowanie pędzlem pokrycia z blachy trapezowej		
Wyliczenie ilości robót:			powierzchnia malowania wywiewek wentylacyjnych przyjęta jako 10% powierzchni dachu	1075.70*1,1	1 183,2700
			RAZEM:	1 183,2700	m2
					1 183,27
7.2.2		Element	Wymiana okładziny elewacyjnej		
550	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/426/2 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotynkowane na styk - PODBITKA DREWNIANA Krotność=0,5		
Wyliczenie ilości robót:			3,43	3,4300	
			RAZEM:	3,4300	m2
					3,43
551	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja indywidualna	Demontaż, wywiezienie i utylizacja okładziny elewacyjnej z płyt azbestowo-cementowych falistych WF-6		
Wyliczenie ilości robót:			131,26	131,2600	
			RAZEM:	131,2600	m2
					131,26
552	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - ROZEBRANIE OKŁADZINY ELEWACYJNEJ Z BLACHY TRAPEZOWEJ T100		
Wyliczenie ilości robót:			elewacja zachodnia	153,91	153,9100
			RAZEM:	153,9100	m2
					153,91

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
553	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:		153,91*0,01	1,5391	
			RAZEM:	1,5391	t
554	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:		1,54	1,5400	
			RAZEM:	1,5400	t
555	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 401/414/8	Wymiana deskowania lub łączenia dachów, łączenie pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi ponad 20' mm - NAPRAWA KONSTRUKCJI POD OKŁADZINY ELEWACYJNE Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:		21,71*0,08*3+34,19*0,08*2+12,67*0,08*2	12,7080	
			RAZEM:	12,7080	m2
556	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 401/627/2	Impregnacja grzybóbójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi), 1-krotna, bale i krawędziaki		
	Wyliczenie ilości robót:		12,71	12,7100	
			RAZEM:	12,7100	m2
557	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:		((12,71*0,05)*0,5+(9,3+6,35+26,78+23,62+8,83)*0,08*0,05*2)*1,50	1,3752	
			RAZEM:	1,3752	t
558	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 202/505/7 analogia	Okładziny ścienne z płyt falistych Cembrit-EuroFala standardowe W130-9 (B59)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		57,29	57,2900	
	elewacja południowa		29,07	29,0700	
			RAZEM:	86,3600	m2
559	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 202/505/7 analogia	Okładziny ścienne z blachy trapezowej ocynkowanej powlekanej T100.1 grub.0,75 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja zachodnia		149,07	149,0700	
			RAZEM:	149,0700	m2
560	OST i SST nr B.21.00.00	KNRW 202/103 6/2 analogia	Boazerie, b. z listew szerokości do 12' cm - PODBITKA DREWNIANA Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja zachodnia		10,2	10,2000	
			RAZEM:	10,2000	m2
561	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 401/627/2	Impregnacja grzybóbójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi), 1-krotna, bale i krawędziaki		
	Wyliczenie ilości robót:				
			10,20	10,2000	
			RAZEM:	10,2000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.3		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe OCIEPLENIE STROPU PODDASZA		
7.3.1		Element	Roboty porządkowe i rozbiórkowe		
562		Kalkulacja własna	Oczyszczenie z gruzu / zanieczyszczeń stropu poddasza		
Wyliczenie ilości robót:			479,01	479,0100	
			RAZEM:	479,0100	m2
563	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/1	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu w jednym poziomie na odległość do 10m		
Wyliczenie ilości robót:			479,01*0,02	9,5802	
			RAZEM:	9,5802	m3
564	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/3	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu. Dodatek do kol. 1 i 2 za każde 10m przeniesienia w warunkach utrudnionych		
Wyliczenie ilości robót:			9,58	9,5800	
			RAZEM:	9,5800	m3
565	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/2	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=5		
Wyliczenie ilości robót:			9,58	9,5800	
			RAZEM:	9,5800	m3
566	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:			9,58*1,90	18,2020	
			RAZEM:	18,2020	t
7.3.2		Element	Paroizolacja		
567	OST i SST nr B.08.00.00	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej - PAROIZOLACJA Z FOLII ISOVER STOPAIR		
Wyliczenie ilości robót:			613,28	613,2800	
			RAZEM:	613,2800	m2
7.3.3		Element	Izolacja termiczna		
568	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 8 CM		
Wyliczenie ilości robót:			479,01+65,63+68,64	613,2800	
			RAZEM:	613,2800	m2
569	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 8 CM		
Wyliczenie ilości robót:			613,28	613,2800	
			RAZEM:	613,2800	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
570	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 8 CM		
Wyliczenie ilości robót:			478,77+65,63+68,64	613,0400	
			RAZEM:	613,0400	m2
7.3.4		Element	Wiatroizolacja		
571	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 912/203/3 (1)	Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej - WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA 185		
Wyliczenie ilości robót:			613,28	613,2800	
			RAZEM:	613,2800	m2
7.3.5		Element	Trasy dojść poddasza		
572	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	UŁOŻENIE PŁYT KRONOPOL OSB/3 NA PŁYTACH Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ		
Wyliczenie ilości robót:			25*3,125	78,1250	
			RAZEM:	78,1250	m2
7.4		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45410000-4 Tynkowanie PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO OCIEPLENIA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH		
7.4.1		Element	Roboty rozbiórkowe		
573	OST i SST nr B.01.00.00	AT 17/104/3 analogia	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 40 cm, cięcie gr. do 15 cm, stropy - ZLICOWANIE PARAPETU ZE ŚCIANA		
Wyliczenie ilości robót:			7,48	7,4800	
łączna długość parapetów zewnętrznych			7,48	7,4800	m2
			RAZEM:	7,4800	m2
574	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:			7,48*0,04*2,4	0,7181	
			RAZEM:	0,7181	t
575	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
Wyliczenie ilości robót:			0,03	0,0300	
			RAZEM:	0,0300	t
576	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t Krotność=10		
Wyliczenie ilości robót:			0,03	0,0300	
			RAZEM:	0,0300	t

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.4.2		Element	Roboty przygotowawcze		
577	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/214/1 (1)	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową Asocret-FS i Asocret-P/FS, wypełnienie ubytków gr. 1 mm z betonów prefabrykowanych na pow. pionowych, Asocret-FS		
Wyliczenie ilości robót:			74,73*0,02	1,4946	
			RAZEM:	1,4946	m2
578	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH PREPARATEM SZCZEPNYM		
Wyliczenie ilości robót:			1,49	1,4900	
			RAZEM:	1,4900	m2
579	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/727/4	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 1 m2 (w 1 miejscu) - WYKOŃCZENIE MIEJSCA NAPRAWY		
Wyliczenie ilości robót:			1,49	1,4900	
			RAZEM:	1,4900	m2
7.5		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45262680-1 Spawanie 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45442100-8 Roboty malarskie WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
7.5.1		Element	Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej		
580	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych - PARAPETY WEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:			okno O1	0,94*32	30,0800
			okno O2	0,96*18	17,2800
			okno O3	0,74*8	5,9200
			RAZEM:	53,2800	m
581	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1 m2		
Wyliczenie ilości robót:			okno O3	8	8,0000
			RAZEM:	8,0000	szt
582	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2		
Wyliczenie ilości robót:			okno O1	32	32,0000
			okno O2	18	18,0000
			RAZEM:	50,0000	szt
583	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m2		
Wyliczenie ilości robót:			kraty w oknach	1,78*2+0,66*8	8,8400
			RAZEM:	8,8400	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
584	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2' m ² - DRZWI ALUMINIOWE		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Drzwi D1, D2		2,35*2,46*2	11,5620	
			RAZEM:	11,5620	m2
585	OST i SST nr B.01.00.00	DC 19/207/1	Ręczne skucie betonu o grubości do 1 cm na powierzchniach pionowych i poziomych - SKUCIE TYNKU NA GŁ. 1,2 CM DO MOCOWANIA KRAT		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,093	0,0930	
			RAZEM:	0,0930	m2
586	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			53,28*0,30*0,08*1,5	1,9181	
			8,00*1,00*0,10*1,5	1,2000	
			50,00*2,00*0,10*1,5	15,0000	
			0,09*0,02*1,5	0,0027	
			11,56*0,1*0,5	0,5780	
			RAZEM:	18,6988	t
587	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:				
			8,84*0,01	0,0884	
			RAZEM:	0,0884	t
588	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,09	0,0900	
			RAZEM:	0,0900	t
7.5.2		Element	Montaż stolarki okiennej i drzwiowej		
589	OST i SST nr B.07.00.00	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe - DRZWI ZEWNĘTRZNE, ANTYWŁAMANIOWE, DWUSKRZYDŁOWE ZE SŁUPKIEM STAŁYM I NAŚWIECZNIEM GÓRNYM, ALUMINIOWE, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, KAŻDE SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ANTABĘ, 2 ZAMKI Z ATESTEM ANTYWŁAMANIOWYM, DŻWIGNIE ANTYPANICZNE, PRZESZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM O WSPÓŁ. U≤1.3 W/M2K.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	drzwi D1		2,35*2,46	5,7810	
			RAZEM:	5,7810	m2
590	OST i SST nr B.07.00.00	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe - DRZWI ZEWNĘTRZNE, PRZESUWNE, AUTOMATYCZNE, DWUSKRZYDŁOWE Z NAŚWIECZNIEM GÓRNYM, ALUMINIOWE, PRZESZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM O WSPÓŁ. U≤1.3 W/M2K.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	drzwi D2		2,35*2,46	5,7810	
			RAZEM:	5,7810	m2
591	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/5 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,0'm ² , osadzanie na kotwach - SZYBA U=0,5 W/m2K		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O3		0,78*8	6,2400	
			RAZEM:	6,2400	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
592	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/7 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5 m ² , osadzanie na kotwach - SZYBA U=0,5 W/m ² K		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O1		1,89*32	60,4800	
	okno O2		2,43*18	43,7400	
			RAZEM:	104,2200	m2
					104,22
593	OST i SST nr B.07.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - PARAPETY ZEWNĘTRZNE		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		18,03	18,0300	
	elewacja wschodnia		7,21	7,2100	
	elewacja południowa		13,05	13,0500	
	elewacja zachodnia		11,08	11,0800	
			RAZEM:	49,3700	m2
					49,37
594	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Zaśleпки z PCV do parapetów stalowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			58*2	116,0000	
			RAZEM:	116,0000	szt
					116,00
595	OST i SST nr B.19.00.00	KNNR 7/208/2 analogia	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych, masa elementu 5 kg - WYKONANIE KRAT OKIENNYCH Z PŁASKOWNIKÓW Z OCYNKOWANIEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	krata K1 - 8 szt		46,08	46,0800	
			RAZEM:	46,0800	mb
					46,08
596	OST i SST nr B.19.00.00	KNNR 7/208/4 analogia	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych, masa elementu 20 kg - WYKONANIE KRAT OKIENNYCH Z PŁASKOWNIKÓW Z OCYNKOWANIEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	krata K2 - 2 szt		41,36	41,3600	
			RAZEM:	41,3600	mb
					41,36
597	OST i SST nr B.19.00.00	KNR 401/320/4 analogia	Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych, ściany z cegły, kraty - MONTAŻ KRAT OKIENNYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
	krata stalowa K1		8	8,0000	
	krata stalowa K2		2	2,0000	
			RAZEM:	10,0000	szt
					10,00
598	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Podokienniki z konglomeratu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		14,8*0,241	3,5668	
	elewacja wschodnia		17,92*0,241	4,3187	
	elewacja południowa		10,32*0,241	2,4871	
	elewacja zachodnia		20,16*0,241	4,8586	
			RAZEM:	15,2312	m2
					15,23
599	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 401/321/3 analogia	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników betonowych lub lastrykowych do 1,5 - PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		14	14,0000	
	elewacja wschodnia		16	16,0000	
	elewacja południowa		10	10,0000	
	elewacja zachodnia		18	18,0000	
			RAZEM:	58,0000	szt
					58,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
600	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Nawiewniki okienne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			50	50,0000	
			RAZEM:	50,0000	50,00
601	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Montaż rolet okiennych wewnętrznych naszybowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna: 10 okien x 1,6 m2	16,0	16,0000
			elewacja wschodnia: 16 okien x 1,6 m2	25,6	25,6000
			elewacja południowa: 6 okien x 1,6 m2	9,6	9,6000
			elewacja zachodnia: 18 okien x 2,0 m2	36,0	36,0000
			RAZEM:	87,2000	87,20
7.5.3		Element	Malowanie ścian wewnętrznych po wymianie stolarki		
602	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
	Wyliczenie ilości robót:				
			184	184,0000	
			RAZEM:	184,0000	184,00
603	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:				
			przyjęte jako 40% powierzchni okien	0,4*(6.24+104.22)	44,1840
			RAZEM:	44,1840	44,18
604	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1201/1	Malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych, ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			44.18	44,1800	
			RAZEM:	44,1800	44,18
7.6		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
7.6.1		Element	Demontaż elementów zamocowanych do elewacji		
605	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż tablic informacyjnych przewidzianych do ponownego montażu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	1	1,0000
			RAZEM:	1,0000	1,00
606	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - GZYMS		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	25,93	25,9300
			elewacja wschodnia	22,04	22,0400
			elewacja południowa	8,64	8,6400
			elewacja zachodnia	12,87	12,8700
			RAZEM:	69,4800	69,48

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
607	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - RYNNY Z PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			25	25,0000	
			9	9,0000	
			RAZEM:	34,0000	m
					34,00
608	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - RURY SPUSTOWE Z PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4,5	4,5000	
			4,5	4,5000	
			RAZEM:	9,0000	m
					9,00
609	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/703/3	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur, żeliwnych, Fi 150-200 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2*3,00	6,0000	
			RAZEM:	6,0000	m
					6,00
610	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			((34.00+9.00)*0,03)*		
			0,17	0,2193	
			RAZEM:	0,2193	t
					0,22
611	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:				
			69.48*0,005+6.00*0,014	0,4314	
			RAZEM:	0,4314	t
					0,43
612	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1'km odległości ponad 1'km, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0.43	0,4300	
			RAZEM:	0,4300	t
					0,43
7.6.2		Element	Przygotowanie podłoża		
613	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/5	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Roker		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,50*0,50	0,2500	
			RAZEM:	0,2500	m2
					0,25
614	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(262.65+64.80+21.88+39.34)	388,6700	
			RAZEM:	388,6700	m2
					388,67
615	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			388.67	388,6700	
			RAZEM:	388,6700	m2
					388,67

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.6.3		Element	Izolacje termiczne		
616	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/9	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, zamocowanie listwy cokołowej - SYSTEMOWA LISTWA STARTOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9,21+6,47+23,98+3,92+8,675+24,19	76,4450	
			RAZEM:	76,4450	mb
					76,45
617	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	65,43	65,4300
			elewacja zachodnia	145,55	145,5500
			elewacja południowa	15,88+8,27	24,1500
			elewacja wschodnia	27,52	27,5200
			RAZEM:	262,6500	m2
					262,65
618	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 12 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja wschodnia	64,80	64,8000
			RAZEM:	64,8000	m2
					64,80
619	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 6 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja południowa	21,88	21,8800
			RAZEM:	21,8800	m2
					21,88
620	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ościeży - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS-P, PŁYTY GRUBOŚCI 2 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	7,39	7,3900
			elewacja zachodnia	15,68	15,6800
			elewacja południowa	4,44	4,4400
			elewacja wschodnia	11,83	11,8300
			RAZEM:	39,3400	m2
					39,34
621	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/4	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany z cegły		
	Wyliczenie ilości robót:				
			262.65*8	2 101,2000	
			64.80*8	518,4000	
			21.88*8	175,0400	
			RAZEM:	2 794,6400	szt
					2 794,64
7.6.4		Element	Warstwa zbrojeniowa		
622	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany Krotność=1,1		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(96.63+149.01+57.13)	302,7700	
			RAZEM:	302,7700	m2
					302,77
623	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/7	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ościeża		
	Wyliczenie ilości robót:				
			76.71	76,7100	
			RAZEM:	76,7100	m2
					76,71

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
624	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Montaż siatek diagonalnych w narożnikach otworów		
	Wyliczenie ilości robót:		(32+18)*4	200,0000	
			RAZEM:	200,0000	szt 200,00
625	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - OKNA		
	Wyliczenie ilości robót:		(0,94+1,62*2)*32+(0,96+2*2,07)*18+(0,74+0,77*2)*8	243,8000	
			RAZEM:	243,8000	mb 243,80
626	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - BUDYNEK		
	Wyliczenie ilości robót:		3,54+3,33	6,8700	
			RAZEM:	6,8700	mb 6,87
7.6.5		Element	Warstwa wykończeniowa		
627	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA POD TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150		
	Wyliczenie ilości robót:		96.63+149.01+57.13+76.71	379,4800	
			RAZEM:	379,4800	m2 379,48
628	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
	Wyliczenie ilości robót:		elewacja północna	8,46	8,4600
			elewacja zachodnia	50,40	50,4000
			elewacja południowa	17,42	17,4200
			elewacja wschodnia	20,35	20,3500
			RAZEM:	96,6300	m2 96,63
629	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0036		
	Wyliczenie ilości robót:		elewacja północna	21,97	21,9700
			elewacja zachodnia	61,11	61,1100
			elewacja południowa	21,83	21,8300
			elewacja wschodnia	44,10	44,1000
			RAZEM:	149,0100	m2 149,01

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
630	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0032		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	12,82	12,8200
			elewacja zachodnia	19,53	19,5300
			elewacja południowa	6,52	6,5200
			elewacja wschodnia	18,26	18,2600
			RAZEM:	57,1300	m2
					57,13
631	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30 cm, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	14,22	14,2200
			elewacja zachodnia	31,22	31,2200
			elewacja południowa	8,53	8,5300
			elewacja wschodnia	22,74	22,7400
			RAZEM:	76,7100	m2
					76,71
7.6.6		Element	Montaż do elewacji elementów uprzednio zdemontowanych		
632	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż uprzednio zdemontowanych tablic informacyjnych		
	Wyliczenie ilości robót:				
				1,00	1,0000
			RAZEM:	1,0000	szt
					1,00
7.6.7		Element	Montaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych		
633	OST i SST nr B.17.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
				69,48	69,4800
			RAZEM:	69,4800	m2
					69,48
634	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/508/3 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12 cm - RYNNY OCYNKOWANA POWLEKANA 192 MM Z LEJEM SPUSTOWYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja wschodnia	25	25,0000
			elewacja południowa	9	9,0000
			RAZEM:	34,0000	m
					34,00
635	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/510/2 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm RURA SPUSTOWA OCYNKOWANA POWLEKANA 120 MM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja wschodnia	4,5	4,5000
			elewacja południowa	4,5	4,5000
			RAZEM:	9,0000	m
					9,00
636	OST i SST nr B.17.00.00	KNNRS 8/211/7	Wymiana syfonu, wpustu i rury deszczowej żeliwnej, rura deszczowa żeliwna z osadnikiem i kolaniem - RURA ŻELIWNA Z KOLANEM I CZYSZCZAKIEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
				2	2,0000
			RAZEM:	2,0000	kpl
					2,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.7		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45442100-8 Roboty malarskie 45261000-4 Wykonywanie pokryw i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty MALOWANIE		
7.7.1		Element	Malowanie zadaszenia elewacji frontowej		
637	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - RYNNY Z PVC	m	12,70
638	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - RURY SPUSTOWE Z PVC	m	7,00
639	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 25/101/1	Prace przygotowawcze pod malowanie - mycie wodą pokrycia dachowego z blachy fałdowej		
Wyliczenie ilości robót:			83,26	83,2600	
			RAZEM:	83,2600	m2
640	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 712/101/1 analogia	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne pokrycia z blachy		
Wyliczenie ilości robót:			83,26	83,2600	
			RAZEM:	83,2600	m2
641	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 712/214/1 (1)	Malowanie pędzlem pokrycia z blachy trapezowej i konstrukcji zadaszenia		
Wyliczenie ilości robót:			83,26	83,2600	
			RAZEM:	83,2600	m2
642	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/524/1	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi 125 mm - RYNNY PVC FI 130 MM		
Wyliczenie ilości robót:			12,70	12,7000	
			RAZEM:	12,7000	m
643	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/524/3	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, leje spustowe	szt	2,00
644	OST i SST nr B.17.00.00	KNRW 202/531/4	Rury spustowe z PVC, Fi 110 mm - RURA SPUSTOWA Z PVC FI 100 MM		
Wyliczenie ilości robót:			7,00	7,0000	
			RAZEM:	7,0000	m
7.7.2		Element	Malowanie krat okiennych		
645	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, krat i balustrad z prętów prostych, 2-krotnie		
Wyliczenie ilości robót:					
krata K1			0,28*8	2,2400	
krata K2			1,04*2	2,0800	
			RAZEM:	4,3200	m2
					4,32

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.8		Grupa	Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45431000-7 Kładzenie płytek 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania OCIEPLENIE COKOŁU		
7.8.1		Element	Roboty ziemne		
646	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/101/4	Roboty wstępne i przygotowawcze, zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm		
Wyliczenie ilości robót:			(7,70+27,04++9,36+26,32)*0,2	14,0840	
			RAZEM:	14,0840	m3
647	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/107/1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m, głębokość do 3 m - ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW GŁĘBSZYCH NIŻ 1,0 M		
Wyliczenie ilości robót:			2,56*1,86+6,65*1,17	12,5421	
elewacja północna			65,36	65,3600	
elewacja zachodnia			7,91+10,69	18,6000	
elewacja południowa			27,09	27,0900	
elewacja wschodnia			RAZEM:	123,5921	m2
648	OST i SST nr B.02.00.00	KNNR 1/307/4	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV - WYKOP 0,5 - 2,0 M		
Wyliczenie ilości robót:			12,26*1	12,2600	
elewacja północna			65,36*1	65,3600	
elewacja zachodnia			7,91*1+10,69*1	18,6000	
elewacja południowa			27,09*1	27,0900	
elewacja wschodnia			RAZEM:	123,3100	m3
649	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III		
Wyliczenie ilości robót:			123,31	123,3100	
			RAZEM:	123,3100	m3
650	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 221/218/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
Wyliczenie ilości robót:			14,08	14,0800	
			RAZEM:	14,0800	m3

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.8.2		Element	Roboty rozbiórkowe		
651	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 231/815/1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5' cm na podsypce piaskowej - PŁYTY CHODNIKOWE 50X50 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna - opaska	4,68	4,6800
			elewacja zachodnia - opaska	24,55	24,5500
			elewacja południowa i wschodnia - opaska	20,92	20,9200
			RAZEM:	50,1500	m2
					50,15
652	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/6	Odbicie tynków wewnętrznych, (ściany, filary, pilastry) ponad 5' m2, tynki cementowe - TYNKI ZEWNĘTRZNE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			12,26+7,18+6,22+10,68+27,08	63,4200	
			RAZEM:	63,4200	m2
					63,42
653	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			50.15*0,07*2,4	8,4252	
			63.42*0,02*2,4	3,0442	
			RAZEM:	11,4694	t
					11,47
7.8.3		Element	Przygotowanie podłoża		
654	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/901/1	Tynki zwykłe kategorii II, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie - TYNK CEMENTOWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
			63,42	63,4200	
			RAZEM:	63,4200	m2
					63,42
655	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ŚRODEK GRUNTUJĄCY IZOCHAN DYSPERBIT		
	Wyliczenie ilości robót:				
			63,42	63,4200	
			RAZEM:	63,4200	m2
					63,42
7.8.4		Element	Izolacja przeciwwilgociowa		
656	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 401/603/4 (1)	Izolacje pionowe murów, lepikiem murów otynkowanych 2-warstwowe - IZOCHAN IZOBUD WM 2K PLUS		
	Wyliczenie ilości robót:				
			63,42	63,4200	
			RAZEM:	63,4200	m2
					63,42
7.8.5		Element	Izolacje termiczna		
657	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej - STYRODUR GR. 16 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	19,18	19,1800
			elewacja zachodnia	77,14	77,1400
			elewacja południowa	8,49	8,4900
			RAZEM:	104,8100	m2
					104,81
658	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej - STYRODUR GR. 12 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja wschodnia	44,80	44,8000
			RAZEM:	44,8000	m2
					44,80

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
659	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej - STYRODUR GR. 6 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja południowa		17,09	17,0900	
			RAZEM:	17,0900	m2
660	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - STYRODUR GR. 2 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		1,75	1,7500	
	elewacja południowa		1,75	1,7500	
			RAZEM:	3,5000	m2
661	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły - CZĘŚĆ COKOŁOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		6,92*6	41,5200	
	elewacja zachodnia		15,37*6	92,2200	
	elewacja południowa		(2,26+6,40)*6	51,9600	
	elewacja wschodnia		17,72*6	106,3200	
			RAZEM:	292,0200	szt
7.8.6		Element	Warstwa zbrojeniowa		
662	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja południowa		0,57	0,5700	
	elewacja zachodnia		0,24	0,2400	
			RAZEM:	0,8100	mb
663	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Krotność=1,05		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		6,92+0,23	7,1500	
	elewacja zachodnia		15,37	15,3700	
	elewacja południowa		2,26+6,40	8,6600	
	elewacja wschodnia		17,72	17,7200	
			RAZEM:	48,9000	m2
664	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		1,75+1,34	3,0900	
	elewacja południowa		1,75+1,34	3,0900	
			RAZEM:	6,1800	m2
7.8.7		Element	Warstwa wykończeniowa		
665	OST i SST nr B.15.00.00	KNRW 202/919/2	Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ściany, płytki 25x6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			48,90	48,9000	
			RAZEM:	48,9000	m2
666	OST i SST nr B.15.00.00	KNRW 202/919/4	Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ościeża, płytki 25x6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6,18	6,1800	
			RAZEM:	6,1800	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.8.8		Element	Chodnik i opaska wokół budynku		
667	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm		
	Wyliczenie ilości robót:		50,03	50,0300	
			RAZEM:	50,0300	m2
					50,03
668	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm		
	Wyliczenie ilości robót:		50,03	50,0300	
			RAZEM:	50,0300	m2
					50,03
669	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - OBRZEŻA TRAWNIKOWE 5X20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		48,19	48,1900	
			RAZEM:	48,1900	m
					48,19
670	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce piaskowej, kostka szara		
	Wyliczenie ilości robót:		47,62	47,6200	
			RAZEM:	47,6200	m2
					47,62

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8		Rozdział	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45442100-8 Roboty malarskie 45262660-5 Usuwanie azbestu 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45410000-4 Tynkowanie 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45262680-1 Spawanie 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45431000-7 Kładzenie płytek 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania BUDYNEK 04 - PRZYCHODNIA ZDROWIA - CZĘŚĆ ŚRODKOWA		
8.1		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę RUSZTOWANIA		
8.1.1		Element	Rusztowania zewnętrzne		
671	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1604/2 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15'm, nakłady podstawowe		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja wschodnia			14*(52,3+8,9)	856,8000	
			RAZEM:	856,8000	m2
					856,80
672	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1604/3 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20'm, nakłady podstawowe		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			15,5*14,58	225,9900	
elewacja zachodnia			15,6*(43,4+13,6)-(9,5*5,6)	836,0000	
elewacja południowa			15,6*14,6	227,7600	
			RAZEM:	1 289,7500	m2
					1 289,75

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
673	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/16	Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, z osłoną siatkową o wysokości powyżej 10 do 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego) - 1,00 m-g		
	Wyliczenie czasu pracy rusztowania:				
	674 KNR 25/101/1		47,2443		
	675 KNR 712/101/1 analogia		649,76661		
	676 KNR 44/105/3 analogia		6,06298		
	677 KNR 712/214/1 (1)		163,52818		
	678 KNR 401/426/2 analogia		4,4744		
	679 Kalkulacja indywidualna				
	680 KNR 401/535/2		24,1644		
	683 KNR 401/414/8		1,8444		
	684 KNR 401/627/2		3,074		
	686 KNR 202/505/7 analogia		167,5485		
	687 KNR 202/505/7 analogia		40,4208		
	688 KNRW 202/1036/2 analogia		17,0324		
	701 AT 17/104/3 analogia		794,56		
	705 KNR BC 2/214/1 (1)		3,3978		
	706 KNR 23/2611/2		0,53556		
	707 KNR 401/727/4		14,4002		
	738 Kalkulacja własna		0,5		
	739 Kalkulacja własna		18		
	740 KNRW 401/545/8		71,253		
	741 KNR 401/535/4		9,75		
	742 KNR 401/535/6		6,05		
	748 KNR 17/2608/1		459,76704		
	749 KNR 23/2611/2		111,89918		
	750 KNR 23/2613/9		33,58764		
	751 KNR 23/2613/1		2 165,628		
	752 KNR 23/2613/2		318,13632		
	753 KNR 23/2613/4		772,2768		
	754 KNR 23/2613/6		950,57278		
	755 KNR 23/2613/7		495,9816		
	756 Kalkulacja własna		104,8476		
	757 KNR 23/2613/8		269,7222		
	758 KNR 23/2613/8		9,1696		
	759 KNRW 401/324/2 analogia		2,04		
	760 KNR 23/933/1		182,57925		
	761 KNR 23/933/2 (1)		231,81908		
	762 KNR 23/933/2 (1)		306,56421		
	763 KNR 23/933/2 (1)		153,21978		
	764 KNR 23/933/4 (1)		553,84023		
	765 KNR 23/933/4 (1)		8,3426		
	771 Kalkulacja własna		2,2		
	772 Kalkulacja własna		36,4		
	773 NNRNKB 202/541/2		320,6385		
	774 KNR 202/508/3 (1)		42,2175		
	775 KNR 202/510/2 (1)		42,4655		
		Razem (r-g)	9 617,52		
	S=10 W=0,84 P=1,00				
	Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 9 617,52/(10*0,84)*1,00 = 1 144,94			m-g	1 144,94

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.2		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45442100-8 Roboty malarskie 45262660-5 Usuwanie azbestu PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO OCIEPLENIA PODDASZA		
8.2.1		Element	Naprawa pokrycia dachu		
674	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 25/101/1	Prace przygotowawcze pod malowanie - mycie wodą pokrycia dachowego z blachy trapezowej		
Wyliczenie ilości robót:			1574,81	1 574,8100	
			RAZEM:	1 574,8100	m2
					1 574,81
675	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/101/1 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne pokrycia z blachy		
Wyliczenie ilości robót:			1574,81	1 574,8100	
			RAZEM:	1 574,8100	m2
					1 574,81
676	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 44/105/3 analogia	Dachowa powłoka ochronna z bitumicznej masy uszczelniającej PLASTIKOL 2, podłoże blaszane - POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA ELASTOMETAL + WŁÓKNINA WZMACNIAJĄCA		
Wyliczenie ilości robót:			5% powierzchni dachu	1574,81*0,05	78,7405
			RAZEM:	78,7405	m2
					78,74
677	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/214/1 (1)	Malowanie pędzlem pokrycia z blachy trapezowej		
Wyliczenie ilości robót:			powierzchnia malowania wywiewek wentylacyjnych przyjęta jako 10% powierzchni dachu	1574,81*1,1	1 732,2910
			RAZEM:	1 732,2910	m2
					1 732,29
8.2.2		Element	Wymiana okładziny elewacyjnej		
678	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/426/2 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotynkowane na styk - PODBITKA DREWNIANA Krotność=0,5		
Wyliczenie ilości robót:			12,54*1,05*2+2,19*0,66*4+5,13*4	52,6356	
			RAZEM:	52,6356	m2
					52,64
679	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja indywidualna	Demontaż, wywiezienie i utylizacja okładziny elewacyjnej z płyt azbestowo-cementowych falistych WF-6		
Wyliczenie ilości robót:			elewacja wschodnia	178,31	178,3100
			elewacja zachodnia	384,07	384,0700
			RAZEM:	562,3800	m2
					562,38

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
680	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - ROZEBRANIE OKŁADZINY ELEWACYJNEJ Z BLACHY TRAPEZOWEJ T100		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja południowa	101,63	101,6300
			elewacja północna	99,74	99,7400
			RAZEM:	201,3700	m2
					201,37
681	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:				
				201.37*0,01	2,0137
			RAZEM:	2,0137	t
					2,01
682	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1'km odległości ponad 1'km, samochód do 5't Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:				
				2,01	2,0100
			RAZEM:	2,0100	t
					2,01
683	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 401/414/8	Wymiana deskowania lub łączenia dachów, łączenie pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi ponad 20' mm - NAPRAWA KONSTRUKCJI POD OKŁADZINY ELEWACYJNE Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:				
				64,05*0,08*3	15,3720
			RAZEM:	15,3720	m2
					15,37
684	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 401/627/2	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi), 1-krotna, bale i krawędziaki		
	Wyliczenie ilości robót:				
				15,37	15,3700
			RAZEM:	15,3700	m2
					15,37
685	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
				((15,37*0,05)*0,5+(5 2,64*0,05)+(63,00*4 +41,65*2+11,86*2)*0 08*0,05*2)*1,5	8,8326
			RAZEM:	8,8326	t
					8,83
686	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 202/505/7 analogia	Okładziny ścienne z płyt falistych Cembit-EuroFala standardowe W130-9 (B59)		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja zachodnia	265,95	265,9500
			RAZEM:	265,9500	m2
					265,95
687	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 202/505/7 analogia	Okładziny ścienne z blachy trapezowej ocynkowanej powlekanej T100.1 grub.0,75 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	32,08	32,0800
			elewacja południowa	32,08	32,0800
			RAZEM:	64,1600	m2
					64,16
688	OST i SST nr B.21.00.00	KNRW 202/103 6/2 analogia	Boazerie, b. z listew szerokości do 12'cm - PODBITKA DREWNIANA Krotność=0,5		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	5,39	5,3900
			elewacja południowa	5,39	5,3900
			RAZEM:	10,7800	m2
					10,78

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
689	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 401/627/2	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi), 1-krotna, bale i krawędziaki		
	Wyliczenie ilości robót:		10,78	10,7800	
			RAZEM:	10,7800	
				m2	10,78
8.3		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe OCIEPLENIE STROPU PODDASZA		
8.3.1		Element	Roboty porządkowe i rozbiórkowe		
690	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Oczyszczenie z gruzu / zanieczyszczeń stropu poddasza		
	Wyliczenie ilości robót:		493,22	493,2200	
			RAZEM:	493,2200	
				m2	493,22
691	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/1	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu w jednym poziomie na odległość do 10m		
	Wyliczenie ilości robót:		493,22*0,02	9,8644	
			RAZEM:	9,8644	
				m3	9,86
692	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/3	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu. Dodatek do kol. 1 i 2 za każde 10m przeniesienia w warunkach utrudnionych		
	Wyliczenie ilości robót:		9,86	9,8600	
			RAZEM:	9,8600	
				m3	9,86
693	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/2	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=5		
	Wyliczenie ilości robót:		9,86	9,8600	
			RAZEM:	9,8600	
				m3	9,86
694	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:		9,86*1,90	18,7340	
			RAZEM:	18,7340	
				t	18,73
8.3.2		Element	Paroizolacja		
695	OST i SST nr B.08.00.00	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej - PAROIZOLACJA Z FOLII ISOVER STOPAIR		
	Wyliczenie ilości robót:		740,96	740,9600	
			RAZEM:	740,9600	
				m2	740,96
8.3.3		Element	Izolacja termiczna		
696	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 8 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		618,01+122,95	740,9600	
			RAZEM:	740,9600	
				m2	740,96

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
697	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 8 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		740,96	740,9600	
			RAZEM:	740,9600	m2
					740,96
698	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 8 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		615,50+122,95	738,4500	
			RAZEM:	738,4500	m2
					738,45
8.3.4		Element	Wiatroizolacja		
699	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 912/203/3 (1)	Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej - WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA 185		
	Wyliczenie ilości robót:		740,96	740,9600	
			RAZEM:	740,9600	m2
					740,96
8.3.5		Element	Trasy dojść poddasza		
700	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	UŁOŻENIE PŁYT KRONOPOL OSB/3 NA PŁYTACH Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ		
	Wyliczenie ilości robót:		15*3,125+14*1,563	68,7570	
	trasy dojść poddasza		RAZEM:	68,7570	m2
					68,76
8.4		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45410000-4 Tynkowanie PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO OCIEPLENIA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH		
8.4.1		Element	Roboty rozbiórkowe		
701	OST i SST nr B.01.00.00	AT 17/104/3 analogia	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 40 cm, cięcie gr. do 15 cm, stropy - ZLICOWANIE PARAPETU ZE ŚCIANA		
	Wyliczenie ilości robót:		416*0,1	41,6000	
	łączna długość parapetów zewnętrznych		RAZEM:	41,6000	m2
					41,60
702	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:		41.60*0,04*2,4	3,9936	
			RAZEM:	3,9936	t
					3,99
703	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
	Wyliczenie ilości robót:		0,03	0,0300	
			RAZEM:	0,0300	t
					0,03

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
704	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
Wyliczenie ilości robót:			0.03	0,0300	
			RAZEM:	0,0300	t
8.4.2		Element	Roboty przygotowawcze		
705	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/214/1 (1)	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową Asocret-FS i Asocret-P/FS, wypełnienie ubytków gr. 1' mm z betonów prefabrykowanych na pow. pionowych, Asocret-FS		
Wyliczenie ilości robót:			404,69*0,02	8,0938	
			RAZEM:	8,0938	m2
706	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH PREPARATEM SZCZEPNYM		
Wyliczenie ilości robót:			8.09	8,0900	
			RAZEM:	8,0900	m2
707	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/727/4	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 1' m2 (w 1 miejscu) - WYKOŃCZENIE MIEJSCA NAPRAWY		
Wyliczenie ilości robót:			8.09	8,0900	
			RAZEM:	8,0900	m2
8.5		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45262680-1 Spawanie 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45442100-8 Roboty malarskie WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
8.5.1		Element	Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej		
708	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych - PARAPETY ZEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:			1,71*2	3,4200	
			RAZEM:	3,4200	m
709	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych - PARAPETY WEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:			okno O1	1,30*260	338,0000
			okno O2	0,92*31	28,5200
			okno O3	1,83*2	3,6600
			okno O4	1,83*6	10,9800
			okno O5	2,42*3	7,2600
			okno O6	0,66*1	0,6600
			RAZEM:	389,0800	m
					389,08

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
710	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1 m ²		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O2		31	31,0000	
	okno O6		1	1,0000	
			RAZEM:	32,0000	szt
					32,00
711	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m ²		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O1		2,39*(260-50)	501,9000	
	okno O3		2,64*2	5,2800	
	okno O4		3,24*6	19,4400	
	okno O5		2,08*3	6,2400	
			RAZEM:	532,8600	m ²
					532,86
712	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/5 analogia	Wykucie z muru, ościeżnic z PCV, powierzchnia ponad 2 m ²		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O1		2,38*52	123,7600	
			RAZEM:	123,7600	m ²
					123,76
713	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m ²		
	Wyliczenie ilości robót:				
	kraty w oknach		1,8*18+0,71*17	44,4700	
	drzwi D1		6,4*3	19,2000	
	drzwi D2		2,08*1	2,0800	
			RAZEM:	65,7500	m ²
					65,75
714	OST i SST nr B.01.00.00	DC 19/207/1	Ręczne skucie betonu o grubości do 1 cm na powierzchniach pionowych i poziomych - SKUCIE TYNKU NA GŁ. 1,2 CM DO MOCOWANIA KRAT		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,548	0,5480	
			RAZEM:	0,5480	m ²
					0,55
715	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja okien z PCV		
	Wyliczenie ilości robót:				
			123,76*0,10*0,5	6,1880	
			RAZEM:	6,1880	t
					6,19
716	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			389,08*0,30*0,08*1,5	14,0069	
			32,00*1,00*0,10*1,5	4,8000	
			532,86*0,10*1,5	79,9290	
			0,55*0,02*1,5	0,0165	
			RAZEM:	98,7524	t
					98,75
717	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
	Wyliczenie ilości robót:				
			65,75*0,015	0,9863	
			3,42*0,48*0,005	0,0082	
			RAZEM:	0,9945	t
					0,99
718	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,99	0,9900	
			RAZEM:	0,9900	t
					0,99

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.5.2		Element	Montaż stolarki okiennej i drzwiowej		
719	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/5 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,0 m ² , osadzanie na kotwach - SZYBA U=0,5 W/m ² K		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O2			0,79*31	24,4900	
okno O6			0,59*1	0,5900	
RAZEM:			25,0800	m2	25,08
720	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/7 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5 m ² , osadzanie na kotwach - SZYBA U=0,5 W/m ² K		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O1			2,38*260	618,8000	
RAZEM:			618,8000	m2	618,80
721	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/10 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5 m ² , osadzanie na kotwach - SZYBA U=0,5 W/m ² K		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O5			2,08*3	6,2400	
RAZEM:			6,2400	m2	6,24
722	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/11 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5 m ² , osadzanie na kotwach - SZYBA U=0,5 W/m ² K		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O3			2,64*2	5,2800	
okno O4			3,24*6	19,4400	
RAZEM:			24,7200	m2	24,72
723	OST i SST nr B.07.00.00	KNRW 202/1203/2	Drzwi stalowe, pełne, ponad 2 m ² - STALOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, O WSPÓŁ. U≤1.3 W/m ² K		
Wyliczenie ilości robót:					
Drzwi D2			1,08*2,08	2,2464	
RAZEM:			2,2464	m2	2,25
724	OST i SST nr B.07.00.00	KNRW 202/1205/1	Bramy stalowe z ościeżnicą pełne - STALOWA (HOERMANN D65-2 OD), DWUSKRZYDŁOWA, O WSPÓŁ. U≤1.3 W/m ² K		
Wyliczenie ilości robót:					
Drzwi D1			6,53*3	19,5900	
RAZEM:			19,5900	m2	19,59
725	OST i SST nr B.07.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - PARAPETY ZEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			3,42	3,4200	
elewacja wschodnia			99,71	99,7100	
elewacja południowa			3,46	3,4600	
elewacja zachodnia			72,25	72,2500	
RAZEM:			178,8400	m2	178,84
726	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Zaślepki z PCV do parapetów stalowych		
Wyliczenie ilości robót:					
			305*2	610,0000	
RAZEM:			610,0000	szt	610,00
727	OST i SST nr B.19.00.00	KNNR 7/208/2 analogia	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych, masa elementu 5 kg - WYKONANIE KRAT OKIENNYCH Z PŁASKOWNIKÓW Z OCYNKOWANIEM		
Wyliczenie ilości robót:					
krata K1 - 26 szt			149,76	149,7600	
RAZEM:			149,7600	mb	149,76

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
728	OST i SST nr B.19.00.00	KNNR 7/208/4 analogia	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych, masa elementu 20'kg- WYKONANIE KRAT OKIENNYCH Z PŁASKOWNIKÓW Z OCYNKOWANIEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	krata K2 - 19 szt		392,92	392,9200	
			RAZEM:	392,9200	mb
729	OST i SST nr B.19.00.00	KNR 401/320/4 analogia	Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych, ściany z cegły, kraty - MONTAŻ KRAT OKIENNYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
	krata stalowa K1		26	26,0000	
	krata stalowa K2		19	19,0000	
			RAZEM:	45,0000	szt
730	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Podokienniki z konglomeratu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		7,32*0,241	1,7641	
	elewacja wschodnia		155,36*0,241	37,4418	
	elewacja południowa		7,32*0,241	1,7641	
	elewacja zachodnia		157,36*0,241	37,9238	
			RAZEM:	78,8938	m2
731	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 401/321/3 analogia	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników betonowych lub lastrykowych do 1,5 - PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja wschodnia		154	154,0000	
	elewacja zachodnia		140	140,0000	
			RAZEM:	294,0000	szt
732	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 401/321/4 analogia	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1,5 - PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		4	4,0000	
	elewacja południowa		4	4,0000	
	elewacja zachodnia		3	3,0000	
			RAZEM:	11,0000	szt
733	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Nawiewniki okienne		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		4	4,0000	
	elewacja wschodnia		152	152,0000	
	elewacja południowa		4	4,0000	
	elewacja zachodnia		108	108,0000	
			RAZEM:	268,0000	szt
734	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Montaż rolet okiennych wewnętrznych naszybowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna: 4 okna x 2,2 m2		8,8	8,8000	
	elewacja wschodnia: 152 okna x 2,0 m2		153,1	153,1000	
	elewacja południowa: 4 okna x 2,2 m2		8,8	8,8000	
	elewacja zachodnia: 108 okna x 2,0 m2		216	216,0000	
			RAZEM:	386,7000	m2
8.5.3		Element	Malowanie ścian wewnętrznych po wymianie stolarki		
735	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
	Wyliczenie ilości robót:				
			870	870,0000	
			RAZEM:	870,0000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
736	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:				
	przyjęte jako 40% powierzchni okien		0,4*(25.08+618.80+624+24.72+0+2.25+19.59)	278,6720	
			RAZEM:	278,6720	m2
737	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1201/1	Malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych, ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			278.67	278,6700	
			RAZEM:	278,6700	m2
8.6		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45442100-8 Roboty malarskie OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
8.6.1		Element	Demontaż elementów zamocowanych do elewacji		
738	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż tablic informacyjnych przewidzianych do ponownego montażu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja zachodnia		2	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	szt
739	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Demontaż klimatyzatorów przewidzianych do ponownego montażu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja zachodnia		6	6,0000	
	elewacja wschodnia		3	3,0000	
	elewacja południowa		1	1,0000	
	poddasze		2	2,0000	
			RAZEM:	12,0000	szt
740	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - GZYMS		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja wschodnia		123,56	123,5600	
	elewacja zachodnia		113,95	113,9500	
			RAZEM:	237,5100	m2
741	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - RYNNY Z PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja wschodnia		65	65,0000	
			RAZEM:	65,0000	m
742	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - RURY SPUSTOWE Z PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja wschodnia		55	55,0000	
			RAZEM:	55,0000	m

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
743	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/703/3	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur, żeliwnych, Fi 150-200 mm		
	Wyliczenie ilości robót:		3*3,00	9,0000	
			RAZEM:	9,0000	m
					9,00
744	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:		((65.00+55.00)*0,03)		
			*0,17	0,6120	
			RAZEM:	0,6120	t
					0,61
745	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:		237.51*0,005+9.00*0,014	1,3136	
			RAZEM:	1,3136	t
					1,31
746	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1'km odległości ponad 1'km, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:		1.31	1,3100	
			RAZEM:	1,3100	t
					1,31
8.6.2		Element	Przygotowanie podłoża		
747	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/5	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Roker		
	Wyliczenie ilości robót:		0,50*0,50	0,2500	
			RAZEM:	0,2500	m2
					0,25
748	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:		(1506.00+184.32)	1 690,3200	
			RAZEM:	1 690,3200	m2
					1 690,32
749	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:		1690.32	1 690,3200	
			RAZEM:	1 690,3200	m2
					1 690,32
8.6.3		Element	Izolacje termiczne		
750	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/9	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, zamocowanie listwy cokołowej - SYSTEMOWA LISTWA STARTOWA		
	Wyliczenie ilości robót:		7,94+31,19+12,38+13,08+51,36+4,78+7,91+13,08	141,7200	
			RAZEM:	141,7200	mb
					141,72
751	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		elewacja północna	130,53	130,5300
			elewacja zachodnia	617,70	617,7000
			elewacja południowa	131,06	131,0600
			elewacja wschodnia	626,71	626,7100
			RAZEM:	1 506,0000	m2
					1 506,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
752	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ościeży - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAST-P, PŁYTY GRUBOŚCI 2 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	2,84	2,8400
			elewacja zachodnia	85,50	85,5000
			elewacja południowa	2,84	2,8400
			elewacja wschodnia	93,14	93,1400
			RAZEM:	184,3200	m2
					184,32
753	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/4	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany z cegły		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1506.00*8	12 048,0000	
			RAZEM:	12 048,0000	szt
					12 048,00
8.6.4		Element	Warstwa zbrojeniowa		
754	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany Krotność=1,1		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(464.94+614.85+307.30)	1 387,0900	
			RAZEM:	1 387,0900	m2
					1 387,09
755	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/7	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ościeża		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(346.54+5.22)	351,7600	
			RAZEM:	351,7600	m2
					351,76
756	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Montaż siatek diagonalnych w narożnikach otworów		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(260+31+2+6+3+1)*4+(3+1+1)*2	1 222,0000	
			RAZEM:	1 222,0000	szt
					1 222,00
757	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - OKNA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(0,97+1,63*2)*260+(0,76+0,75*2)*31+(1,67+1,33*2)*2+(1,67+1,66*2)*6+(2,25+0,79*2)*3+(0,5+0,77*2)*1+(0,94*2,14*2)*1	1 226,0132	
			RAZEM:	1 226,0132	mb
					1 226,01
758	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - BUDYNEK		
	Wyliczenie ilości robót:				
			10,42*4	41,6800	
			RAZEM:	41,6800	mb
					41,68
759	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 401/324/2 analogia	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, krątek wentylacyjnych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	1	1,0000
			elewacja południowa	2	2,0000
			RAZEM:	3,0000	szt
					3,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.6.5		Element	Warstwa wykończeniowa		
760	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA POD TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150		
Wyliczenie ilości robót:			464.94+614.85+307.30+346.54+5.22	1 738,8500	
			RAZEM:	1 738,8500	m2
					1 738,85
761	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			75,38	75,3800	
elewacja zachodnia			158,01	158,0100	
elewacja południowa			75,38	75,3800	
elewacja wschodnia			156,17	156,1700	
			RAZEM:	464,9400	m2
					464,94
762	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0036		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			63,90	63,9000	
elewacja zachodnia			241,10	241,1000	
elewacja południowa			64,03	64,0300	
elewacja wschodnia			251,69-5,87	245,8200	
			RAZEM:	614,8500	m2
					614,85
763	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0032		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja zachodnia			146,05	146,0500	
elewacja wschodnia			161,25	161,2500	
			RAZEM:	307,3000	m2
					307,30
764	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30' cm, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			5,05	5,0500	
elewacja zachodnia			156,46	156,4600	
elewacja południowa			5,05	5,0500	
elewacja wschodnia			179,98	179,9800	
			RAZEM:	346,5400	m2
					346,54

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
765	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30 cm, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0036		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja zachodnia			5,22	5,2200	
			RAZEM:	5,2200	
				m2	5,22
8.6.6		Element	Montaż budek lęgowych dla ptaków na elewacji północnej		
766	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż budek lęgowych dla ptaków		
Wyliczenie ilości robót:					
6 budek dla kawek na elewacji północnej			6	6,0000	
			RAZEM:	6,0000	
				szt	6,00
767	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAST-P, PŁYTY GRUBOŚCI 2 CM		
Wyliczenie ilości robót:					
docieplenie 6 budek dla ptaków na elewacji północnej			6*0,56	3,3600	
			RAZEM:	3,3600	
				m2	3,36
768	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany Krotność=1,1		
Wyliczenie ilości robót:					
docieplenie budek dla ptaków na elewacji północnej			6*0,66	3,9600	
			RAZEM:	3,9600	
				m2	3,96
769	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA POD TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150		
Wyliczenie ilości robót:					
			3,96	3,9600	
			RAZEM:	3,9600	
				m2	3,96
770	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
Wyliczenie ilości robót:					
			3,96	3,9600	
			RAZEM:	3,9600	
				m2	3,96
8.6.7		Element	Montaż do elewacji elementów uprzednio zdemontowanych		
771	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż uprzednio zdemontowanych tablic informacyjnych		
Wyliczenie ilości robót:					
			2,00	2,0000	
			RAZEM:	2,0000	
				szt	2,00
772	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Montaż uprzednio zdemontowanych klimatyzatorów, i przeniesionych z poddasza		
Wyliczenie ilości robót:					
			12,00+2	14,0000	
			RAZEM:	14,0000	
				szt	14,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.6.8		Element	Montaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych		
773	OST i SST nr B.17.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			237,51	237,5100	
			RAZEM:	237,5100	m2
					237,51
774	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/508/3 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12' cm - RYNNY OCYNKOWANA POWLEKANA 192 MM Z LEJEM SPUSTOWYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			65	65,0000	
			RAZEM:	65,0000	m
					65,00
775	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/510/2 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10' cm - RURA SPUSTOWA OCYNKOWANA POWLEKANA 120 MM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			55	55,0000	
			RAZEM:	55,0000	m
					55,00
776	OST i SST nr B.17.00.00	KNNRS 8/211/7	Wymiana syfonu, wpustu i rury deszczowej żeliwnej, rura deszczowa żeliwna z osadnikiem i kolanem - RURA ŻELIWNĄ Z KOLANEM I CZYSZCZAKIEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3	3,0000	
			RAZEM:	3,0000	kpl
					3,00
8.6.9		Element	Malowanie		
777	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, krat i balustrad z prętów prostych, 2-krotnie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,28*26	7,2800	
			1,04*19	19,7600	
			RAZEM:	27,0400	m2
					27,04
8.7		Grupa	Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45431000-7 Kładzenie płytek 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania OCIEPLENIE COKOŁU		
8.7.1		Element	Roboty ziemne		
778	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/101/4	Roboty wstępne i przygotowawcze, zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30' cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(67,88+23,60+7,83+7,13)*0,2	21,2880	
			RAZEM:	21,2880	m3
					21,29

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
779	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/107/1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m, głębokość do 3 m - ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW GŁĘBSZYCH NIŻ 1,0 M Krotność=1,1		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	15,68	15,6800
			elewacja zachodnia	(10,08+36,37+16,56)	63,0100
			elewacja południowa	19,96	19,9600
			elewacja wschodnia	(51,28+16,69+7,83)	75,8000
			RAZEM:	174,4500	m2
					174,45
780	OST i SST nr B.02.00.00	KNNR 1/307/4	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV - WYKOP SZER. 1 M, GŁ. 0,5 - 2,0 M		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	15,68*1	15,6800
			elewacja zachodnia	(10,08+36,37+16,56)*1	63,0100
			elewacja południowa	19,96*1	19,9600
			elewacja wschodnia	(51,28+16,69+7,83)*1	75,8000
			RAZEM:	174,4500	m3
					174,45
781	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:				
				174,45	174,4500
			RAZEM:	174,4500	m3
					174,45
782	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 221/218/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przrzutem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:				
				21,29	21,2900
			RAZEM:	21,2900	m3
					21,29
8.7.2		Element	Roboty rozbiórkowe		
783	OST i SST nr B.01.00.00	KSNR 6/805/3	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, nawierzchnie, wypełnienie spoin zaprawą cementową, płyty 12 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja wschodnia	31,04-1,54	29,5000
			RAZEM:	29,5000	m2
					29,50
784	OST i SST nr B.01.00.00	KNNR 5/719/2	Rozebranie nawierzchni i chodników, brukowiec grubości 16-20 cm, ręcznie - KOSTKA BRUKOWA NA PODBUDOWIE DO PONOWNEGO UŁOŻENIA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja zachodnia	21,00	21,0000
			RAZEM:	21,0000	m2
					21,00
785	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 231/815/1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - PŁYTY CHODNIKOWE 50X50 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna - schody	26,92	26,9200
			elewacja północna - pochylnia	13,4	13,4000
			elewacja zachodnia - opaska	36,41	36,4100
			RAZEM:	76,7300	m2
					76,73

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
786	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/6	Odbicie tynków wewnętrznych, (ściany, filary, pilastry) ponad 5 m2, tynki cementowe - TYNKI ZEWNĘTRZNE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	15,68	15,6800
			elewacja zachodnia	10,08+36,37+16,56	63,0100
			elewacja południowa	19,96	19,9600
			elewacja wschodnia	54,43+16,69+7,83	78,9500
			wejście od strony wschodniej	5,87	5,8700
			RAZEM:	183,4700	m2
					183,47
787	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/6	Odbicie tynków wewnętrznych, (ściany, filary, pilastry) ponad 5 m2, tynki cementowe - TYNKI ZEWNĘTRZNE CZĘŚĆ COKOŁOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	31,81	31,8100
			elewacja południowa	25,88	25,8800
			RAZEM:	57,6900	m2
					57,69
788	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			29.50*0,12*2,4		8,4960
			76.73*0,07*2,4		12,8906
			183.47*0,02*2,4		8,8066
			57.69*0,02*2,4		2,7691
			RAZEM:	32,9623	t
					32,96
8.7.3		Element	Przygotowanie podłoża		
789	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/901/1	Tynki zwykłe kategorii II, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie - TYNK CEMENTOWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
			183.47	183,4700	
			RAZEM:	183,4700	m2
					183,47
790	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/901/1	Tynki zwykłe kategorii II, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie - TYNK CEMENTOWY CZĘŚĆ COKOŁOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			57.69	57,6900	
			RAZEM:	57,6900	m2
					57,69
791	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ŚRODEK GRUNTUJĄCY IZOCHAN DYSPERBIT		
	Wyliczenie ilości robót:				
			183.47	183,4700	
			RAZEM:	183,4700	m2
					183,47
8.7.4		Element	Izolacja przeciwwilgociowa		
792	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 401/603/4 (1)	Izolacje pionowe murów, lepikiem murów otynkowanych 2-warstwowe - IZOCHAN IZOBUD WM 2K PLUS		
	Wyliczenie ilości robót:				
			183.47-5,87	177,6000	
			RAZEM:	177,6000	m2
					177,60
8.7.5		Element	Izolacje termiczna		
793	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej - STYRODUR GR. 16 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	45,57	45,5700
			elewacja zachodnia	100,57	100,5700
			elewacja południowa	43,29	43,2900
			elewacja wschodnia	184,97	184,9700
			RAZEM:	374,4000	m2
					374,40

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
794	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - STYRODUR GR. 2 CM KLEJONY NA IZOHAN IZOBUD WK		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		0,86	0,8600	
	elewacja zachodnia		13,54	13,5400	
	elewacja południowa		0,86	0,8600	
	elewacja wschodnia		19,22	19,2200	
			RAZEM:	34,4800	m2
					34,48
795	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły - CZĘŚĆ COKOŁOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		29,89*6	179,3400	
	elewacja zachodnia		(8,14+11,50+17,94)*6	225,4800	
	elewacja południowa		23,33*6	139,9800	
	elewacja wschodnia		(91,08+18,10)*6	655,0800	
			RAZEM:	1 199,8800	szt
					1 199,88
8.7.6		Element	Warstwa zbrojeniowa		
796	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		3,32+1,78	5,1000	
	elewacja południowa		1,79+2,75	4,5400	
			RAZEM:	9,6400	mb
					9,64
797	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Krotność=1,05		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		29,89+2,93	32,8200	
	elewacja zachodnia		(8,14+11,50+17,94)	37,5800	
	elewacja południowa		23,33	23,3300	
	elewacja wschodnia		(91,08+18,10)	109,1800	
			RAZEM:	202,9100	m2
					202,91
798	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		0,86+0,65	1,5100	
	elewacja zachodnia		13,55+10,33	23,8800	
	elewacja południowa		0,86+0,65	1,5100	
	elewacja wschodnia		19,22+16,31	35,5300	
			RAZEM:	62,4300	m2
					62,43
8.7.7		Element	Warstwa wykończeniowa		
799	OST i SST nr B.15.00.00	KNRW 202/919/2	Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ściany, płytki 25x6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			202,91	202,9100	
	wejście od strony wschodniej		5,87	5,8700	
			RAZEM:	208,7800	m2
					208,78
800	OST i SST nr B.15.00.00	KNRW 202/919/4	Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ościeża, płytki 25x6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			62,43	62,4300	
			RAZEM:	62,4300	m2
					62,43

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.7.8		Element	Chodnik i opaska wokół budynku		
801	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm		
Wyliczenie ilości robót:			119,66++21.00	140,6600	
			RAZEM:	140,6600	m2
802	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm		
Wyliczenie ilości robót:			140.66	140,6600	
			RAZEM:	140,6600	m2
803	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - OBRZEŻA TRAWNIKOWE 5X20 CM		
Wyliczenie ilości robót:			103,1	103,1000	
			RAZEM:	103,1000	m
804	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce piaskowej, kostka szara - KOSTKA Z DEMONTAŻU		
Wyliczenie ilości robót:			21.00	21,0000	
			RAZEM:	21,0000	m2
805	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce piaskowej, kostka szara		
Wyliczenie ilości robót:			114,5	114,5000	
			RAZEM:	114,5000	m2
8.8		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty WYMIANA POKRYCIA ZADASZENIA		
8.8.1		Element	Wymiana pokrycia zadaszenia od strony wschodniej		
806	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
Wyliczenie ilości robót:			1,75*1,65	2,8875	
			RAZEM:	2,8875	m2
807	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
Wyliczenie ilości robót:			2.89*0,01	0,0289	
			RAZEM:	0,0289	t
808	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
Wyliczenie ilości robót:			0.03	0,0300	
			RAZEM:	0,0300	t
809	OST i SST nr B.21.00.00	KNNR 2/503/1 (1) analogia	Pokrycie dachowe z blachy, blacha płaska ocynkowana, grubości 0.5-0.55 - BLACHA TRAPEZOWA T14 Pruszyński		
Wyliczenie ilości robót:			2.89	2,8900	
			RAZEM:	2,8900	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.9		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45442100-8 Roboty malarskie MALOWANIE		
8.9.1		Element	Malowanie elementów od strony wschodniej		
810	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 25/101/1	Prace przygotowawcze pod malowanie - mycie wodą komina		
	Wyliczenie ilości robót:				
			25,44	25,4400	
			RAZEM:	25,4400	
				m2	25,44
811	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/214/1 (1)	Malowanie pędzlem komina		
	Wyliczenie ilości robót:				
			25,44	25,4400	
			RAZEM:	25,4400	
				m2	25,44
812	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/214/1 (1)	Malowanie pędzlem kratki wentylacyjnych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,3	0,3000	
			RAZEM:	0,3000	
				m2	0,30

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9		Rozdział	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45442100-8 Roboty malarskie 45262660-5 Usuwanie azbestu 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45410000-4 Tynkowanie 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45262680-1 Spawanie 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45431000-7 Kładzenie płytek 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania BUDYNEK 05 - PRZYCHODNIA ZDROWIA - CZĘŚĆ WSCHODNIA		
9.1		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę RUSZTOWANIA		
9.1.1		Element	Rusztowania zewnętrzne		
813	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		6,6*4,4+5,9*15,7+3,4*3,5+4,1*1,2	138,4900	
	elewacja wschodnia		6,6*5,4+4,2*5,6	59,1600	
	elewacja południowa		3,4*3,1+4,5*20,7	103,6900	
	elewacja zachodnia		6,6*15,8	104,2800	
			RAZEM:	405,6200 m2	405,62

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
814	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 202/16	Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, z osłoną siatkową o wysokości do 10 m (100 m2 wg rzutu pionowego) - 1,00 mg		
	Wyliczenie czasu pracy rusztowania:				
	815 KNR 25/101/1		16,4622		
	816 KNR 712/101/1 analogia		226,41012		
	817 KNR 44/105/3 analogia		0,42273		
	818 KNR 712/214/1 (1)		56,98078		
	819 KNR 401/426/2 analogia		0,7361		
	820 Kalkulacja indywidualna		10,0248		
	821 KNR 401/535/2		4,7484		
	824 KNR 401/414/8		0,6552		
	825 KNR 401/627/2		1,092		
	827 KNRW 205/1006/2		9,45		
	828 KNR 202/505/7 analogia		35,2737		
	829 KNR 202/505/7 analogia		15,6366		
	830 KNRW 202/1036/2 analogia		4,898		
	843 AT 17/104/3 analogia		75,063		
	878 KNRW 401/545/8		16,602		
	879 KNR 401/535/4		3,96		
	880 KNR 401/535/6		1,683		
	885 KNR 401/701/6		8,6879		
	886 KNRW 3/614/5 analogia		29,2422		
	888 KNRW 202/901/1		13,43446		
	890 KNR 17/2608/1		79,23632		
	891 KNR 23/2611/2		19,28472		
	893 KNR 23/2613/1		351,76356		
	894 KNR 23/2613/1		1,52428		
	895 KNR 23/2613/1		17,7593		
	896 KNR 23/2613/1		11,11574		
	897 KNR 23/2613/1		2,5165		
	898 KNR 23/2613/2		41,0788		
	899 KNR 23/2613/4		137,17913		
	900 KNR 23/2613/6		171,22221		
	901 KNR 23/2613/7		63,2667		
	902 Kalkulacja własna		10,9824		
	903 KNR 23/2613/8		31,7108		
	904 KNR 23/2613/8		4,136		
	905 KNR 23/933/1		30,9456		
	906 KNR 23/933/2 (1)		51,86936		
	907 KNR 23/933/2 (1)		56,49138		
	908 KNR 23/933/2 (1)		16,21447		
	909 KNR 23/933/4 (1)		67,82761		
	910 KNR 23/933/4 (1)		1,99775		
	911 KNR 23/933/4 (1)		1,88588		
	912 NNRNKB 202/541/2		74,709		
	913 KNR 202/508/3 (1)		17,1468		
	914 KNR 202/510/2 (1)		11,81313		
		Razem (r-g)	1 805,14		
	S=10 W=0,84 P=1,00				
	Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 1 805,14/(10*0,84)*1,00 = 214,90			m-g	214,90

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.2		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45442100-8 Roboty malarskie 45262660-5 Usuwanie azbestu PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO OCIEPLENIA PODDASZA		
9.2.1		Element	Naprawa pokrycia dachu		
815	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 25/101/1	Prace przygotowawcze pod malowanie - mycie wodą pokrycia dachowego z blachy trapezowej		
Wyliczenie ilości robót:			548,74	548,7400	
			RAZEM:	548,7400	m2
816	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/101/1 analogia	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne pokrycia z blachy		
Wyliczenie ilości robót:			548,74	548,7400	
			RAZEM:	548,7400	m2
817	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 44/105/3 analogia	Dachowa powłoka ochronna z bitumicznej masy uszczelniającej PLASTIKOL 2, podłoże blaszane - POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA ELASTOMETAL + WŁÓKNINA WZMACNIAJĄCA		
Wyliczenie ilości robót:			1% powierzchni dachu	548,74*0,01	5,4874
			RAZEM:	5,4874	m2
818	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/214/1 (1)	Malowanie pędzlem pokrycia z blachy trapezowej		
Wyliczenie ilości robót:			powierzchnia malowania wywiewek wentylacyjnych	548,74*1,1	603,6140
			przyjęta jako 10% powierzchni dachu		603,6140
			RAZEM:	603,6140	m2
9.2.2		Element	Wymiana okładziny elewacyjnej		
819	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/426/2 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotynkowane na styk - PODBITKA DREWNIANA Krotność=0,5		
Wyliczenie ilości robót:			13,67*0,55+0,57*2	8,6585	
			RAZEM:	8,6585	m2
820	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja indywidualna	Demontaż, wywiezienie i utylizacja okładziny elewacyjnej z płyt azbestowo-cementowych falistych WF-6		
Wyliczenie ilości robót:			elewacja północna	47,98+16,60	64,5800
			elewacja południowa	18,96	18,9600
			RAZEM:	83,5400	m2
821	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - ROZEBRANIE OKŁADZINY ELEWACYJNEJ Z BLACHY TRAPEZOWEJ T100		
Wyliczenie ilości robót:			elewacja wschodnia	39,57	39,5700
			RAZEM:	39,5700	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
822	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
Wyliczenie ilości robót:			39,57*0,01	0,3957	
			RAZEM:	0,3957	t
823	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
Wyliczenie ilości robót:			0,40	0,4000	
			RAZEM:	0,4000	t
824	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 401/414/8	Wymiana deskowania lub łączenia dachów, łączenie pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi ponad 20' mm - NAPRAWA KONSTRUKCJI POD OKŁADZINY ELEWACYJNE Krotność=0,5		
Wyliczenie ilości robót:			18,19*3*0,1	5,4570	
			RAZEM:	5,4570	m2
825	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 401/627/2	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi), 1-krotna, bale i krawędziaki		
Wyliczenie ilości robót:			5,46	5,4600	
			RAZEM:	5,4600	m2
826	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:			((5,46*0,07)*0,5+(8,66*0,07)+(4,19+18,09+16,24)*0,1*0,07*2)*1,5	2,0049	
			RAZEM:	2,0049	t
827	OST i SST nr B.21.00.00	KNRW 205/1006/2	Montaż konstrukcji uzupełniających z profili zimnogiętych pod lekką obudowę, masa do 30' kg/element - UZUPEŁNIENIE KONSTRUKCJI POD OKŁADZINY ELEWACYJNE Z BLACHY TRAPEZOWEJ		
Wyliczenie ilości robót:			14,17*2*0,0025	0,0709	
			RAZEM:	0,0709	t
828	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 202/505/7 analogia	Okładziny ścienne z płyt falistych Cembrit-EuroFala standardowe W130-9 (B59)		
Wyliczenie ilości robót:			elewacja północna 55,05+0,94	55,9900	
			RAZEM:	55,9900	m2
829	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 202/505/7 analogia	Okładziny ścienne z blachy trapezowej ocynkowanej powlekanej T100.1 grub.0,75 mm		
Wyliczenie ilości robót:			elewacja wschodnia 24,82	24,8200	
			RAZEM:	24,8200	m2
830	OST i SST nr B.21.00.00	KNRW 202/103 6/2 analogia	Boazerie, b. z listew szerokości do 12' cm - PODBITKA DREWNIANA Krotność=0,5		
Wyliczenie ilości robót:			elewacja wschodnia 3,1	3,1000	
			RAZEM:	3,1000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
831	OST i SST nr B.21.00.00	KNR 401/627/2	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi), 1-krotna, bale i krawędziaki		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.10	3,1000	
			RAZEM:	3,1000	
				m2	3,10
9.3		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe OCIEPLENIE STROPU PODDASZA		
9.3.1		Element	Roboty porządkowe i rozbiórkowe		
832	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Oczyszczenie z gruzu / zanieczyszczeń stropu poddasza		
	Wyliczenie ilości robót:				
			238,66	238,6600	
			RAZEM:	238,6600	
				m2	238,66
833	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/1	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu w jednym poziomie na odległość do 10m		
	Wyliczenie ilości robót:				
			238.66*0,02	4,7732	
			RAZEM:	4,7732	
				m3	4,77
834	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/3	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu. Dodatek do kol. 1 i 2 za każde 10m przeniesienia w warunkach utrudnionych		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.77	4,7700	
			RAZEM:	4,7700	
				m3	4,77
835	OST i SST nr B.01.00.00	TZKNBK 1/504/2	Przenoszenie w wiadrach 10l gruzu. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=5		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.77	4,7700	
			RAZEM:	4,7700	
				m3	4,77
836	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.77*1,90	9,0630	
			RAZEM:	9,0630	
				t	9,06
9.3.2		Element	Paroizolacja		
837	OST i SST nr B.08.00.00	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej - PAROIZOLACJA Z FOLII ISOVER STOPAIR		
	Wyliczenie ilości robót:				
			273.50	273,5000	
			RAZEM:	273,5000	
				m2	273,50
9.3.3		Element	Izolacja termiczna		
838	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 8 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			238,86+34,64	273,5000	
			RAZEM:	273,5000	
				m2	273,50

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
839	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 8 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		273,50	273,5000	
			RAZEM:	273,5000	m2
					273,50
840	OST i SST nr B.08.00.00	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - WEŁNA MINERALNA SZKLANA ISOVER TAURUS, PŁYTY GRUBOŚCI 8 CM		
	Wyliczenie ilości robót:		238,66+34,64	273,3000	
			RAZEM:	273,3000	m2
					273,30
9.3.4		Element	Wiatroizolacja		
841	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 912/203/3 (1)	Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej - WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA 185		
	Wyliczenie ilości robót:		273,50	273,5000	
			RAZEM:	273,5000	m2
					273,50
9.3.5		Element	Trasy dojść poddasza		
842	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	UŁOŻENIE PŁYT KRONOPOL OSB/3 NA PŁYTACH Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ		
	Wyliczenie ilości robót:		8*3,125	25,0000	
	trasy dojść poddasza		RAZEM:	25,0000	m2
					25,00
9.4		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu 45410000-4 Tynkowanie PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO OCIEPLENIA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH		
9.4.1		Element	Roboty rozbiórkowe		
843	OST i SST nr B.01.00.00	AT 17/104/3 analogia	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 40 cm, cięcie gr. do 15 cm, stropy - ZLICOWANIE PARAPETU ZE ŚCIANA		
	Wyliczenie ilości robót:		39,34*0,1	3,9340	
	łączna długość parapetów zewnętrznych		RAZEM:	3,9340	m2
					3,93
844	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:		3,93*0,04*2,4	0,3773	
			RAZEM:	0,3773	t
					0,38
845	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
	Wyliczenie ilości robót:		0,01	0,0100	
			RAZEM:	0,0100	t
					0,01

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
846	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
Wyliczenie ilości robót:			0.01	0,0100	
			RAZEM:	0,0100	t
9.4.2		Element	Roboty przygotowawcze		
847	OST i SST nr B.06.00.00	KNR BC 2/214/1 (1)	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową Asocret-FS i Asocret-P/FS, wypełnienie ubytków gr. 1' mm z betonów prefabrykowanych na pow. pionowych, Asocret-FS		
Wyliczenie ilości robót:			39,34*0,02	0,7868	
			RAZEM:	0,7868	m2
848	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - GRUNTOWANIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH PREPARATEM SZCZEPNYM		
Wyliczenie ilości robót:			0.79	0,7900	
			RAZEM:	0,7900	m2
849	OST i SST nr B.06.00.00	KNR 401/727/4	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 1' m2 (w 1 miejscu) - WYKOŃCZENIE MIEJSCA NAPRAWY		
Wyliczenie ilości robót:			0.79	0,7900	
			RAZEM:	0,7900	m2
9.5		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45262680-1 Spawanie 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45442100-8 Roboty malarskie WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
9.5.1		Element	Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej		
850	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych - PARAPETY ZEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:			0,84+2,99	3,8300	
			RAZEM:	3,8300	m
851	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych - PARAPETY WEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:			okno O1	0,94*26	24,4400
			okno O3	0,74*1	0,7400
			okno O4	2,93*1	2,9300
			okno O5	0,77*2	1,5400
			RAZEM:	29,6500	m
852	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1' m2		
Wyliczenie ilości robót:			okno O3	1	1,0000
			RAZEM:	1,0000	szt

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
853	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O1	26	26,0000		
	okno O5	2	2,0000		
	drzwi D2	1	1,0000		
		RAZEM:	29,0000	szt	29,00
854	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O4	5,56*1	5,5600		
		RAZEM:	5,5600	m2	5,56
855	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	kraty w oknach	1,6*2+1,75*3+5,2*1	13,6500		
		RAZEM:	13,6500	m2	13,65
856	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/354/5 analogia	Wykucie z muru, ościeżnic z PCV, powierzchnia ponad 2' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	drzwi D1	2,9*3	8,7000		
		RAZEM:	8,7000	m2	8,70
857	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
		29.65*0,30*0,08*1,5	1,0674		
		1.00*1,00*0,10*1,5	0,1500		
		29.00*2,00*0,10*1,5	8,7000		
		5.56*0,1*1,5	0,8340		
		RAZEM:	10,7514	t	10,75
858	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
	Wyliczenie ilości robót:				
		13.65*0,01	0,1365		
		3.83*0,48*0,005	0,0092		
		RAZEM:	0,1457	t	0,15
859	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1' km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1' km odległości ponad 1' km, samochód do 5't Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:				
		0.15	0,1500		
		RAZEM:	0,1500	t	0,15
860	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja okien z PCV		
	Wyliczenie ilości robót:				
		8.70*0,10*0,5	0,4350		
		RAZEM:	0,4350	t	0,44
9.5.2		Element	Montaż stolarki okiennej i drzwiowej		
861	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/5 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielnne, do 1,0' m2, osadzanie na kotwach - SZYBA U=0,5 W/m2K		
	Wyliczenie ilości robót:				
	okno O3	0,78*1	0,7800		
		RAZEM:	0,7800	m2	0,78

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
862	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/7 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5 m ² , osadzanie na kotwach - SZYBA U=0,5 W/m ² K		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O1			1,89*26	49,1400	
okno O5			1,39*2	2,7800	
RAZEM:			51,9200	m2	51,92
863	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 19/1023/11 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5 m ² , osadzanie na kotwach - SZYBA U=0,5 W/m ² K		
Wyliczenie ilości robót:					
okno O4			5,56*1	5,5600	
RAZEM:			5,5600	m2	5,56
864	OST i SST nr B.07.00.00	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe - ANTYWŁAMANIOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ANTABĘ, 2 ZAMKI Z ATESTEM ANTYWŁAMANIOWYM, DŹWIGNIE ANTYPANICZNE, PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM O WSPÓŁ. U≤1.3 W/m ² K		
Wyliczenie ilości robót:					
drzwi D1			2,46*3	7,3800	
RAZEM:			7,3800	m2	7,38
865	OST i SST nr B.07.00.00	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe - DRZWI ZEWNĘTRZNE, TECHNICZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE		
Wyliczenie ilości robót:					
drzwi D2			1,06*1	1,0600	
RAZEM:			1,0600	m2	1,06
866	OST i SST nr B.07.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - PARAPETY ZEWNĘTRZNE		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			8,42	8,4200	
elewacja wschodnia			1,83	1,8300	
elewacja południowa			7,42	7,4200	
elewacja zachodnia			1,15	1,1500	
RAZEM:			18,8200	m2	18,82
867	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Zaślepki z PCV do parapetów stalowych		
Wyliczenie ilości robót:					
			30*2	60,0000	
RAZEM:			60,0000	szt	60,00
868	OST i SST nr B.19.00.00	KNNR 7/208/3 analogia	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych, masa elementu 10 kg - WYKONANIE KRAT OKIENNYCH Z PŁASKOWNIKÓW Z OCYNKOWANIEM		
Wyliczenie ilości robót:					
krata K3 - 1 szt			8,16	8,1600	
RAZEM:			8,1600	mb	8,16
869	OST i SST nr B.19.00.00	KNR 401/320/4 analogia	Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych, ściany z cegły, kraty - MONTAŻ KRAT OKIENNYCH		
Wyliczenie ilości robót:					
krata stalowa K3			1	1,0000	
RAZEM:			1,0000	szt	1,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
870	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Podokienniki z konglomeratu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		13,22*0,241	3,1860	
	elewacja wschodnia		4,1*0,241	0,9881	
	elewacja południowa		16,8*0,241	4,0488	
	elewacja zachodnia		0,95*0,241	0,2290	
			RAZEM:	8,4519	m2
					8,45
871	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 401/321/3 analogia	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników betonowych lub lastrykowych do 1,5 - PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		12	12,0000	
	elewacja wschodnia		1	1,0000	
	elewacja południowa		15	15,0000	
	elewacja zachodnia		1	1,0000	
			RAZEM:	29,0000	szt
					29,00
872	OST i SST nr B.07.00.00	KNR 401/321/4 analogia	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1,5 - PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja wschodnia		1	1,0000	
			RAZEM:	1,0000	szt
					1,00
873	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Nawiewniki okienne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			29	29,0000	
			RAZEM:	29,0000	szt
					29,00
874	OST i SST nr B.07.00.00	Kalkulacja własna	Montaż rolet okiennych wewnętrznych naszybowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna: 11 okien x 1,6 m2, 1 okno x 1,1 m2		18,7	18,7000	
	elewacja wschodnia: 1 okno x 5,0 m2		5,0	5,0000	
	elewacja południowa: 15 okien x 1,6 m2		24,0	24,0000	
	elewacja zachodnia: 1 okno 1,1 m2		1,1	1,1000	
			RAZEM:	48,8000	m2
					48,80
9.5.3		Element	Malowanie ścian wewnętrznych po wymianie stolarki		
875	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
	Wyliczenie ilości robót:				
			144	144,0000	
			RAZEM:	144,0000	m2
					144,00
876	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:				
	przyjęte jako 40% powierzchni okien		0,4*(0.78+51.92+5.56+7.38+1.06)	26,6800	
			RAZEM:	26,6800	m2
					26,68
877	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1201/1	Malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych, ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			26.68	26,6800	
			RAZEM:	26,6800	m2
					26,68

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.6		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty 45442100-8 Roboty malarskie OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
9.6.1		Element	Demontaż elementów zamocowanych do elewacji		
878	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku - GZYMS		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			16,83	16,8300	
elewacja południowa			33,71	33,7100	
elewacja zachodnia			4,8	4,8000	
RAZEM:			55,3400	m2	55,34
879	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - RYNNY Z PVC		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			3	3,0000	
elewacja południowa			23,4	23,4000	
RAZEM:			26,4000	m	26,40
880	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - RURY SPUSTOWE Z PVC		
Wyliczenie ilości robót:					
elewacja północna			3,55	3,5500	
elewacja południowa			11,75	11,7500	
RAZEM:			15,3000	m	15,30
881	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/703/3	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur, żeliwnych, Fi 150-200 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			1*3,00	3,0000	
RAZEM:			3,0000	m	3,00
882	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
Wyliczenie ilości robót:					
			((26.40+15.30)*0,03)		
			*0,17	0,2127	
RAZEM:			0,2127	t	0,21
883	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5't		
Wyliczenie ilości robót:					
			55.34*0,005+3.00*0,014	0,3187	
RAZEM:			0,3187	t	0,32
884	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1'km odległości ponad 1' km, samochód do 5't		
Wyliczenie ilości robót:					
			0.32	0,3200	
RAZEM:			0,3200	t	0,32

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.6.2		Element	Roboty rozbiórkowe		
885	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 401/701/6	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5' m2, z zaprawy cementowej - TYNKI ZEWNĘTRZNE NA OCIEPLONYCH ŚCIANACH		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	7,72	7,7200
			elewacja zachodnia	13,47	13,4700
			RAZEM:	21,1900	m2
					21,19
886	OST i SST nr B.01.00.00	KNNRW 3/614/5 analogia	Rozebranie okładziny ściennej - ROZEBRANIE OCIEPLENIA Z PŁYT STYROPIANOWYCH		
	Wyliczenie ilości robót:				
				21,19	21,1900
			RAZEM:	21,1900	m2
					21,19
887	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
				21,19*0,02*2,4	1,0171
				21,19*0,05*2,4	2,5428
			RAZEM:	3,5599	t
					3,56
9.6.3		Element	Przygotowanie podłoża		
888	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/901/1	Tynki zwykłe kategorii II, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie - TYNK CEMENTOWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
				21,19	21,1900
			RAZEM:	21,1900	m2
					21,19
889	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/5	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Roker		
	Wyliczenie ilości robót:				
				0,50*0,50	0,2500
			RAZEM:	0,2500	m2
					0,25
890	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:				
				(244.62+1.06+12.35 +7.73+1.75+23.80)	291,3100
			RAZEM:	291,3100	m2
					291,31
891	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:				
				291,31	291,3100
			RAZEM:	291,3100	m2
					291,31
9.6.4		Element	Izolacje termiczne		
892	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/9	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, zamocowanie listwy cokołowej - SYSTEMOWA LISTWA STARTOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
				3,43+15,64+2,70+1, 12+1,08+3,57+4,48+ 14,22+3,86+19,01	69,1100
			RAZEM:	69,1100	mb
					69,11
893	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
				70,15	70,1500
				41,03	41,0300
				82,34	82,3400
				51,10	51,1000
			RAZEM:	244,6200	m2
					244,62

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
894	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 15 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		1,06	1,0600	
			RAZEM:	1,0600	m2
895	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 12 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		1,80	1,8000	
	elewacja zachodnia		10,55	10,5500	
			RAZEM:	12,3500	m2
896	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 10 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		0,88	0,8800	
	elewacja południowa		6,85	6,8500	
			RAZEM:	7,7300	m2
897	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ścian - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS, PŁYTY GRUBOŚCI 6 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		1,75	1,7500	
			RAZEM:	1,7500	m2
898	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie płyt do ościeży - WEŁNA MINERALNA ISOROC ISOFAS-P, PŁYTY GRUBOŚCI 2 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		10,76	10,7600	
	elewacja zachodnia		0,63	0,6300	
	elewacja południowa		11,09	11,0900	
	elewacja wschodnia		1,32	1,3200	
			RAZEM:	23,8000	m2
899	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/4	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany z cegły		
	Wyliczenie ilości robót:				
			244.62*8	1 956,9600	
			1.06*8	8,4800	
			12.35*8	98,8000	
			7.73*8	61,8400	
			1.75*8	14,0000	
			RAZEM:	2 140,0800	szt
9.6.5		Element	Warstwa zbrojeniowa		
900	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ściany Krotność=1,1		
	Wyliczenie ilości robót:				
			104.03+113.30+32.5		
			2	249,8500	
			RAZEM:	249,8500	m2
901	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/7	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przyklejenie warstwy siatki, ościeża		
	Wyliczenie ilości robót:				
			42.44+1.18+1.25	44,8700	
			RAZEM:	44,8700	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
902	OST i SST nr B.08.00.00	Kalkulacja własna	Montaż siatek diagonalnych w narożnikach otworów		
	Wyliczenie ilości robót:		(26+1+1+2)*4+4*2	128,0000	
			RAZEM:	128,0000	szt 128,00
903	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - OKNA		
	Wyliczenie ilości robót:		(0,94+1,62*2)*26+(0,74+2*0,74)+(2,93+1,7*2)*1+(0,77+1,39*2)*2+(1,17+2,1*2)*3+(0,7+1,5*2)	144,1400	
			RAZEM:	144,1400	mb 144,14
904	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2613/8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - BUDYNEK		
	Wyliczenie ilości robót:		3,80+3,73+3,94+4,25+3,08	18,8000	
			RAZEM:	18,8000	mb 18,80
9.6.6		Element	Warstwa wykończeniowa		
905	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA POD TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150		
	Wyliczenie ilości robót:		104.03+113.30+32.52+42.44+1.18+1.25	294,7200	
			RAZEM:	294,7200	m2 294,72
906	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
	Wyliczenie ilości robót:		elewacja północna	12,60	12,6000
			elewacja zachodnia	40,95	40,9500
			elewacja południowa	14,20	14,2000
			elewacja wschodnia	36,28	36,2800
			RAZEM:	104,0300	m2 104,03
907	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0036		
	Wyliczenie ilości robót:		elewacja północna	40,37	40,3700
			elewacja zachodnia	11,45	11,4500
			elewacja południowa	44,25	44,2500
			elewacja wschodnia	17,23	17,2300
			RAZEM:	113,3000	m2 113,30

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
908	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0032		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		14,92	14,9200	
	elewacja południowa		17,60	17,6000	
			RAZEM:	32,5200	m2
					32,52
909	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30' cm, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE BIAŁYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		17,75	17,7500	
	elewacja zachodnia		1,21	1,2100	
	elewacja południowa		21,32	21,3200	
	elewacja wschodnia		2,16	2,1600	
			RAZEM:	42,4400	m2
					42,44
910	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30' cm, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0032		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		1,25	1,2500	
			RAZEM:	1,2500	m2
					1,25
911	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30' cm, tynk Atlas N-200 - TYNK SILIKONOWY ATLAS SILKON N-150 O FAKTURZE NAKRAPIANEJ I KOLORZE SAH 0036		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		1,18	1,1800	
			RAZEM:	1,1800	m2
					1,18
9.6.7		Element	Montaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych		
912	OST i SST nr B.17.00.00	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			55,34	55,3400	
			RAZEM:	55,3400	m2
					55,34
913	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/508/3 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12' cm - RYNNY OCYNKOWANA POWLEKANA 192 MM Z LEJEM SPUSTOWYM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		3	3,0000	
	elewacja południowa		23,4	23,4000	
			RAZEM:	26,4000	m
					26,40

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
914	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 202/510/2 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10' cm - RURA SPUSTOWA OCYNKOWANA POWLEKANA 120 MM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja północna	3,55	3,5500
			elewacja południowa	11,75	11,7500
			RAZEM:	15,3000	m
					15,30
915	OST i SST nr B.17.00.00	KNR 8/211/7	Wymiana syfonu, wpustu i rury deszczowej żeliwnej, rura deszczowa żeliwna z osadnikiem i kolaniem - RURA ŻELIWNA Z KOLANEM I CZYSZCZAKIEM		
	Wyliczenie ilości robót:				
				1	1,0000
			RAZEM:	1,0000	kpl
					1,00
9.6.8		Element	Malowanie		
916	OST i SST nr B.10.00.00	KNRW 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, krat i balustrad z prętów prostych, 2-krotnie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			krata K3	0,40	0,4000
			RAZEM:	0,4000	m2
					0,40
9.7		Grupa	Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45410000-4 Tynkowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne 45321000-3 Izolacja cieplna 45431000-7 Kładzenie płytek 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania OCIEPLENIE COKOŁU		
9.7.1		Element	Roboty ziemne		
917	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/101/4	Roboty wstępne i przygotowawcze, zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30' cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
				(15,63+46,58)*0,2	12,4420
			RAZEM:	12,4420	m3
					12,44
918	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/107/1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5' m, głębokość do 3' m - ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW GŁĘBSZYCH NIŻ 1,0 M		
	Wyliczenie ilości robót:				
			elewacja zachodnia	6,85	6,8500
			elewacja południowa	5,04+6,74	11,7800
			RAZEM:	18,6300	m2
					18,63

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
919	OST i SST nr B.02.00.00	KNNR 1/307/4	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV - WYKOP SZER. 1,0 M I GŁ. 0,5 - 2,0 M		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		4,35*1,00+1,21*1,00	5,5600	
	elewacja zachodnia		4,57*1,00+6,85*1,00	11,4200	
	elewacja południowa		22,02*1,00	22,0200	
	elewacja wschodnia		(4,88+5,87)*1,00	10,7500	
			RAZEM:	49,7500	m3
					49,75
920	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:				
			49,75	49,7500	
			RAZEM:	49,7500	m3
					49,75
921	OST i SST nr B.02.00.00	KNR 221/218/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:				
			12,44	12,4400	
			RAZEM:	12,4400	m3
					12,44
9.7.2		Element	Roboty rozbiórkowe		
922	OST i SST nr B.01.00.00	KSNR 6/805/3	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, nawierzchnie, wypełnienie spoin zaprawą cementową, płyty 12 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		32,65	32,6500	
			RAZEM:	32,6500	m2
					32,65
923	OST i SST nr B.01.00.00	KNR 231/815/1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - PŁYTY CHODNIKOWE 50X50 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja północna		5,62	5,6200	
	elewacja południowa i wschodnia - opaska		17,09	17,0900	
			RAZEM:	22,7100	m2
					22,71
924	OST i SST nr B.01.00.00	KNRW 401/701/6	Odbicie tynków wewnętrznych, (ściany, filary, pilastry) ponad 5 m2, tynki cementowe - TYNKI ZEWNĘTRZNE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3,35+1,21+3,57+5,6		
			0+4,25+4,97+21,52	44,4700	
			RAZEM:	44,4700	m2
					44,47
925	OST i SST nr B.01.00.00	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:				
			22,71*0,07*2,4	3,8153	
			44,47*0,02*2,4	2,1346	
			RAZEM:	5,9499	t
					5,95
9.7.3		Element	Przygotowanie podłoża		
926	OST i SST nr B.06.00.00	KNRW 202/901/1	Tynki zwykłe kategorii II, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie - TYNK CEMENTOWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
			44,47	44,4700	
			RAZEM:	44,4700	m2
					44,47
927	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokłą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ŚRODEK GRUNTUJĄCY IZOCHAN DYSPERBIT		
	Wyliczenie ilości robót:				
			44,47	44,4700	
			RAZEM:	44,4700	m2
					44,47

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.7.4		Element	Izolacja przeciwwilgociowa		
928	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 401/603/4 (1)	Izolacje pionowe murów, lepikiem murów otynkowanych 2-warstwowe - IZOCHAN IZOBUD WM 2K PLUS		
	Wyliczenie ilości robót:				
			44,47	44,4700	
			RAZEM:	44,4700	44,47
9.7.5		Element	Izolacje termiczna		
929	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej - STYRODUR GR. 16 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
	Wyliczenie ilości robót:				
			7,47	7,4700	
			5,60	5,6000	
			31,56	31,5600	
			19,73	19,7300	
			RAZEM:	64,3600	64,36
930	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej - STYRODUR GR. 12 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
	Wyliczenie ilości robót:				
			5,31	5,3100	
			RAZEM:	5,3100	5,31
931	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - STYRODUR GR. 2 CM KLEJONY NA IZOCHAN IZOBUD WK		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,44	0,4400	
			RAZEM:	0,4400	0,44
932	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły - CZĘŚĆ COKOŁOWA		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(1,75+1,16)*6	17,4600	
			1,74*6	10,4400	
			10,05*6	60,3000	
			10,52*6	63,1200	
			RAZEM:	151,3200	151,32
9.7.6		Element	Warstwa zbrojeniowa		
933	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0,52+0,5	1,0200	
			1,01	1,0100	
			RAZEM:	2,0300	2,03
934	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ Krotność=1,05		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(1,75+1,16)+0,58	3,4900	
			1,74	1,7400	
			10,05	10,0500	
			10,52	10,5200	
			RAZEM:	25,8000	25,80

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
935	OST i SST nr B.08.00.00	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ		
	Wyliczenie ilości robót:				
	elewacja wschodnia		0,44+0,34	0,7800	
			RAZEM:	0,7800	m2
9.7.7		Element	Warstwa wykończeniowa		
936	OST i SST nr B.15.00.00	KNRW 202/919/2	Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ściany, płytki 25x6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			25.80	25,8000	
			RAZEM:	25,8000	m2
937	OST i SST nr B.15.00.00	KNRW 202/919/4	Licowanie płytkami klinkierowymi ręcznie, ościeża, płytki 25x6 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0.78	0,7800	
			RAZEM:	0,7800	m2
9.7.8		Element	Chodnik i opaska wokół budynku		
938	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			117.85	117,8500	
			RAZEM:	117,8500	m2
939	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			117.85	117,8500	
			RAZEM:	117,8500	m2
940	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - OBRZEŻA TRAWNIKOWE 5X20 CM		
	Wyliczenie ilości robót:				
			104.06	104,0600	
			RAZEM:	104,0600	m
941	OST i SST nr B.18.00.00	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara		
	Wyliczenie ilości robót:				
			112.65	112,6500	
			RAZEM:	112,6500	m2
9.8		Grupa	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45442100-8 Roboty malarskie MALOWANIE		
9.8.1		Element	Malowanie konstrukcji rampy, schodów, pochylni i balustrad		
942	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 704/102/1 analogia	Kraty stałe (montaż sposobem półmechanicznym), oczyszczane ręcznie, masa do 0,15 t - OCZYSZCZENIE KONSTRUKCJI RAMPY R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1	1,0000	
			RAZEM:	1,0000	kpl
943	OST i SST nr B.10.00.00	KNR 712/214/1 (1)	Malowanie pędzlem pokrycia z blachy trapezowej i konstrukcji zadaszania - MALOWANIE KONSTRUKCJI RAMPY, SCHODÓW, POCHYLNi I BALUSTRAD		
	Wyliczenie ilości robót:				
			17,5	17,5000	
			RAZEM:	17,5000	m2

Dodatki

Nr	Podstawa	Opis	Wartość
9	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
35	Kalkulacja własna	Utylizacja papy	
		Utylizacja papy	
85	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
101	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
114	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
127	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
145	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
146	Kalkulacja własna	Utylizacja okien z PCV	
		Utylizacja okien z PCV	
176	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
185	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
201	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
281	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
307	Kalkulacja własna	Utylizacja papy	
		Utylizacja papy	
324	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
335	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
343	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
360	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
380	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
388	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
431	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
458	Kalkulacja własna	Utylizacja papy	
		Utylizacja papy	

Nr	Podstawa	Opis	Wartość
459	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
486	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
501	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
528	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
551	Kalkulacja indywidualna	Demontaż, wywiezienie i utylizacja okładziny elewacyjnej z płyt azbestowo-cementowych falistych WF-6	
		Demontaż, wywiezienie i utylizacja azbestu	
557	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
566	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
574	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
586	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
610	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
653	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
679	Kalkulacja indywidualna	Demontaż, wywiezienie i utylizacja okładziny elewacyjnej z płyt azbestowo-cementowych falistych WF-6	
		Demontaż, wywiezienie i utylizacja azbestu	
685	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
694	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
702	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
715	Kalkulacja własna	Utylizacja okien z PCV	
		Utylizacja okien z PCV	
716	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
744	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
788	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
820	Kalkulacja indywidualna	Demontaż, wywiezienie i utylizacja okładziny elewacyjnej z płyt azbestowo-cementowych falistych WF-6	
		Demontaż, wywiezienie i utylizacja azbestu	
826	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
836	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	

Nr	Podstawa	Opis	Wartość
844	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
857	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
860	Kalkulacja własna	Utylizacja okien z PCV	
		Utylizacja okien z PCV	
882	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
887	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
925	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	
		Utylizacja gruzu	
Suma wartości dodatków			