
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KOMUNALNEGO OSIEDLA BYDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH, NIEPOD-
PIWNICZONYCH PRZY UL. OPOLSKIEJ W POZNANIU
ADRES INWESTYCJI : Poznań; ul. Opolska, obręb Dębiec
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Lokalowych sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Ul. Matejki 57; 60-770 Poznań
BRANŻA : Budowlana - Budynek nr 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2019

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
CPV 45000000-7 Roboty budowlane					
1		BUDYNEK 3			
1.1		KONSTRUKCJA			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 STB 1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (zmagazynowanie w hałdach na terenie budowy)	m ²		
		1050	m ²	1050,000	
				RAZEM	1050,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości (zmagazynowanie w hałdach na terenie budowy) Krotność = 3 poz.1	m ²		
			m ²	1050,000	
				RAZEM	1050,000
3 d.1.1	KNNR 1 0202-10 STB 1.2	Wykopy w gruncie kat III/IV z wywozem na wysypisko i ewentualna opłata za składowanie <dokop pod fundamenty>411 <dokop pod kanał>150*1,5	m ³		
			m ³	411,000	
			m ³	225,000	
				RAZEM	636,000
4 d.1.1	KNNR 1 0208-02 STB 1.2	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowytadowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km krotność x.....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.3	m ³		
			m ³	636,000	
				RAZEM	636,000
5 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.1	Wykonanie nasypu oraz zasypek przy ścianach fundamentowych piaskiem z zakupu -z dokładnym zagęszczeniem. 271 <dokop do żednej spodu warstw posadzki>1020*0,65	m ³		
			m ³	271,000	
			m ³	663,000	
				RAZEM	934,000
6 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.1	Wykonanie podsypki piaskowo-żwirowej gr 20cm zagęszczona mechanicznie <pod posadzkę>(911-96)*0,2	m ³		
			m ³	163,000	
				RAZEM	163,000
7 d.1.1	KNR 2-10 0806-03 ANALOGIA STB 1.4	Studnia fundamentowa z kręgów żelbetowych o śr. 1.6 m 2*3	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
8 d.1.1	KNR 2-10 0808-03 ANALOGIA STB 1.4	Wypełnienie betonem studni z kręgów o śr. 1.6 m 2*3	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1.1	KNR 2-10 0802-03 ANALOGIA STB 1.4	Studnia fundamentowa z kręgów żelbetowych o śr. 1,1 m 29*3	m		
			m	87,000	
				RAZEM	87,000
10 d.1.1	KNR 2-10 0808-01 ANALOGIA STB 1.4	Wypełnienie betonem studni z kręgów o śr. 1.1 m 29*3	m		
			m	87,000	
				RAZEM	87,000
11 d.1.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B15 <7,6>0,1*0,8*1,4*2*8 <210>2,3*0,1*12 <110>1,3*0,1*180 <110w>1,3*0,1*140 <160>0,1*1,8*160 <pod kanał>0,1*3,1*67	m ³		
			m ³	1,792	
			m ³	2,760	
			m ³	23,400	
			m ³	18,200	
			m ³	28,800	
			m ³	20,770	
				RAZEM	95,722
12 d.1.1	KNR 2-02 0202-06 STB 1.4	Ławy fundamentowe żelbetowe B37 - z wykorzystaniem pompy do betonu, z wykonaniem uskoków	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<7,6>0,4*0,6*1,4*2*8 <210>2,1*0,4*12 <110>1,1*0,4*180 <110w>1,1*0,4*140 <160>0,4*1,6*160 <pod kanał>0,4*2,97*67 20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	5,376 10,080 79,200 61,600 102,400 79,596 20,000	
				RAZEM	358,252
13 d.1.1	KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4	Ściany fundamentowe żelb. B35 proste o gr. 25cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 17 <zewn>0,8*1,5*8 <zewn>0,8*(38,04+38,52+11,6+37,4+26,44+11,1) <wzdłuż kanału>1,9*(10,5+10,8+8,5+4+5,7+8+8) <w poprzek>13,7*19-1,35*1,7*19	m ² m ² m ² m ² m ²	9,600 130,480 105,450 216,695	
				RAZEM	462,225
14 d.1.1	KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4	Ściany żelb.B37 kanału, proste o gr. 25cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 12 (38,77+26+0,45+0,45+25+37,27)*1,7	m ² m ²	217,498	
				RAZEM	217,498
15 d.1.1	wycena indywidualna STB 2.7	Przykrycie kanału żelbetowego blachą stalową gr 5mm, z osadzeniem kątowników na krawędzi kanału 95,7	m ² m ²	95,700	
				RAZEM	95,700
16 d.1.1	KNR 2-02 0604-10 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubelkowej HDPE <zewn>0,8*(38,04+38,52+11,6+37,4+26,44+11,1)	m ² m ²	130,480	
				RAZEM	130,480
17 d.1.1	KNR 2-02 0609-09 STB 2.8	Izolacje ścian poniżej cokołu cieplne z pianki ekstrudowanej XPS gr 14cm <zewn>0,8*(38,04+38,52+11,6+37,4+26,44+11,1)	m ² m ²	130,480	
				RAZEM	130,480
18 d.1.1	KNR 2-02 0603-01 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe masa bitumiczno-kauczukowa- pierwsza warstwa <zewn>0,9*1,5*8*2 <zewn>0,9*(38,04+38,52+11,6+37,4+26,44+11,1)*2	m ² m ² m ²	21,600 293,580	
				RAZEM	315,180
19 d.1.1	KNR 2-02 0603-02 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe masa bitumiczno-kauczukowa- druga warstwa poz.18	m ² m ²	315,180	
				RAZEM	315,180
20 d.1.1	KNR 2-02 0602-01 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa <zewn>0,25*1,5*8 <zewn>0,25*(38,04+38,52+11,6+37,4+26,44+11,1)	m ² m ² m ²	3,000 40,775	
				RAZEM	43,775
21 d.1.1	KNR 2-02 0602-02 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.20	m ² m ²	43,775	
				RAZEM	43,775
22 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.6	Izolacja przeciwwodna pozioma i pionowa z papy termozgrzewalnej typu SBS PIONOWE <wzdłuż kanału>1,9*(10,5+10,8+8,5+4+5,7+8+8)*2 <w poprzek>(13,7*19-1,35*1,7*19)*2 (38,77+26+0,45+0,45+25+37,27)*1,7*2 <7,6>0,4*2*1,4*2*8 <210>2*0,4*12 <110>2*0,4*180 <110w>2*0,4*140	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	210,900 433,390 434,996 17,920 9,600 144,000 112,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<160>0,4*2*160 <pod kanał>0,4*2*67	m ² m ²	128,000 53,600	
		POZIOME <7,6>0,6*1,4*2*8 <210>2,1*12 <110>1,1*180 <110w>1,1*140 <160>1,6*160 <pod kanał>2,97*67	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	13,440 25,200 198,000 154,000 256,000 198,990	
				RAZEM	2390,036
23 d.1.1	KNR 2-02 0210-03 STB 1.4	Belki, podciągi, gzymsy, nadproża żelb. B37 - z wykonaniem niezbędnych deskowania (oraz niezbędnych dystansów). <3.1>0,35*0,25*2,3*2 <3.2>0,35*0,25*2,3*2 <3.3>0,35*0,25*2,18 <3.4>0,35*0,25*1,9 <3.6,7>0,25*0,25*2,38*12	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,403 0,403 0,191 0,166 1,785	
				RAZEM	2,948
24 d.1.1	NNRNKB 202 0269b- 04 STB 1,4	(z.V) Trzpień żelbetowy B37, prostokątne - z wykorzystaniem pompy do betonu 0,25*0,25*19*(3,14+2,67*3)	m ³ m ³	 13,241	
				RAZEM	13,241
25 d.1.1	KNR-W 2-02 20225-04 STB 1.4	Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm, beton B37, z wykonaniem niezbędnych deskowania 1680*0,25*0,25	m ³ m ³	 105,000	
				RAZEM	105,000
26 d.1.1	KNR-W 2-02 20226-01 STB 1.3	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 6cm <balkony>1,6*1,4*(17) <nad parterem>853-2,75*3,15*4 <balkony>1,3*(3,03+3,7+5,23+6,23+6,7+4,8+6,99+5,78+7,14+4,38+2)+1,7*(5,29+4,85+6,34+5,78) <nad 1p>853-2,75*3,15*4 <balkony>1,3*(6,2+5,2+6,45+6,77+6,49+6,02+6,07+6,18+6,56)+1,7*(5,8+6,74) <nad 2p>853-2,75*3,15*4 <balkony>1,3*(3,43+5,29+5,23+6,23+5,25+6,33+5,78+7,14+5,78+2)+1,7*(3+6,7+4,5+6,99+4,38) <dach>853	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 38,080 818,350 110,616 818,350 94,040 818,350 111,667 853,000	
				RAZEM	3662,453
27 d.1.1	KNR-W 2-02 20226-05 STB 1.3	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu gr 12 cm B37 poz.26*0,12	m ³ m ³	 439,494	
				RAZEM	439,494
28 d.1.1	KNR-W 2-02 20225-07 STB 1.5	Zbrojenie nadbetonu stropów filigran poz.26*0,015	t t	 54,937	
				RAZEM	54,937
29 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.3	Dostawa i montaż łączników termicznych h=16cm dla połączeń z ujemnym i dodatnimi siłami poprzecznymi z ścianą żelbetową <balkony>1,4*(17) <balkony>(2,92+3,4+5,3+5,3+6,25+6,7+4,75+4,55+6,33+7+5,77+7,15+5,8+4,3+1,75) <balkony>(6,2+5,2+5,8+6,5+6,77+6,55+6,05+6,75+6,2+6,56) <balkony>(2,92+3,4+5,3+5,3+6,25+6,7+4,75+4,55+6,33+7+5,77+7,15+5,8+4,3+1,75)	m m m m	 23,800 77,270 68,580 77,270	
				RAZEM	246,920
30 d.1.1	KNR 2-02 0239-02 ANALOGIA STB 1.4	Ściany oporowe żelbetowe B37 przy schodach 0,25*0,67*1,35*4	m ³ m ³	 0,905	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	wycena indywidualna STB 1.3	Dostawa i montaż biegów prefabrykowanych gr. 18cm	szt	RAZEM	0,905
d.1.1		6*4	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
32	wycena indywidualna STB 1.3	Dostawa i montaż belek prefabrykowanych o wym 38x34cm	szt		
d.1.1		6*4	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
33	KNR 2-02 0290-02 STB 1.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie	t		
d.1.1		<studnie>1,193+0,082	t	1,275	
		<ławy>1,042+7,578+9,303+5,894+5,209	t	29,026	
		<uskoki>8,807	t	8,807	
		<ściany żelbe nad uskokami>7,183	t	7,183	
		<kanał co>5,995	t	5,995	
		<balkony>5,618	t	5,618	
		<podciągi>0,045+0,045+0,021+0,339	t	0,450	
		<schody>1,526	t	1,526	
		<wieńce>6,048	t	6,048	
		<trzępienie>2,53	t	2,530	
				RAZEM	68,458
34	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych wodoszczelnych gr. 5cm	m ²		
d.1.1		5cm pionowe - dylatacja ścian fundamentowych	m ²	25,000	
		25		RAZEM	25,000
35	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr.5cm	m ²		
d.1.1		pionowe - dylatacja ponad gruntem	m ²	142,680	
		11,6*12,3		RAZEM	142,680
36	KNR 2-02 0216-05 + KNR 2-02 0216-02 STB 1.4	Żelbetowe płyty stropowe zadaszenia wejść, grubości 22 cm płaskie, B37 - z zastosowaniem pompy do betonu z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów).	m ²		
d.1.1		Krotność = 7	m ²	18,632	
		2,74*1,7*4		RAZEM	18,632
37	KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4	Ściany żelb. B37 zadaszenia wejść o gr. 22cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.).	m ²		
d.1.1		Krotność = 12	m ²	34,000	
		4*1,7*2,5*2		RAZEM	34,000
1.2		ARCHITEKTURA			
1.2.1		POSADZKI			
38	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z. 2.1 sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B15 - pod posadzki	m ³		
d.1.1		STB 2.1	m ³	108,995	
		726,63*0,15		RAZEM	108,995
39	KNR 2-02 d.1. 0605-01 2.1 STB 1.6	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.1		726,63	m ²	726,630	
				RAZEM	726,630
40	KNR 2-02 d.1. 0605-02 2.1 STB 1.6	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa	m ²		
d.1.1		726,63	m ²	726,630	
				RAZEM	726,630
41	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.1 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr 10cm	m ²		
d.1.1		poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	726,630	
		poz.39		RAZEM	726,630
42	KNR 2-02 d.1. 0607-02 2.1 STB 1.6	Izolacje z folii PCV z wywinięciem na ścianę	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.39	m ²	726,630	
				RAZEM	726,630
43	KNR 2-02 d.1. 1102-03 + 2.1 KNR 2-02 1102-02 ANALOGIA STB 2.1	Wykonanie posadzki betonowej na gruncie, grubości 10 cm, zatarta na gładko, dylatowana	m ²		
		poz.39	m ²	726,630	
				RAZEM	726,630
44	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.1 STB 2.8	Isolacje akustyczne posadzek na piętrach z płyt ze styropianu akustycznego o grubości (2 płyty) gr 6cm, układany w dwóch warstwach mijankowo,	m ²		
		2163,1	m ²	2163,100	
				RAZEM	2163,100
45	KNR 2-02 d.1. 1102-03 + 2.1 KNR 2-02 1102-02 STB 2.1	Wykonanie jastrychów cementowych zbrojonych siatką, grubości 5 cm, dylatowane	m ²		
		poz.44	m ²	2163,100	
				RAZEM	2163,100
46	KNR 2-02 d.1. 1106-07 2.1 STB 2.1	Zbrojenie siatką stalową 100x100x5mm	m ²		
		poz.43	m ²	726,630	
		poz.45	m ²	2163,100	
				RAZEM	2889,730
47	KNR 2-02 d.1. 1118-08 2.1 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych -gres o wyższej wytrzymałości na ścieranie	m ²		
		<przedpokoje i kuchnie>439,42	m ²	439,420	
		<łazienki>204,3	m ²	204,300	
		<klatki schodowe, wiatrołapy, pomieszczenia gospodarcze>501,5	m ²	501,500	
		<spoczniki>3*4*4,12	m ²	49,440	
				RAZEM	1194,660
48	KNR 2-02 d.1. 1120-05 2.1 STB 2.3	Cokoliki z płytek gresowych o wyższej wytrzymałości na ścieranie, wys 10cm	m		
		<przedpokoje i kuchnie>581,31	m	581,310	
		<klatki schodowe, wiatrołapy, pomieszczenia gospodarcze>607,6	m	607,600	
		<spoczniki>5,81*4*3	m	69,720	
				RAZEM	1258,630
49	KNR 2-02 d.1. 0616-01 2.1 ANALOGIA STB 2.3	Podkład pod panele podłogowe	m ²		
		poz.50	m ²	1654,390	
				RAZEM	1654,390
50	NNRNKB d.1. 202 1136-01 2.1 STB 2.3	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy minimum AC4	m ²		
		1654,39	m ²	1654,390	
				RAZEM	1654,390
51	KNR 2-02 d.1. 1121-05 2.1 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych -gres o wyższej wytrzymałości na ścieranie, przeznaczony do użytku w miejscach publicznych, na stopniach zastosować płytki ryflowane, (biegi schodów) NASTOPNICE (15*0,28)*4*3*1,275 PODSTOPNICE (17*0,1675)*4*3*1,275	m ²		
			m ²	64,260	
			m ²	43,567	
				RAZEM	107,827
52	KNR 2-02 d.1. 1122-07 2.1 STB 2.3	Cokoliki wysokości 10 cm na biegach schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		(15*0,28+17*0,1676)*4*3	m	84,590	
				RAZEM	84,590
1.2.2		BALKONY			
53	KNR 2-02 d.1. 1506-04 ana- 2.2 logia lub wyc.ind. STB 2.10	Wykończenie balkonów -- system posadzki balkonowej na bazie na barwnej, ela-stycznej powłoki poliuretanowej o wysokiej odporności, całkowita grubość systemu: 1,0-1,5mm + Na połączeniu płyt balkonowych ze ścianami zewnętrznymi należy wykonać cokoliki wys. 10cm ponad pow. balkonu wykończone analogicznie do płyt balkonowych. Zakończenie elastyczną masą do wypełnienia dylatacji. Styk balkon-cokolik z wyobleniem R=2cm z zaprawy epoksydowej. <balkony>1,6*1,4*(17)	m ²		
			m ²	38,080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<balkony>1,3*(3,03+3,7+5,23+6,23+6,7+4,8+6,99+5,78+7,14+4,38+2)+1,7*(5,29+4,85+6,34+5,78)	m ²	110,616	
		<balkony>1,3*(6,2+5,2+6,45+6,77+6,49+6,02+6,07+6,18+6,56)+1,7*(5,8+6,74)	m ²	94,040	
		<balkony>1,3*(3,43+5,29+5,23+6,23+5,25+6,33+5,78+7,14+5,78+2)+1,7*(3+6,7+4,5+6,99+4,38)	m ²	111,667	
				RAZEM	354,403
54	KNR 2-02 d.1. 1102-03 + 2.2 KNR 2-02 1102-02 STB 2.1	Wykonanie szlichty betonowej na balkonach , spadek 1 % , grubości 4 cm, Krotność = 5	m ²		
		poz.53	m ²	354,403	
				RAZEM	354,403
55	KNR 2-02 d.1. 1106-07 2.2 STB 2.1	Wykonanie na balkonach jastrychów cementowych - dopłata za zbrojenie siatką stalową 100x100x5mm	m ²		
		poz.54	m ²	354,403	
				RAZEM	354,403
56	KNR 2-02 d.1. 0604-03 2.2 STB 1.6	Isolacja pozioma płyty balkonowej z papy modyfikowanej typu SBS +wywinięcia	m ²		
		poz.54	m ²	354,403	
				RAZEM	354,403
57	KNR-W 2-02 d.1. 0514-03 2.2 STB 2.7	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej gr. 0,6mm powlekanej	m ²		
		poz.58*0,3+72,32*0,3	m ²	120,468	
				RAZEM	120,468
58	KNR 2-02 d.1. 1209-02 2.2 STB 2.7	Balustrady balkonowe h=110cm proste z pochwytym stalowym, malowane proszkowo - kolorystyka zgodnie z rysunkami elewacji budynków.-balkony podłuzne	m		
		329,24	m	329,240	
				RAZEM	329,240
59	KNR 2-02 d.1. 1209-02 2.2 STB 2.7	Balustrady balkonowe typ B1	m		
		72,32	m	72,320	
				RAZEM	72,320
60	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.7	Balustrdy w oknach	m		
		58,5	m	58,500	
				RAZEM	58,500
61	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.3	Balkony: posadzka z płytek betonowych 40x40x4,5 cm, w kolorze naturalnego jasnego betonu, szczerkowana i impregnowana powierzchnia. Płytki układane na systemowych podkładkach dystansowych, ustawianych bezpośrednio na pokrytej hydroizolacją płycie balkonowej	m ²		
		<balkony>1,4*1,4*(17)	m ²	33,320	
		<balkony>1,1*(3,03+3,7+5,23+6,23+6,7+4,8+6,99+5,78+7,14+4,38+2)+1,5*(5,29+4,85+6,34+5,78)	m ²	94,968	
		<balkony>1,1*(6,2+5,2+6,45+6,77+6,49+6,02+6,07+6,18+6,56)+1,5*(5,8+6,74)	m ²	80,344	
		<balkony>1,1*(3,43+5,29+5,23+6,23+5,25+6,33+5,78+7,14+5,78+2)+1,5*(3+6,7+4,5+6,99+4,38)	m ²	96,061	
				RAZEM	304,693
62	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.3	Dostawa i montaż przegród balkonowych	m ²		
		57,63+24,04	m ²	81,670	
				RAZEM	81,670
1.2.3		SUFITY			
63	KNNR 2 d.1. 1901-01 2.3 ANALOGIA STB 2.5	Docieplenie stropu nad wiatrolapem z przyklejeniem styropianu frezowanego fasadowego samogasnącego EPS 70-040 gr.12cm + 1 warstwy siatki+ wyprawa z tynku + malowanie farbą silikonową	m ²		
		22,21	m ²	22,210	
				RAZEM	22,210
64	KNR 2-02 d.1. 2008-04 2.3 ANALOGIA STB 2.2	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym zatarty na gładko, gr. 1,5cm	m ²		
		poz.66	m ²	2929,990	
				RAZEM	2929,990
65	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.3 STB 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłoża powierzchnie poziome	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.66	m ²	2929,990	
				RAZEM	2929,990
66	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych na biało	m ²		
d.1.	1505-01	- sufity			
2.3	STB 2.10	<wszystkie pomieszczenia bez gospodarczych>2727,32	m ²	2727,320	
		<pomieszczenie gospodarcze>202,67	m ²	202,670	
				RAZEM	2929,990
1.2.4		ŚCIANY			
67	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych(kl.15 MPa, U<1,03 W/m2K) na zaprawie systemowej z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0163-02	1417,20	m ²	1417,200	
2.4	STB 2.6			RAZEM	1417,200
68	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych akustycznych kl.15 MPa, R'A1>50 dB, U<1,0 W/m2K, na zaprawie systemowej klejowej z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0163-02	1209,17	m ²	1209,170	
2.4	STB 2.6			RAZEM	1209,170
69	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11.5 cm z pustaków ceramicznychz wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0165-02	1197,28	m ²	1197,280	
2.4	STB 2.6	<murowanie kominów>124	m ²	124,000	
				RAZEM	1321,280
70	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznychz wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0163-01	230,57	m ²	230,570	
2.4	STB 2.6			RAZEM	230,570
71	KNR 0-27	Obudowa szachtów o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0165-01	206,25	m ²	206,250	
2.4	STB 2.6			RAZEM	206,250
72	KNR 2-02	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych ?15/19x19 cm na zaprawie cementowo-wapiennej M12	m		
d.1.	0122-05	597,54	m	597,540	
2.4	STB 2.6			RAZEM	597,540
73	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych SBN 110	m		
d.1.	0126-05	121,2*2	m	242,400	
2.4	STB 2.6			RAZEM	242,400
74	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych SBN 140	m		
d.1.	0126-05	229,8*2	m	459,600	
2.4	STB 2.6			RAZEM	459,600
75	wycena indywidualna	Docieplenie ściany przedsionka z wełny mineralnej gr 10cm + 2x siatka+ tynk mineralny	m ²		
d.1.	2.4	36,08	m ²	36,080	
2.4	STB 2.2			RAZEM	36,080
76	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na ścianach zatarty na gładko	m ²		
d.1.	2008-01	poz.81	m ²	589,590	
2.4	STB 2.2	poz.82	m ²	5380,830	
		poz.83	m ²	1344,340	
		poz.84	m ²	70,650	
				RAZEM	7385,410
77	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na ościeżach zatarty na gładko	m ²		
d.1.	2008-06	255,54	m ²	255,540	
2.4	STB 2.2	27,13	m ²	27,130	
				RAZEM	282,670
78	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian płytkami gres	m ²		
d.1.	202 0838-03	<łazienki do wys. 2.2m>993,07	m ²	993,070	
2.4	STB 2.9	<fartuchy>105	m ²	105,000	
				RAZEM	1098,070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	wycena indywidualna d.1. STB 1.6	Izolacja " płynna " sian (pod płytki ceramiczne), systemowa, 2x warstwy elastycznej powłoki uszczelniającej , krawędzie zabezpieczyć uszczelniającą taśmą izolacyjną. poz.78*0,2	m ²		
			m ²	219,614	
				RAZEM	219,614
80	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2.4 STB 2.10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.75	m ²	36,080	
		poz.76	m ²	7385,410	
		poz.77	m ²	282,670	
		poz.78	m ²	1098,070	
				RAZEM	8802,230
81	wycena indywidualna d.1. STB 2.10	Wykonanie lamperi do wysokości h=1,60 m pokrytej systemową strukturalną farbą akrylową, tworzącą powierzchnie dekoracyjne imitujące „strukturę piasku” w kolorze NCS 2010-R90B <klatki schodowe + wiatrolapy>589,59	m ²		
			m ²	589,590	
				RAZEM	589,590
82	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.4 STB 2.10	Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych <pokoje, przedpokoje, lokale użytkowe>4747,61 <klatki schodowe powyżej Imperii>377,68 <ościeża>255,54	m ²		
			m ²	4747,610	
			m ²	377,680	
			m ²	255,540	
				RAZEM	5380,830
83	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.4 STB 2.10	Dwukrotne malowanie wodoodpornymi akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych <kuchnie>590,36 <łazienki>174,52 <ościeża>27,13 <pomieszczenia gospodarcze>552,33	m ²		
			m ²	590,360	
			m ²	174,520	
			m ²	27,130	
			m ²	552,330	
				RAZEM	1344,340
84	KNR 2-02 d.1. 1503-02 2.4 STB 2.10	Dwukrotne malowanie policzków schodów i boki podestów farba olejna 2,75*1,53*4*3+0,84*2*4*3	m ²		
			m ²	70,650	
				RAZEM	70,650
85	wycena indywidualna d.1. STB 2.6	Osadzenie krtek wentylacyjnych na przewodach kominowych 178	szt		
			szt	178,000	
				RAZEM	178,000
86	wycena indywidualna d.1. STB 2.6	Parapety PCV, białe 227,6	m		
			m	227,600	
				RAZEM	227,600
1.2.5		ŚLUSARKA			
87	KNR 2-02 d.1. 1207-04 2.5 STB 2.7	Balustrady schodowe - stalowe, malowane- proszkowo z prętów stalowych 2,61*6*4	m		
			m	62,640	
				RAZEM	62,640
88	KNR-W 2-02 d.1. 1219-03 2.5 STB 2.7	Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych 4	szt		
			szt	4,000	
				RAZEM	4,000
89	KNR-W 2-02 d.1. 1219-03 2.5 STB 2.7	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych 4	szt		
			szt	4,000	
				RAZEM	4,000
90	wycena indywidualna d.1. STB 2.7	Tabliczki z numerami budynku i oznaczeniem klatki schodowej 4	szt		
			szt	4,000	
				RAZEM	4,000
91	wycena indywidualna d.1. STB 2.7	Dostawa i montaż skrzynek zbiorczych na listy w zestawach po 8 skrzytek, drzwiczki ażurowane, wymiary otworu wrzutowego: 33cm x 2cm, wyposażenie: ramka z bezbarwnego tworzywa na umieszczenie nazwiska lub numeru mieszkania, dwa klucze do zamka skrytki). Dodatkowo przewidziano 1 skrzynkę na zwroty (skrzynka oddawcza). 4	kpl.		
			kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92	wycena indywidualna d.1. STB 2.7	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej przymocowanej do ściany. Wielkość minimum 150x100cm.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
93	KNR 2-02 d.1. 1215-03 2.5 ANALOGIA STB 2.7	Drzwiczki do szachtów instalacyjnych: metalowe z wziernikiem do odczytu liczników, malowane proszkowo na kolor szary RAL 7040, zamykane na zamek uniwersalny	szt.		
		57	szt.	57,000	
				RAZEM	57,000
94	wycena indywidualna d.1. STB 2.7	Tabliczki z numerami na drzwiach do mieszkań	szt		
		57	szt	57,000	
				RAZEM	57,000
95	wycena indywidualna d.1. STB 2.7	Schody składane (strychowe). Wysokość: 2,55m, zasięg schodów po rozłożeniu: 1,3m. Ilość segmentów: 4.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
96	wycena indywidualna d.1. STB 2.7	Dostawa i montaż rolet antywłamaniowych -we wszystkich oknach mieszkań parterowych	m ²		
		130,9	m ²	130,900	
				RAZEM	130,900
97	KNR 2-02 d.1. 1210-02 2.5 STB 2.7	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2	m ²		
		67,23	m ²	67,230	
				RAZEM	67,230
1.2.6		STOLARKA 3			
1.2.6.1		Stolarka okienna			
98	KNR 0-19 d.1. 1023-12 2.6.1 STB 2.9	Montaż zestawu okiennego + drzwi balkonowe rozwieralno uchylne PCV z obróbką osadzenia <O1L, O1P, O2L, O2p>	m ²		
		2,0*2,35*29	m ²	136,300	
		2,0*2,35*27	m ²	126,900	
		1,5*2,35*18	m ²	63,450	
		1,5*2,35*9	m ²	31,725	
				RAZEM	358,375
99	KNR 0-19 d.1. 1023-12 2.6.1 STB 2.9	Montaż zestawu okiennego + drzwi z kratą rozwieralno uchylne PCV z obróbką osadzenia <O6p>	m ²		
		1,5*2,35*1	m ²	3,525	
				RAZEM	3,525
100	KNR 0-19 d.1. 1023-10 2.6.1 STB 2.9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 <O3L,O3P,O4P,O5L,O5P,>	m ²		
		1,0*2,35*24	m ²	56,400	
		1,0*2,35*26	m ²	61,100	
		1,0*2,35*10	m ²	23,500	
		1,0*2,35*7	m ²	16,450	
		1,1*2,35*2	m ²	5,170	
		1,1*2,35*4	m ²	10,340	
				RAZEM	172,960
1.2.6.2		Stolarka drzwiowa			
101	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 2.6.2 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych, profil ościeżnicy aluminiowy, rama aluminiowa wypełnione szkłem zespolonym<DZ1>	m ²		
		1,3*2,35*4	m ²	12,220	
				RAZEM	12,220
102	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 2.6.2 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, profil ościeżnicy aluminiowy, rama aluminiowa wypełnione szkłem zespolonym<DZ2>	m ²		
		1,3*2,35*7	m ²	21,385	
				RAZEM	21,385
103	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 2.6.2 STB 2.9	Drzwi wewn jednoskrzydłowe wejściowe do mieszkań, antywłamaniowe, ościeżnica z blachy stalowej <DW1, DW2>	m ²		
		1,0*2,05*54	m ²	110,700	
		1,0*2,0*3	m ²	6,000	
				RAZEM	116,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 d.1. 1203-02 2.6.2 STB 2.9	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne <D6, D11, D8>	m ²		
		0,9*1,95*1	m ²	1,755	
		1,0*2,05*4	m ²	8,200	
		0,9*2,05*50	m ²	92,250	
				RAZEM	102,205
105 d.1. 1203-02 2.6.2 STB 2.9	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne, EI60	m ²		
		1,0*2,05*1	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
106 d.1. 1203-02 2.6.2 STB 2.9	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne, EI30	m ²		
		0,9*2,05*4	m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
107 d.1. 1040-01 2.6.2 STB 2.9	KNR-W 2-02	Drzwi wewn jednoskrzydłowe drewniane lub płycinowe <D1, D3>	m ²		
		0,9*2,05*128	m ²	236,160	
		1,0*2,05*20	m ²	41,000	
				RAZEM	277,160
108 d.1. 1040-01 2.6.2 STB 2.9	KNR-W 2-02	Drzwi wewn jednoskrzydłowe drewniane lub płycinowe z szybą <D2, D4>	m ²		
		0,9*2,05*53	m ²	97,785	
		1,0*2,05*9	m ²	18,450	
				RAZEM	116,235
109 d.1. wycena indy- dualna 2.6.2 STB 2.9	wycena indy- dualna	Dostawa i montaż wyłazu dachowego 80x80 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.7		DACH			
1.2.7.1		Stropodach			
110 d.1. 202 0534-02 2.7.1 STB 2.4	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna nawierzchniowa modyfikowaną SBS +wywiniecie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu <pozioma powierzchnia dachu>793,07 <wywiniecie na attykę>175,76 <boki koryta>22,36 <wywiniecie na kominy>30,05 <obrobka na czapie kominowej>29,22	m ²		
			m ²	793,070	
			m ²	175,760	
			m ²	22,360	
			m ²	30,050	
			m ²	29,220	
				RAZEM	1050,460
111 d.1. 202 0534-02 2.7.1 STB 2.4	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna podkładową modyfikowaną SBS +wywiniecie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu poz.110	m ²		
			m ²	1050,460	
				RAZEM	1050,460
112 d.1. 0609-03 2.7.1 STB 2.8	KNR 2-02	Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - kliny spadkowe (przyjęto gr śr.15cm)	m ²		
		793,07	m ²	793,070	
				RAZEM	793,070
113 d.1. 0609-03 2.7.1 STB 2.8	KNR 2-02	Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 gr.25cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho poz.112	m ²		
			m ²	793,070	
				RAZEM	793,070
114 d.1. 0602-09 2.7.1 STB 1.7	KNR 2-02	Bitumiczny środek gruntujący poz.112	m ²		
			m ²	793,070	
				RAZEM	793,070
115 d.1. 202 0534-02 2.7.1 STB 2.4	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa paroizolacyjna szybkogrzewalna +wywiniecie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu poz.112	m ²		
			m ²	793,070	
				RAZEM	793,070
116 d.1. wycena indy- dualna 2.7.1 STB 2.7	wycena indy- dualna	Dostawa i montaż systemowych przelewów awaryjnych attykowych 2	kpl		
			kpl	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.1. 2.7.1	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż wpustów systemowych podciśnieniowych , podgrzewanych	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
118 d.1. 2.7.1	wycena indywidualna STB 2.4	Przekładka usztywniająca (na wierzchu attyk , szachtów) z płyty OSB gr. 32mm - mocowanych do attyki.	m ²		
		103,22	m ²	103,220	
				RAZEM	103,220
119 d.1. 2.7.1	NNRNKB 202 0541-02 ANALOGIA STB 2.4	Obróbki z blachy stalowej powlekanej (malowanej proszkowo) gr.0,7mm	m ²		
		<obróbka kominów>18,73	m ²	18,730	
		<obróbka attyki>140,09	m ²	140,090	
				RAZEM	158,820
120 d.1. 2.7.1	KNR 0-23 2612-01 STB 2.8	Ocieplenie ścian attyki płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr 10 cm do ścian attyki	m ²		
		320,75	m ²	320,750	
				RAZEM	320,750
121 d.1. 2.7.1	KNNR 2 1901-01 STB 2.5	Ocieplenie kominów z przyklejeniem styropianu EPS-70040 gr.5cm z dodatkowymi łącznikami z trzpieniem plastikowym i 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm+ malowanie farba silikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.	m ²		
		137,29	m ²	137,290	
				RAZEM	137,290
122 d.1. 2.7.1	KNR 2-02 0219-05 STB 1.4	Nakrywa kominów - betonowa czapa	m ²		
		29,22	m ²	29,220	
				RAZEM	29,220
123 d.1. 2.7.1	KNR 2-02 1106-07 analogia lub wyc.ind. STB 2.11	Zbrojenie nakryw kominów siatką stalową	m ²		
		poz.122	m ²	29,220	
				RAZEM	29,220
1.2. 7.2		Zadaszenie wejścia			
124 d.1. 2.7.2	NNRNKB 202 0534-02 STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna nawierzchniowa modyfikowaną SBS +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu 2,84*1,5*4	m ²		
			m ²	17,040	
				RAZEM	17,040
125 d.1. 2.7.2	NNRNKB 202 0534-02 STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna podkładową modyfikowaną SBS +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu poz.124	m ²		
			m ²	17,040	
				RAZEM	17,040
126 d.1. 2.7.2	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - kliny spadkowe (przyjęto gr śr.15cm)	m ²		
		poz.124	m ²	17,040	
				RAZEM	17,040
1.2.8		ELEWACJE			
127 d.1. 2.8	KNNR 2 1901-01 STB 2.5	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu EPS-70040 gr.20cm z dodatkowymi łącznikami z trzpieniem plastikowym i 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm+ malowanie farba silikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.)	m ²		
		1612,1	m ²	1612,100	
				RAZEM	1612,100
128 d.1. 2.8	wycena indywidualna STB 2.5	Wyprawa elewacyjna ościeży okien i drzwi z tynku mineralnego + siatka z włókna szklanego na zaprawie klejowej + malowanie farba silikonową	m ²		
		202,7	m ²	202,700	
				RAZEM	202,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129	KNNR 2 d.1. 1901-01 ana- 2.8 logia lub wyc.ind. STB 2.5	Docieplenie ścian cokołu z pianki ekstrudowanej XPS gr 14 + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego na kolor wed- ług PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.- wybranego systemu (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) 55,73	m ² m ²	 55,730	
				RAZEM	55,730
130	wycena indy- d.1. widualna 2.8 STB 2.5	Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm x 1 warstwy siatki + malowanie farba mikrosilikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) - murki przy wejściu oraz zadaszenia 19,92*4	m ² m ²	 79,680	
				RAZEM	79,680
131	KNNR 2 d.1. 1901-01 2.8 STB 2.5	Docieplenie wnęk przy wejściach z przyklejeniem styropianu EPS 100-038 gr. 10cm + 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w syste- mie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm + malowanie farba mikrosili- konową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. koł- ków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) - zadaszenia 3,6*4	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
132	wycena indy- d.1. widualna 2.8 STB 2.5	Wyprawa elewacyjna od spodu balkonów z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm x 1 warstwy siatki + malowanie farba mikrosilikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, star- towych, itp.) - ściany balkonów <balkony>1,4*1,4*(17) <balkony>1,1*(3,03+3,7+5,23+6,23+6,7+4,8+6,99+5,78+7,14+4,38+2)+1,5* (5,29+4,85+6,34+5,78) <balkony>1,1*(6,2+5,2+6,45+6,77+6,49+6,02+6,07+6,18+6,56)+1,5*(5,8+ 6,74) <balkony>1,1*(3,43+5,29+5,23+6,23+5,25+6,33+5,78+7,14+5,78+2)+1,5*(3+ 6,7+4,5+6,99+4,38)	m ² m ² m ² m ²	 33,320 94,968 80,344 96,061	
				RAZEM	304,693
133	KNR 2-02 d.1. 0506-02 2.8 STB 2.7	Parapety zewnętrzne przy oknach i drzwiach balkonowych z płaskiej blachy stalowej grubości 0,6 mm powlekanej fabrycznie w kolorze białym 229,17	m ² m ²	 229,170	
				RAZEM	229,170
134	wycena indy- d.1. widualna 2.8 STB 2.5	Dostawa i montaż - uchwyty na flagi 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
135	wycena indy- d.1. widualna 2.8 STB 2.5	Zabezpieczenie ścian parteru powłoką antygratitii 237,02	m ² m ²	 237,020	
				RAZEM	237,020
136	KNR 2-02 d.1. 1604-03 2.8 STB 2.4	Rusztowania zewnętrzne 2171,4	m ² m ²	 2171,400	
				RAZEM	2171,400
137	STB 2.4 d.1. 2.8	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.)			
138	wycena indy- d.1. widualna 2.8 STB 2.13	Wykonanie opaski dookoła budynku ,wraz z podbudową i opornikiem 175	m ² m ²	 175,000	
				RAZEM	175,000