
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 5

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 5			
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		
		1120	m ²	1120,000	
				RAZEM	1120,000
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	1120,000	
				RAZEM	1120,000
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 do poziomu warstw podposadzkowych>400*0,5 <dokop pod fundamenty>90 <dokop pod kanał>220*1,5	m ³		
			m ³	200,000	
			m ³	90,000	
			m ³	330,000	
				RAZEM	620,000
4 d.1.1	KNNR 1 0208-02 STB 1.2	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi 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	620,000	
				RAZEM	620,000
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*0,08	m ³		
			m ³	271,000	
			m ³	81,600	
				RAZEM	352,600
6 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.1	Wykonanie podsypki piaskowo-żwirowej gr 20cm zagęszczona mechanicznie <pod posadzkę>(997-112)*0,2	m ³		
			m ³	177,000	
				RAZEM	177,000
7 d.1.1	KNR 2-10 0806-03 ANALOGIA STB 1.4	Studnia fundamentowa z kręgów żelbetowych o śr. 1.4 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. 1.4 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. 1,0 m 33*3	m		
			m	99,000	
				RAZEM	99,000
10 d.1.1	KNR 2-10 0808-01 ANALOGIA STB 1.4	Wypełnienie betonem studni z kręgów o śr. 1.0 m 33*3	m		
			m	99,000	
				RAZEM	99,000
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*5 <100>1,2*0,1*220 <100w>1,2*0,1*140 <140>0,1*1,8*160 <pod kanał>0,1*3,1*50 <pod kanał>0,1*3,1*44	m ³		
			m ³	1,120	
			m ³	26,400	
			m ³	16,800	
			m ³	28,800	
			m ³	15,500	
			m ³	13,640	
				RAZEM	102,260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1	KNR 2-02 0202-06 STB 1.4	Ławy fundamentowe żelbetowe B37 - z wykorzystaniem pompy do betonu, z wykonaniem uskoków <7,6>0,4*0,6*1,4*2*5 <100>1,0*0,4*220 <100w>1,0*0,4*140 <140>0,4*1,6*160 <pod kanał>0,4*2,87*50 <pod kanał>0,4*2,87*44 11	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3,360 88,000 56,000 102,400 57,400 50,512 11,000	
				RAZEM	368,672
13 d.1.1	KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4	Sciany 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*10 <zewn>0,8*(11,6+48,5+53,5+11,6+41,9+36,9) <wzdłuż kanału>1,9*(10,25+10,5+6,3+8,75+10,9+10,4+8,05) <w poprzek>13,7*21-1,35*1,7*21	m ² m ² m ² m ²	 12,000 163,200 123,785 239,505	
				RAZEM	538,490
14 d.1.1	KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4	Sciany żelb.B37 kanału, proste o gr. 20cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 12 (149)*1,7	m ² m ²	 253,300	
				RAZEM	253,300
15 d.1.1	wycena indywidualna STB 2.7	Przykrycie kanału żelbetowego blachą stalową gr 5mm, z osadzeniem kątowników na krawędzi kanału 112	m ² m ²	 112,000	
				RAZEM	112,000
16 d.1.1	KNR 2-02 0604-10 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe z foli kubekowej HDPE <zewn>0,8*(11,6+48,5+53,5+11,6+41,9+36,9)	m ² m ²	 163,200	
				RAZEM	163,200
17 d.1.1	KNR 2-02 0609-09 STB 2.8	Izolacje ścian poniżej cokołu ciepłe z pianki ekstrudowanej XPS gr 14cm <zewn>0,8*(11,6+48,5+53,5+11,6+41,9+36,9)	m ² m ²	 163,200	
				RAZEM	163,200
18 d.1.1	KNR 2-02 0603-01 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe masa bitumiczno-kauczukowa- pierwsza warstwa <zewn>0,8*1,5*10*2 <zewn>0,8*(11,6+48,5+53,5+11,6+41,9+36,9)*2	m ² m ² m ²	 24,000 326,400	
				RAZEM	350,400
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	 350,400	
				RAZEM	350,400
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*10*2 <zewn>0,25*(11,6+48,5+53,5+11,6+41,9+36,9)	m ² m ² m ²	 7,500 51,000	
				RAZEM	58,500
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	 58,500	
				RAZEM	58,500
22 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.6	Izolacja przeciwwodna pozioma i pionowa z papy termozgrzewalnej typu SBS PIONOWE <wzdłuż kanału>1,9*(10,25+10,5+6,3+8,75+10,9+10,4+8,05)*2 <w poprzek>(13,7*21-1,35*1,7*21)*2 149*1,7*2 <7,6>0,4*2*1,4*2*5	m ² m ² m ² m ² m ²	 247,570 479,010 506,600 11,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<100>2*0,4*220 <100w>2*0,4*140 <140>2*1,6*160 <pod kanał>0,4*2*50 <pod kanał>0,4*2*44 POZIOME <7,6>0,6*1,4*2*5 <100>1,0*220 <100w>1,0*140 <140>1,6*160 <pod kanał>2,87*50 <pod kanał>2,87*44	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	176,000 112,000 512,000 40,000 35,200 8,400 220,000 140,000 256,000 143,500 126,280	
				RAZEM	3013,760
23 d.1.1	KNR 2-02 0210-03 STB 1.4	Belki, podciągi, gzymsy, nadproża żelb. B37 - z wykonaniem niezbędnych de- skowan (oraz niezbędnych dystansów). <3.1>0,35*0,25*2,3*2 <3.2>0,35*0,25*2,1*1 <3.3>0,35*0,25*2,1*6 <3.5>0,35*0,25*1,85 <3.6,7>0,25*0,25*2,38*10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,403 0,184 1,103 0,162 1,488	
				RAZEM	3,340
24 d.1.1	NNRNKB 202 0269b- 04 STB 1,4	(z.V) Trzpienie żelbetowe B37, prostokątne - z wykorzystaniem pompy do be- tonu 0,25*0,25*22*(3,14+2,67*2)	m ³ m ³	 11,660	
				RAZEM	11,660
25 d.1.1	KNR-W 2-02 20225-04 STB 1.4	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm, beton B37, z wykonaniem niezbędnych deskowan 1450*0,25*0,25	m ³ m ³	 90,625	
				RAZEM	90,625
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*(14) <nad parterem>1016-2,75*3,15*5 <balkony>1,3*(4,2+7,7+7,59+6,1+5+5,3+4,86+5,29+5,42+6,31+6,56)+1,7* (5,3+5,66+5,2+5) <nad 1p>1016-2,75*3,15*5 <balkony>1,3*(1,7+5,77+6,23+6,2+3+2,9+5,2+5+5,3+8,75+5,15)+1,7*(7+5+ 6,1+5,2+5,4) <dach>1016	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 31,360 972,688 119,601 972,688 120,550 1016,000	
				RAZEM	3232,887
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	 387,946	
				RAZEM	387,946
28 d.1.1	KNR-W 2-02 20225-07 STB 1.5	Zbrojenie nadbetonu stropów filigran poz.26*0,015	t t	 48,493	
				RAZEM	48,493
29 d.1.1	wycena indy- widualna STB 1.3	Dostawa i montaż łączników termicznych h=16cm dla połączeń z ujemnym i dodatkimi siłami poprzecznymi z ścianą żelbetową <balkony>(14)*1,4 <balkony>(1,5+4,2+7,7+7,59+6,1+5+5,3+4,86+5,29+5,42+6,31+6,56)+(5,3+ 5,66+5,2+5) <balkony>(1,5*2+1,7+5,77+6,23+6,2+3+2,9+5,2+5+5,3+8,75+5,15)+(7+5+ 6,1+5,2+5,4)	m m m m	 19,600 86,990 86,900	
				RAZEM	193,490
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*5	m ³ m ³	 1,131	
				RAZEM	1,131

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.3	Dostawa i montaż biegów prefabrykowanych gr. 18cm	szt		
		4*5	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.3	Dostawa i montaż belek prefabrykowanych o wym 38x34cm	szt		
		4*5	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
33 d.1.1	KNR 2-02 0290-02 STB 1.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie	t		
		<studnie>1,357+0,082	t	1,439	
		<ławy>1,975+8,612+1,511+5,48+5,773	t	23,351	
		<uskoki>9,753	t	9,753	
		<ściany żelbe nad uskokami>1,877+7,146	t	9,023	
		<kanał co>4,193	t	4,193	
		<balkony>4,013	t	4,013	
		<podciągi>0,494	t	0,494	
		<schody>1,275	t	1,275	
		<wieńce>5,22	t	5,220	
		<trzępienie>1,992	t	1,992	
				RAZEM	60,753
34 d.1.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych wodoszczelnych gr. 5cm	m ²		
		pionowe - dylatacja ścian fundamentowych	m ²	50,000	
		25*2		RAZEM	50,000
35 d.1.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr.5cm	m ²		
		pionowe - dylatacja ponad gruntem	m ²	201,840	
		11,6*8,7*2		RAZEM	201,840
36 d.1.1	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). Krotność = 7	m ²		
		2,74*1,7*5	m ²	23,290	
				RAZEM	23,290
37 d.1.1	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.). Krotność = 12	m ²		
		5*1,7*2,5*5	m ²	106,250	
				RAZEM	106,250
38 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.2	Dostawa i montaż kompletnej konstrukcji drewnianej dachu klasy C24- więźba dachowa (ok.35m3) - drewno zabezpieczone ppoż i przeciwgrzybicznie według Projektu WYkonawczego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		ARCHITEKTURA			
1.2.1		POSADZKI			
39 d.1. 2.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 STB 2.1	Podkłady betonowe B15 - pod posadzki	m ³		
		866,06*0,15	m ³	129,909	
				RAZEM	129,909
40 d.1. 2.1	KNR 2-02 0605-01 STB 1.6	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		866,06	m ²	866,060	
				RAZEM	866,060
41 d.1. 2.1	KNR 2-02 0605-02 STB 1.6	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa	m ²		
		866,06	m ²	866,060	
				RAZEM	866,060
42 d.1. 2.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr 10cm	m ²		
		poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	866,060	
		poz.40	m ²	866,060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 2-02 d.1. 0607-02 2.1 STB 1.6	Izolacje z folii PCV z wywinięciem na ścianę	m ²	RAZEM	866,060
		poz.40	m ²	866,060	
				RAZEM	866,060
44	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.40	m ²	866,060	
				RAZEM	866,060
45	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.1 STB 2.8	Izolacje akustyczne posadzek na piętrach z płyt ze styropianu akustycznego o grubości (2 płyty) gr 6cm, układany w dwóch warstwach mijankowo,	m ²		
		1750,17	m ²	1750,170	
				RAZEM	1750,170
46	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, dylatowany	m ²		
		poz.45	m ²	1750,170	
				RAZEM	1750,170
47	KNR 2-02 d.1. 1106-07 2.1 STB 2.1	Zbrojenie siatką stalową 100x100x5mm	m ²		
		poz.44	m ²	866,060	
		poz.46	m ²	1750,170	
				RAZEM	2616,230
48	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>597,28	m ²	597,280	
		<łazienki>186,66	m ²	186,660	
		<klatki schodowe, wiatrołapy, pomieszczenia gospodarcze>471,89	m ²	471,890	
		<spoczniki>2,75*1,53*5*2	m ²	42,075	
				RAZEM	1297,905
49	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>734,05	m	734,050	
		<klatki schodowe, wiatrołapy, pomieszczenia gospodarcze>564,86	m	564,860	
		<spoczniki>(2,75+2*1,53)*5*2	m	58,100	
				RAZEM	1357,010
50	KNR 2-02 d.1. 0616-01 2.1 ANALOGIA STB 2.3	Podkład pod panele podłogowe	m ²		
		1284,35	m ²	1284,350	
				RAZEM	1284,350
51	NNRNKB d.1. 202 1136-01 2.1 STB 2.3	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy minimum AC4	m ²		
		poz.50	m ²	1284,350	
				RAZEM	1284,350
52	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)	m ²		
		NASTOPNICE (15*0,28)*5*2*1,275	m ²	53,550	
		PODSTOPNICE (17*0,175)*5*2*1,275	m ²	37,931	
				RAZEM	91,481
53	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)*5*2	m	70,492	
				RAZEM	70,492
1.2.2		BALKONY			
54	wycena indy- d.1. widualna 2.2 STB 2.10	Izolacja p-wodna balkonów hydro- i olejofobizujący wodny impregnat ochronny i powłoka ułatwiająca pielęgnację, na bazie kopolimerów fluoro-akrylowych, z wykonaniem izolacji systemowej prógów , styku ściany z płytą balkonową	m ²		
		<balkony>1,6*1,4*(14)	m ²	31,360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<balkony>1,3*(4,2+7,7+7,59+6,1+5+5,3+4,86+5,29+5,42+6,31+6,56)+1,7*(5,3+5,66+5,2+5)	m ²	119,601	
		<balkony>1,3*(1,7+5,77+6,23+6,2+3+2,9+5,2+5+5,3+8,75+5,15)+1,7*(7+5+6,1+5,2+5,4)	m ²	120,550	
				RAZEM	271,511
55	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.56*0,3+63,28*0,3	m ²	94,695	
				RAZEM	94,695
56	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. - balony podłużne	m		
		252,37	m	252,370	
				RAZEM	252,370
57	KNR 2-02 d.1. 1209-02 2.2 STB 2.7	Balustrady balkonowe typ B1	m		
		63,28	m	63,280	
				RAZEM	63,280
58	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.7	Blustrady w oknach	m		
		48,1	m	48,100	
				RAZEM	48,100
59	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.3	Balkony: posadzka z płytek betonowych 40x40x4,5 cm, w kolorze naturalnego jasnego betonu, szcztokowana i impregnowana powierzchnia. Płytki układane na systemowych podkładkach dystansowych, ustawianych bezpośrednio na pokrytej hydroizolacją płycie balkonowej	m ²		
		<balkony>1,4*1,4*(14)	m ²	27,440	
		<balkony>1,1*(4,2+7,7+7,59+6,1+5+5,3+4,86+5,29+5,42+6,31+6,56)+1,5*(5,3+5,66+5,2+5)	m ²	102,503	
		<balkony>1,1*(1,7+5,77+6,23+6,2+3+2,9+5,2+5+5,3+8,75+5,15)+1,5*(7+5+6,1+5,2+5,4)	m ²	103,770	
				RAZEM	233,713
60	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.3	Dostawa i montaż przegród balkonowych na podkonstrukcji	m ²		
		57,63+17,17	m ²	74,800	
				RAZEM	74,800
1.2.3		SUFITY			
61	KNR 2 d.1. 1901-01 2.3 ANALOGIA STB 2.5	Docieplenie stropu nad wiatrołapem z przyklejeniem styropianu frezowanego fasadowego samogasnącego EPS 70-040 gr.12cm + 1 warstwy siatki+ wyprawa z tynku + malowanie farbą silikonową	m ²		
		3,6*1,7*5	m ²	30,600	
				RAZEM	30,600
62	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.64	m ²	2658,300	
				RAZEM	2658,300
63	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.3 STB 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłoża powierzchnie poziome	m ²		
		poz.64	m ²	2658,300	
				RAZEM	2658,300
64	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.3 STB 2.10	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych na biało - sufity	m ²		
		<wszystkie pomieszczenia bez gospodarczych>2467,31	m ²	2467,310	
		<pomieszczenie gospodarcze>190,99	m ²	190,990	
				RAZEM	2658,300
1.2.4		ŚCIANY			
65	KNR 0-27 d.1. 0163-02 2.4 STB 2.6	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		
		1349,75	m ²	1349,750	
				RAZEM	1349,750
66	KNR 0-27 d.1. 0163-02 2.4 STB 2.6	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		
		859,08	m ²	859,080	
				RAZEM	859,080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0165-02	1257,33	m ²	1257,330	
2.4	STB 2.6	<murowanie kominów>131	m ²	131,000	
				RAZEM	1388,330
68	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0163-01	187,72	m ²	187,720	
2.4	STB 2.6			RAZEM	187,720
69	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	172,2	m ²	172,200	
2.4	STB 2.6			RAZEM	172,200
70	KNR 2-02	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych ?15/19x19 cm na zaprawie cementowo-wapiennej M12	m		
d.1.	0122-05	532,14	m	532,140	
2.4	STB 2.6			RAZEM	532,140
71	KNR 2-02	Izolacje cieplne od poziomu stropu nad ostatnią kondygnacją do połaci dachu kanałów styropianem frezowanym fasadowym samogasnącym EPS 70-038 gr.5 cm	m ²		
d.1.	0609-10	82,3	m ²	82,300	
2.4	STB 2.8			RAZEM	82,300
72	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych SBN 110	m		
d.1.	0126-05	131,7*2	m	263,400	
2.4	STB 2.6			RAZEM	263,400
73	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych SBN 140	m		
d.1.	0126-05	181,8*2	m	363,600	
2.4	STB 2.6			RAZEM	363,600
74	wycena indywidualna	Docieplenie ściany przedsionka z wełny mineralnej gr 10cm + 2x siatka+ tynk mineralny	m ²		
d.1.	STB 2.2	5*3,6*2,56	m ²	46,080	
2.4				RAZEM	46,080
75	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na ścianach zatarty na gładko	m ²		
d.1.	2008-01	poz.80	m ²	571,430	
2.4	STB 2.2	poz.81	m ²	4582,580	
		poz.82	m ²	1765,580	
		poz.83	m ²	58,875	
				RAZEM	6978,465
76	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na ościeżach zatarty na gładko	m ²		
d.1.	2008-06	227,08	m ²	227,080	
2.4	STB 2.2			RAZEM	227,080
77	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian płytkami gres	m ²		
d.1.	202 0838-03	<łazienki do wys. 2.2m>805,77	m ²	805,770	
2.4	STB 2.9	<fartuchy>84,38	m ²	84,380	
				RAZEM	890,150
78	wycena indywidualna	Izolacja " płynna " ścian (pod płytki ceramiczne), systemowa, 2x warstwy elastycznej powłoki uszczelniającej , krawędzie zabezpieczyć uszczelniającą taśmą izolacyjną.	m ²		
d.1.	STB 1.6	poz.77*0,2	m ²	178,030	
2.4				RAZEM	178,030
79	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02	poz.74	m ²	46,080	
2.4	STB 2.10	poz.75	m ²	6978,465	
		poz.76	m ²	227,080	
		poz.77	m ²	890,150	
				RAZEM	8141,775
80	wycena indywidualna	*Wykonanie lamperi do wysokości h=1,60 m pokrytej systemową strukturalną farbą akrylową, tworząca powierzchnie dekoracyjne imitujące „strukturę piasku” w kolorze NCS 2010-R90B	m ²		
d.1.	STB 2.10	<klatki schodowe + wiatrołapy>571,43	m ²	571,430	
2.4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m ²	RAZEM	571,430
d.1. 1505-01					
2.4 STB 2.10		<pokoje, przedpokoje, lokale użytkowe>3990,45	m ²	3990,450	
		<klatki schodowe powyżej Imperii>365,05	m ²	365,050	
		<ościeża>227,08	m ²	227,080	
				RAZEM	4582,580
82	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie wodoodpornymi akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
d.1. 1505-01					
2.4 STB 2.10		<kuchnie>991,05	m ²	991,050	
		<łazienki>132,52	m ²	132,520	
		<ościeża>44,23	m ²	44,230	
		<pomieszczenia gospodarcze>597,78	m ²	597,780	
				RAZEM	1765,580
83	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie policzków schodów i boki podestów farba olejna	m ²		
d.1. 1503-02					
2.4 STB 2.10		2,75*1,53*2*5+0,84*2*2*5	m ²	58,875	
				RAZEM	58,875
84	wycena indywidualna	Osadzenie krutek wentylacyjnych na przewodach kominowych	szt		
d.1. 1503-02					
2.4 STB 2.6		147	szt	147,000	
				RAZEM	147,000
85	wycena indywidualna	Parapety PCV, białe	m		
d.1. 1503-02					
2.4 STB 2.6		208,8	m	208,800	
				RAZEM	208,800
1.2.5		ŚLUSARKA			
86	KNR 2-02	Balustrady schodowe - stalowe, malowane- proszkowo z prętów stalowych	m		
d.1. 1207-04					
2.5 STB 2.7		2,61*4*5	m	52,200	
				RAZEM	52,200
87	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych	szt		
d.1. 1219-03					
2.5 STB 2.7		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
88	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych	szt		
d.1. 1219-03					
2.5 STB 2.7		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
89	wycena indywidualna	Tabliczki z numerami budynku i oznaczeniem klatki schodowej	szt		
d.1. 1219-03					
2.5 STB 2.7		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
90	wycena indywidualna	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).	kpl.		
d.1. 1215-03					
2.5 STB 2.7		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
91	wycena indywidualna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej przymocowanej do ściany. Wielkość minimum 150x100cm.	szt		
d.1. 1215-03					
2.5 STB 2.7		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
92	KNR 2-02	Drzwiczki do szachtów instalacyjnych: metalowe z wziernikiem do odczytu liczników, malowane proszkowo na kolor szary RAL 7040, zamykane na zamek uniwersalny	szt.		
d.1. 1215-03					
2.5 ANALOGIA					
STB 2.7		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
93	wycena indywidualna	Tabliczki z numerami na drzwiach do mieszkań	szt		
d.1. 1215-03					
2.5 STB 2.7		45	szt	45,000	
				RAZEM	45,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94	wycena indywidualna d.1. widualna 2.5 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
95	wycena indywidualna d.1. widualna 2.5 STB 2.7	Dostawa i montaż rolet antywłamaniowych -we wszystkich oknach mieszkań parterowych	m ²		
		161,45	m ²	161,450	
				RAZEM	161,450
96	KNR 2-02 d.1. 1210-02 2.5 STB 2.7	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m ²	m ²		
		60,56	m ²	60,560	
				RAZEM	60,560
1.2.6		STOLARKA 5			
1.2.6.1		Stolarka okienna			
97	KNR 0-19 d.1. 1023-12 2.6.1 STB 2.9	Montaż zestawu okiennego + drzwi balkonowe rozwieralnie uchylne PCV z obróbką osadzenia <O1L, O1P, O2L, O2p>	m ²		
		2,0*2,35*37	m ²	173,900	
		2,0*2,35*8	m ²	37,600	
		1,5*2,35*9	m ²	31,725	
		1,5*2,35*14	m ²	49,350	
				RAZEM	292,575
98	KNR 0-19 d.1. 1023-12 2.6.1 STB 2.9	Montaż zestawu okiennego + drzwi z kratą rozwieralnie uchylne PCV z obróbką osadzenia <O6p>	m ²		
		1,5*2,35*1	m ²	3,525	
				RAZEM	3,525
99	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 m ² <O3L,O3P,O4P,O5L,O5P,>	m ²		
		1,0*2,35*12	m ²	28,200	
		1,0*2,35*43	m ²	101,050	
		1,0*2,35*9	m ²	21,150	
		1,0*2,35*10	m ²	23,500	
		1,1*2,35*4	m ²	10,340	
		1,1*2,35*4	m ²	10,340	
				RAZEM	194,580
1.2.6.2		Stolarka drzwiowa			
100	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*5	m ²	15,275	
				RAZEM	15,275
101	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*5	m ²	15,275	
				RAZEM	15,275
102	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*42	m ²	86,100	
		1,0*2,0*9	m ²	18,000	
				RAZEM	104,100
103	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 2.6.2 STB 2.9	Drzwi stalowe pełne <D6, D11>	m ²		
		0,9*1,95*1	m ²	1,755	
		0,9*2,05*52	m ²	95,940	
				RAZEM	97,695
104	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 2.6.2 STB 2.9	Drzwi stalowe pełne, EI60	m ²		
		1,0*2,05*1	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
105	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 2.6.2 STB 2.9	Drzwi stalowe pełne, EI30	m ²		
		0,9*2,05*2	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 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*123	m ²	226,935	
		1,0*2,05*5	m ²	10,250	
				RAZEM	237,185
107 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*42	m ²	77,490	
		1,0*2,05*3	m ²	6,150	
				RAZEM	83,640
108 d.1. wycena indy- widualna 2.6.2 STB 2.9		Dostawa i montaż wyłazu dachowego 80x80 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.7		DACH			
1.2.7.1		Zadaszenie wejścia			
109 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 +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu	m ²		
		2,84*1,5*5	m ²	21,300	
				RAZEM	21,300
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 podkładową modyfikowaną SBS +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu	m ²		
		poz.109	m ²	21,300	
				RAZEM	21,300
111 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		
		poz.109	m ²	21,300	
				RAZEM	21,300
1.2.7.2		Dach skośny			
112 d.1. 0504-02 2.7.2 STB 2.4	KNR 2-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna	m ²		
		1267,05	m ²	1267,050	
				RAZEM	1267,050
113 d.1. 0104-04 2.7.2 STB 1.2	KNR K-05	Montaż kontrłat na dachu	m ²		
		poz.112	m ²	1267,050	
				RAZEM	1267,050
114 d.1. 0410-04 2.7.2 STB 1.2	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej	m ²		
		poz.112	m ²	1267,050	
				RAZEM	1267,050
115 d.1. 0604-02 2.7.2 STB 1.6	KNNR 2	Izolacja z wysokoparoprzepuszczalnej membrany dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		poz.112	m ²	1267,050	
				RAZEM	1267,050
116 d.1. 0613-03 2.7.2 STB 2.8	KNR 2-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20cm układane między krokiewiami	m ²		
		poz.112	m ²	1267,050	
				RAZEM	1267,050
117 d.1. 0613-03 2.7.2 STB 2.8	KNR 2-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 25cm	m ²		
		982,26	m ²	982,260	
				RAZEM	982,260
118 d.1. 0604-02 2.7.2 STB 1.6	KNNR 2	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m ²		
		poz.112	m ²	1267,050	
				RAZEM	1267,050
119 d.1. 0616-01 2.7.2 STB 1.6	KNR 2-02	Izolacje murłaty z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		0,2*205,36	m ²	41,072	
				RAZEM	41,072

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120	NNRNKB	Przybicie deski czołowej z drewna sosnowego 25mm zaimpregnowane środkiem drewnoochronnym	m ²		
d.1.	202 0420-01				
2.7.2	STB 1.2	205,48*0,13	m ²	26,712	
				RAZEM	26,712
121	KNR 2-02	Obróbki blacharskie dachu, kominów, itp. zblachy stalowej gr. 0,6mm powlekanej w kolorze wskazanym na elewacjach	m ²		
d.1.	0507-02				
2.7.2	STB 2.7	<obróbki kominów>18,14	m ²	18,140	
				RAZEM	18,140
122	wycena indywidualna	System rynnowy bezokapowy szczelny - rury spustowe PVC-U o wymiarze 79x80 mm ukryte w grubości termoizolacji	m		
d.1.	STB 2.7				
2.7.2		85,6	m	85,600	
				RAZEM	85,600
123	NNRNKB	(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	m ²		
d.1.	202 0534-02				
2.7.2	STB 2.4	<wywinięcie 60cm na komin>34,01	m ²	34,010	
		<zapy kominów>18,7	m ²	18,700	
				RAZEM	52,710
124	wycena indywidualna	System rynnowy bezokapowy szczelny - rynny stalowe o prostokątnym profilu o szerokości 125 mm	m		
d.1.	STB 2.7				
2.7.2		205,36	m	205,360	
				RAZEM	205,360
125	KNR 2-02	Nakrywa kominów betonowa C20/25 wzmocniony siatką stalową ?8/150x150 stal A-III, od góry zatarty na gładko ze spadkami na zewnątrz	m ²		
d.1.	0219-05				
2.7.2	ANALOGIA				
	STB 1.4	18,7	m ²	18,700	
				RAZEM	18,700
126	KNNR 2	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 farbą silikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.	m ²		
d.1.	1901-01				
2.7.2	STB 2.5	54,87	m ²	54,870	
				RAZEM	54,870
1.2.8		ELEWACJE			
127	KNNR 2	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 farbą 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		
d.1.	1901-01				
2.8	STB 2.5	1383,28	m ²	1383,280	
				RAZEM	1383,280
128	wycena indywidualna	Wyprawa elewacyjna ościeży okien i drzwi z tynku mineralnego + siatka z włókna szklanego na zaprawie klejowej + malowanie farbą silikonową	m ²		
d.1.	STB 2.5				
2.8		183,7+12	m ²	195,700	
				RAZEM	195,700
129	KNNR 2	Docieplenie ścian cokołu z pianki ekstrudowanej XPS gr 14 + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego na kolor według 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.)	m ²		
d.1.	1901-01 analogia lub wyc.ind.				
2.8	STB 2.5	65,72	m ²	65,720	
				RAZEM	65,720
130	wycena indywidualna	Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm x 1 warstwy siatki + malowanie farbą mikrosilikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) - murki przy wejściu oraz zadaszenia	m ²		
d.1.	STB 2.5				
2.8		<murki przy wejściu oraz zadaszenia>2,51*1,5*2*2*5+0,22*2,51*2	m ²	76,404	
				RAZEM	76,404
131	KNNR 2	Docieplenie wnek przy wejściach z przyklejeniem styropianu EPS 100-038 gr. 10cm + 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm + malowanie farbą mikrosilikonową + 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.) - zadaszenia	m ²		
d.1.	1901-01				
2.8	STB 2.5	1,5*2,4*5	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132	wycena indywidualna 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 farbą mikrosilikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) - ściany balkonów <balkony>1,4*1,4*(14) <balkony>1,1*(4,2+7,7+7,59+6,1+5+5,3+4,86+5,29+5,42+6,31+6,56)+1,5*(5,3+5,66+5,2+5) <balkony>1,1*(1,7+5,77+6,23+6,2+3+2,9+5,2+5+5,3+8,75+5,15)+1,5*(7+5+6,1+5,2+5,4)	m ² m ² m ² m ²	 27,440 102,503 103,770	
				RAZEM	233,713
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 223,9	m ² m ²	 223,900	
				RAZEM	223,900
134	wycena indywidualna d.1. widualna 2.8 STB 2.5	Dostawa i montaż - uchwyty na flagi 5	kpl. kpl.	 5,000	
				RAZEM	5,000
135	wycena indywidualna d.1. widualna 2.8 STB 2.5	Zabezpieczenie ścian parteru powłoką antygraffiti 410,72	m ² m ²	 410,720	
				RAZEM	410,720
136	KNR 2-02 d.1. 1604-03 2.8 STB 2.4	Rusztowania zewnętrzne 1904,51	m ² m ²	 1904,510	
				RAZEM	1904,510
137	STB 2.4 d.1. STB 2.4 2.8	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.)			
138	wycena indywidualna d.1. widualna 2.8 STB 2.13	Wykonanie opaski dookoła budynku ,wraz z podbudową i opornikiem 205	m ² m ²	 205,000	
				RAZEM	205,000