

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PRZY UL. KWIATKOWSKIEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
 ADRES INWESTYCJI : DĄBROWA GÓRNICZA, ul. Kwiatkowskiego działka nr 6595, obręb 20 (Dąbrowa Górnicza II)  
 INWESTOR : Regionalnym Towarzystwem Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.  
 ADRES INWESTORA : 41-500 Chorzów, ul. Dąbrowskiego 76/U1  
 BRANŻA : Budowlana - Budynek A  
 DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>CPV 45000000-7 Roboty budowlane</b>					
<b>1</b>		<b>BUDYNEK A</b>			
<b>1.1</b>		<b>RAZEM STAN "ZEROWY"</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	wycena indywidualna d.1. STB 1.1	Nadzór geotechniczny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 2-01 d.1. 0126-02 + 1.1 KNR 2-01 0126-01 STB 1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubości 30cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		810	m <sup>2</sup>	810,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>810,000</b>
3	KNR 2-01 d.1. 0214-03 + 1.1 KNR 2-01 0212-07 STB 1.1	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na wysypisko i ewentualna opłata za składowanie Krotność = 15	m <sup>3</sup>		
		poz.2*0,3	m <sup>3</sup>	243,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,000</b>
4	KNNR 1 d.1. 0208-02 + 1.1 KNNR 1 0202-09 STB 1.1	Wykopy w gruncie kat III/IV z wywozem na wysypisko i ewentualna opłata za składowanie - pod płyte fund. Krotność = 15	m <sup>3</sup>		
		2,8*980	m <sup>3</sup>	2744,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2744,000</b>
5	wycena indywidualna d.1. STB 1.1	Pompowanie wody z wykopów.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6	wycena indywidualna d.1. STB 1.1	Wykonanie zasypek przy ścianach fundamentowych piaskiem z zakupu -z do- kładnym zagęszczeniem.	m <sup>3</sup>		
		2,8*980	m <sup>3</sup>	2744,000	
		-2,6*560	m <sup>3</sup>	-1456,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1288,000</b>
7	wycena indywidualna d.1. STB 1.1	Drenaż opaskowy w poziomie posadowienia fundamentów	m		
		115	m	115,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,000</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Fundamenty, podłoża, ściany podziemia, strop nad podziemem i inne elementy konstrukcyjne , izolacje poziome i pionowe</b>			
8	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z.sz. 1.2 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B15	m <sup>3</sup>		
		<7,1>2,4*0,1*54	m <sup>3</sup>	12,960	
		<7,2>1,8*0,1*98	m <sup>3</sup>	17,640	
		<7,3>2,0*0,1*48	m <sup>3</sup>	9,600	
		<7,4>2,0*0,1*10	m <sup>3</sup>	2,000	
		<7,5>2,0*0,1*16	m <sup>3</sup>	3,200	
		0,1*6,0*5,5	m <sup>3</sup>	3,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,700</b>
9	KNR 2-02 d.1. 0202-04 1.2 STB 1.4	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe B37 W8 - z wykorzystaniem pompy do betonu, z wykonaniem niezbędnych deskowań oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych itp. <7,1>2,2*0,7*54 <7,2>1,6*0,7*98 <7,3>1,8*0,7*48 <7,4>1,8*0,7*10 <7,5>1,8*0,7*16 <poszerzenie od strony zewnętrznej budynku>120*0,7*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	83,160	
			m <sup>3</sup>	109,760	
			m <sup>3</sup>	60,480	
			m <sup>3</sup>	12,600	
			m <sup>3</sup>	20,160	
			m <sup>3</sup>	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>294,560</b>
10	KNR 2-02 d.1. 0205-01 1.2 STB 1.4	Płyty fundamentowe podszybia z betonu B37 W8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		1,2*6,0*5,5	m <sup>3</sup>	39,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	wycena indywidualna d.1. STB 2.8	Wykonanie izolacji ścian piwnic poniżej cokołu z polistyrenu ekstrudowanego gr.14cm + folia kubełkowa	m <sup>2</sup>		
		<ściany zewn>2,9*105	m <sup>2</sup>	304,500	
				RAZEM	304,500
12	KNR 2-02 d.1. 0603-01 1.2 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe masa bitumiczno-kauczukowa- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		<ściany zewn>2,9*105	m <sup>2</sup>	304,500	
		<7,1>2*0,7*54	m <sup>2</sup>	75,600	
		<7,2>2*0,7*98	m <sup>2</sup>	137,200	
		<7,3>2*0,7*48	m <sup>2</sup>	67,200	
		<7,4>2*0,7*10	m <sup>2</sup>	14,000	
		<7,5>2*0,7*16	m <sup>2</sup>	22,400	
		0,4*(6,0*2+2*5,5)	m <sup>2</sup>	9,200	
				RAZEM	630,100
13	KNR 2-02 d.1. 0603-02 1.2 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe masa bitumiczno-kauczukowa- druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	630,100	
				RAZEM	630,100
14	KNR 2-02 d.1. 0602-01 1.2 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		<7,1>2,2*54	m <sup>2</sup>	118,800	
		<7,2>1,6*98	m <sup>2</sup>	156,800	
		<7,3>1,8*48	m <sup>2</sup>	86,400	
		<7,4>1,8*10	m <sup>2</sup>	18,000	
		<7,5>1,8*16	m <sup>2</sup>	28,800	
		6,0*5,5	m <sup>2</sup>	33,000	
				RAZEM	441,800
15	KNR 2-02 d.1. 0602-02 1.2 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.14	m <sup>2</sup>	441,800	
				RAZEM	441,800
16	KNR 2-02 d.1. 0210-03 1.2 STB 1.4	Belki, podciągi, gzymsy, nadproża żelb. B37 - z wykonaniem niezbędnych deskowań ( oraz niezbędnych dystansów ).	m <sup>3</sup>		
		<3,5>0,25*0,4*2,2	m <sup>3</sup>	0,220	
		<3,8>0,25*3,15*0,4	m <sup>3</sup>	0,315	
		<6,9,1>0,25*0,35*1,8*6	m <sup>3</sup>	0,945	
		<6,9,2>0,25*0,35*2,0*3	m <sup>3</sup>	0,525	
				RAZEM	2,005
17	KNR-W 2-02 d.1. 20226-01 1.2 STB 1.3	Stropy żelbetowe- płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm	m <sup>2</sup>		
		<nad piwnicą>540-30	m <sup>2</sup>	510,000	
		<spoczniki>1,63*3,9	m <sup>2</sup>	6,357	
				RAZEM	516,357
18	KNR-W 2-02 d.1. 20226-05 1.2 STB 1.3	Stropy żelbetowe- płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu gr 13 cm B37	m <sup>3</sup>		
		(540-30)*0,13	m <sup>3</sup>	66,300	
		<spoczniki>1,63*3,9*0,11	m <sup>3</sup>	0,699	
				RAZEM	66,999
19	KNR-W 2-02 d.1. 20225-07 1.2 STB 1.5	Zbrojenie nadbetonu stropów filigran	t		
		poz.17*0,027	t	13,942	
				RAZEM	13,942
20	NNRNKB d.1. 202 0267a- 1.2 03 + NNRNKB 202 0267a- 02 STB 1.4	Ściany żelb. B37 proste o gr. 25 cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań, wykonaniem otworów Krotność = 15	m <sup>2</sup>		
		<8,1>240*3,03	m <sup>2</sup>	727,200	
				RAZEM	727,200
21	KNR 2-02 d.1. 0218-07 1.2 ANALOGIA STB 1.4	Schody żelbetowe B37 ścianka kotwiąca - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		1,7*0,3*0,9	m <sup>3</sup>	0,459	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	wycena indywidualna 1.2 STB 1.5	Dostawa i montaż biegów prefabrykowanych schodów	szt	RAZEM	0,459
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2 STB 1.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie	t		
		<ławy>17,243	t	17,243	
		<podszycie>1,340	t	1,340	
		<ściany >57,442/4	t	14,361	
		<podciągi><2,498>0,551	t	0,551	
		<nadproża><1,321>0,385	t	0,385	
		<nadproża, attyk><1,812+0,787+0,125>0,252	t	0,252	
		<schody>2,376/8	t	0,297	
				RAZEM	34,429
24	KNR 2-18 d.1. 0613-05 1.2 ANALOGIA	Studnia schładzająca z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 1 m z wykonaniem izolacji roztworem asfaltowym	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		<b>RAZEM STAN "SUROWY"</b>			
1.2.1		<b>Konstrukcja nośna budynku, wypełnienia</b>			
25	KNR 2-02 d.1. 0208-03 2.1 STB 1.4	Słupy żelbet. B37 prostokątne - z wykonaniem niezbędnych deskowań	m <sup>3</sup>		
		<1,6>0,25*0,25*2,78*41	m <sup>3</sup>	7,124	
		<1,5>0,25*0,25*2,76*1	m <sup>3</sup>	0,173	
		<1,4>0,25*0,25*2,73*3	m <sup>3</sup>	0,512	
		<1,3>0,25*0,25*3,27*4	m <sup>3</sup>	0,818	
		<1,2>0,25*0,25*3,27*6	m <sup>3</sup>	1,226	
		<1,1>0,25*0,25*2,78*4	m <sup>3</sup>	0,695	
		<T3,3>0,25*0,45*2,78*3	m <sup>3</sup>	0,938	
		<T3,2>0,25*0,45*3,27*1	m <sup>3</sup>	0,368	
		<T3,1>0,25*0,45*3,27*1	m <sup>3</sup>	0,368	
				RAZEM	12,222
26	KNR 2-02 d.1. 0210-03 2.1 STB 1.4	Belki, podciągi, gzymsy, nadproża żelb. B37 - z wykonaniem niezbędnych deskowań ( oraz niezbędnych dystansów ).	m <sup>3</sup>		
		<3,1,1>0,25*0,77*16,9	m <sup>3</sup>	3,253	
		<3,1,2>0,25*0,77*1,3	m <sup>3</sup>	0,250	
		<3,1>0,25*0,77*1,25*2	m <sup>3</sup>	0,481	
		<3,1,5>0,25*0,82*16,9	m <sup>3</sup>	3,465	
		<3,1,4>0,25*0,82*1,25*2	m <sup>3</sup>	0,513	
		<3,1,3>0,25*0,77*3,7	m <sup>3</sup>	0,712	
		<3,3>0,25*0,6*7,5	m <sup>3</sup>	1,125	
		<3,2>0,25*0,4*2,2	m <sup>3</sup>	0,220	
		<3,6>0,25*1,8*1,16+0,25*6,5*0,73	m <sup>3</sup>	1,708	
		<3,7>0,25*0,55*7,1*4	m <sup>3</sup>	3,905	
		<3,5>0,25*0,4*2,2*7	m <sup>3</sup>	1,540	
		<3,8>0,25*3,15*0,4*7	m <sup>3</sup>	2,205	
		<3,9>0,5*0,4*5,3*3	m <sup>3</sup>	3,180	
		<WTZ1>0,25*0,55*1,25*7	m <sup>3</sup>	1,203	
		<3,13>0,25*0,88*1,3	m <sup>3</sup>	0,286	
		<3,11>0,5*0,4*3,95*3	m <sup>3</sup>	2,370	
		<3,16>0,25*0,55*3,95*3	m <sup>3</sup>	1,629	
		<3,14>0,25*0,82*4,4	m <sup>3</sup>	0,902	
		<3,15>0,5*0,4*4,4*4	m <sup>3</sup>	3,520	
		<3,18>0,25*0,55*4,15*5	m <sup>3</sup>	2,853	
		<3,17>0,25*0,55*1,3*5	m <sup>3</sup>	0,894	
		<6,4>0,25*0,66*2,6	m <sup>3</sup>	0,429	
		<6,2>0,25*0,4*2	m <sup>3</sup>	0,200	
		<6,1b>0,25*0,3*1,5	m <sup>3</sup>	0,113	
		<6,1>0,25*0,3*2,2*8	m <sup>3</sup>	1,320	
		<6,6>0,25*0,61*2,6*2	m <sup>3</sup>	0,793	
		<6,5>0,25*1,16*2,6*2	m <sup>3</sup>	1,508	
		<6,3>0,66*0,25*4,81	m <sup>3</sup>	0,794	
		<6,1a>0,25*0,35*1,4	m <sup>3</sup>	0,123	
		<6,7>0,25*0,61*5,48	m <sup>3</sup>	0,836	
		<6,7a>0,25*0,61*5,83	m <sup>3</sup>	0,889	
		<6,12>0,25*0,66*2,6*16	m <sup>3</sup>	6,864	
		<6,10>0,25*1,16*2,6*3	m <sup>3</sup>	2,262	
		<6,8>0,25*0,61*1,6	m <sup>3</sup>	0,244	
		<6,12a>0,25*0,44*2,6*5	m <sup>3</sup>	1,430	
		<6,9>0,25*0,3*2,0*12	m <sup>3</sup>	1,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<N2>0,25*0,61*1,6*4 <N1>0,25*0,25*1,6*13 <N3>0,25*0,66*1,6*46 <N6>0,25*0,25*1,4*5 <N4>6*0,25*0,76 <N4.1>2*0,25*1,26 <5,1>0,25*0,35*3,9*16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,976 1,300 12,144 0,438 1,140 0,630 5,460	
				RAZEM	77,907
27	KNR-W 2-02 d.1. 20225-04 2.1 STB 1.4	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm, beton B30, z wykonaniem niezbędnych deskowań	m <sup>3</sup>		
		900*0,2*0,25	m <sup>3</sup>	45,000	
				RAZEM	45,000
28	KNR-W 2-02 d.1. 20226-01 2.1 STB 1.3	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm	m <sup>2</sup>		
		<nad part>540-30+60 <nad 1p>540-30+56 <nad 2p>540-30+60 <nad 3p>540-30+56 <nad 4p>540-30+60 <nad 5p>540-30+20 <nad 6p>408-30+10 <dach>294-6 <spoczniki>1,63*3,9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	570,000 566,000 570,000 566,000 570,000 530,000 388,000 288,000 44,499	
				RAZEM	4092,499
29	KNR-W 2-02 d.1. 20226-05 2.1 STB 1.3	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu gr 13 cm B37	m <sup>3</sup>		
		(540*6+408+294-30*7-6)*0,13	m <sup>3</sup>	484,380	
		<spoczniki>1,63*3,9*7*0,11	m <sup>3</sup>	4,895	
				RAZEM	489,275
30	KNR-W 2-02 d.1. 20226-05 2.1 STB 1.3	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu gr 11 cm B37 -balkony, daszki (z wykonaniem niezbędnych elementów łączeniowych)	m <sup>3</sup>		
		(60+56+60+56+60+20+10)*0,11	m <sup>3</sup>	35,420	
				RAZEM	35,420
31	KNR-W 2-02 d.1. 20225-07 2.1 STB 1.5	Zbrojenie nadbetonu stropów filigran	t		
		poz.28*0,027	t	110,497	
				RAZEM	110,497
32	wycena indywidualna d.1. 20226-01 2.1 STB 1.3	Dostawa i montaż łączników termicznych h=16cm dla połączeń z ujemnym i dodatnimi siłami poprzecznymi z ścianą żelbetową	m		
		<1>2,7*3+1,8+1,55*2+1,55+4,15+5,45+7+2,3+1,55+3,7 <2>1,55+4,8+2,3+1,8+1,55*2+2,3+5,45+4,15+1,55+7+2,3 <3>2,7*3+1,8+1,55*2+1,55+4,15+5,45+7+2,3+1,55+3,7 <4>1,55+4,8+2,3+1,8+1,55*2+2,3+5,45+4,15+1,55+7+2,3 <5>2,7*3+1,8+1,55*2+1,55+4,15+5,45+7+2,3+1,55+3,7 <6>5,05+1,55+2,3+1,8+1,55*2+2,3 <7>2,7+3,7+1,55	m m m m m m m	38,700 36,300 38,700 36,300 38,700 16,100 7,950	
				RAZEM	212,750
33	KNR 2-02 d.1. 0216-01 z.sz. 2.1 2.11. 0216-05 STB 1.4	Żelbetowe płyty stropowe B37, grubości 20 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - bud.o wysokości 30 m	m <sup>2</sup>		
		2,45*2,05	m <sup>2</sup>	5,023	
				RAZEM	5,023
34	NNRNKB d.1. 202 0267a-03 + 2.1 NNRNKB 202 0267a-02 STB 1.4	Ściany żelb. B37 proste o gr. 25 cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań, wykonaniem otworów Krotność = 15	m <sup>2</sup>		
		<8,2>2,82*580 <8,3>94*3,32 <8,4>21*3,6 <8,5>20*2,82 <8,6>26*2,82 <attyk 1>0,77*27 <attyk2>0,77*32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1635,600 312,080 75,600 56,400 73,320 20,790 24,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	NNRNKB	Ściany żelb. B37 proste o gr. 20 cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań, wykonaniem otworów	m <sup>2</sup>	RAZEM	2198,430
d.1. 202 0267a-2.1 03 + NNRNKB 202 0267a-02 STB 1.4		Krotność = 10  (2,05+2,05+2,45+2,45)*29,31	m <sup>2</sup>	263,790	
				RAZEM	263,790
36	wycena indy-widualna	Dostawa i montaż biegów prefabrykowanych schodów	szt		
d.1. 2.1 STB 1.5		4+5+1+1+2+2+1-2	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
37	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety że-browane i gładkie	t		
d.1. 0290-02		<ściany >14,361*3+5,114+0,282	t	48,479	
2.1 STB 1.5		<trzępień>1,277	t	1,277	
		<trzępień>0,144	t	0,144	
		<podciągi>0,967	t	0,967	
		<podciągi>2,498-0,551	t	1,947	
		<podciągi>2,475	t	2,475	
		<nadproża>0,521	t	0,521	
		<nadproża>1,321-0,385	t	0,936	
		<nadproża, attyk>1,812+0,787+0,125-0,252	t	2,472	
		<schody>0,297*7	t	2,079	
		<schody>0,509	t	0,509	
		<szyb>6,37	t	6,370	
		<wieńce>5,114	t	5,114	
				RAZEM	73,290
38	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych gr. 24cm wytrzymałości min. 15 MPa , szerokości 24 cm na zaprawie klejowej z danego systemu o wytrzymałości na ściskanie 8 MPa, Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania.	m <sup>2</sup>		
d.1. 0104-09		<parter>0	m <sup>2</sup>	0,000	
2.1 STB 2.6		1 PIETRO			
		<zewn>2,58*(0,61+1,85+1+1,1+1,55+3,9+5,06+1+0,6+3,65+1,25+3,45)	m <sup>2</sup>	64,552	
		<wewn>2,58*(2,83+10,95)	m <sup>2</sup>	35,552	
		2 PIETRO			
		<zewn>2,58*(4,8+1,8+0,65+1,6+2,2+1,8+0,6+1,8+5+3,9+1,8+0,9+0,7+0,85+3,65+1,3+1,4+1,95+0,77+3,83)	m <sup>2</sup>	106,554	
		<wewn>2,58*(14,85+0,9+1,9)	m <sup>2</sup>	45,537	
		3 PIETRO			
		<zewn>2,58*(1,4+2,26+1,6+2,2+1,8+0,6+1,8+1,1+1,6+3,9+5,04+0,75+0,85+3,65+1,25+1,45+1,3+1,9+3,4+3,85)	m <sup>2</sup>	107,586	
		<wewn>2,58*(14,85+0,9+1,9)	m <sup>2</sup>	45,537	
		4 PIETRO			
		<zewn>2,58*(1,4+2,26+1,6+2,2+1,8+0,6+1,8+1,1+1,6+3,9+5,04+0,75+0,85+3,65+1,25+1,45+1,3+1,9+3,4+3,85)	m <sup>2</sup>	107,586	
		<wewn>2,58*(14,85+0,9+1,9)	m <sup>2</sup>	45,537	
		5 PIETRO			
		<zewn>2,58*(1,4+2,26+1,6+2,2+1,8+0,6+1,8+1,1+1,6+3,9+5,04+0,75+0,85+3,65+1,25+1,45+1,3+1,9+3,4+3,85)	m <sup>2</sup>	107,586	
		<wewn>2,58*(14,85+0,9+1,9)	m <sup>2</sup>	45,537	
		6 PIETRO			
		<zewn>3,1*(4,8+1,8+0,6+1,6+2,2+1,8+1,7+2+2,1+2+2+3,7+1,2+1,5+1,9+0,75+1,3+1,4)	m <sup>2</sup>	106,485	
		<wewn>3,1*(0,9+1,9)	m <sup>2</sup>	8,680	
		7 PIETRO			
		<zewn>2,6*(1,4+2,2+3,2+4,5+1,95+3,1+1,4+1,35+1,9+3,4+3,8)	m <sup>2</sup>	73,320	
		<wewn>2,6*(0,9+7,8)	m <sup>2</sup>	22,620	
				RAZEM	922,669
39	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych akustycznych gr. 24cm wytrzymałości min. 15 MPa , szerokości 24 cm na zaprawie klejowej z danego systemu o wytrzymałości na ściskanie 8 MPa, Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania.	m <sup>2</sup>		
d.1. 0104-09		1 PIETRO			
2.1 STB 2.6		<wewn>2,58*(7,78+13,8+9,55+1,55+6)	m <sup>2</sup>	99,794	
		-1,0*2,1*10	m <sup>2</sup>	-21,000	
		-1,7*2,1*1	m <sup>2</sup>	-3,570	
		2 PIETRO			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<wewn>2,58*(4,2+1,68+2,05+27,1+7,8+6,23+7,8+1,8+1,8+9,8+10,6+5,95) -1,0*2,1*8 3 PIETRO	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223,970 -16,800	
		<wewn>2,58*(4,2+1,68+2,05+27,1+7,8+6,23+7,8+1,8+1,8+9,8+10,6+5,95) -1,0*2,1*8 4 PIETRO	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223,970 -16,800	
		<wewn>2,58*(4,2+1,68+2,05+27,1+7,8+6,23+7,8+1,8+1,8+9,8+10,6+5,95) -1,0*2,1*8 5 PIETRO	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223,970 -16,800	
		<wewn>2,58*(4,2+1,68+2,05+27,1+7,8+6,23+7,8+1,8+1,8+9,8+10,6+5,95) -1,0*2,1*8 6 PIETRO	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223,970 -16,800	
		3,1*(4,17+1,7+2+13,3+6,5+7,8+1,8+1,8+10,8) -0,9*2,1*5 7 PIETRO	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154,597 -9,450	
		2,6*(5,45+1,6+2,3+10,6+1,8+10,6) -0,9*2,1*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84,110 -5,670	
				RAZEM	1127,491
40	KNR 2-02 d.1. 0126-02 2.1 STB 2.6	Otwory na drzwi	szt		
		266	szt	266,000	
				RAZEM	266,000
41	KNR 2-02 d.1. 0126-01 2.1 STB 2.6	Otwory na okna	szt		
		176	szt	176,000	
				RAZEM	176,000
1.2.2		<b>Dach : konstrukcja, izolacje, pokrycie dachu, obróbki blacharskie</b>			
42	KNR 2-02 d.1. 0604-05 2.2 STB 1.2	Izolacje przeciwwilgociowe z 1x papy wierzchniego krycia + wywinięcie na ściany attyki	m <sup>2</sup>		
		270,5+65,8*0,4	m <sup>2</sup>	296,820	
		8,46*16,2+(8,46*2+16,2*2)*0,4	m <sup>2</sup>	156,780	
		9*16,2+(9*2+16,2*2)*0,4	m <sup>2</sup>	165,960	
		<kominy>0,6*(1,1*2+1,75*2+1,1*2+2,5*2+1,3*4*2+0,6*2+1,1*2+1,3*2+0,75*2+1,2*2+2,56*2)	m <sup>2</sup>	22,992	
				RAZEM	642,552
43	KNR 2-02 d.1. 0604-06 2.2 STB 1.2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy podkładowej + wywinięcie na ściany attyki	m <sup>2</sup>		
		270,5+65,8*0,4	m <sup>2</sup>	296,820	
		8,46*16,2+(8,46*2+16,2*2)*0,4	m <sup>2</sup>	156,780	
		9*16,2+(9*2+16,2*2)*0,4	m <sup>2</sup>	165,960	
		<kominy>0,6*(1,1*2+1,75*2+1,1*2+2,5*2+1,3*4*2+0,6*2+1,1*2+1,3*2+0,75*2+1,2*2+2,56*2)	m <sup>2</sup>	22,992	
				RAZEM	642,552
44	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.2 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		270	m <sup>2</sup>	270,000	
		8,46*16,2	m <sup>2</sup>	137,052	
		9*16,2	m <sup>2</sup>	145,800	
				RAZEM	552,852
45	KNR 2-02 d.1. 0609-04 2.2 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - kliny spadkowe	m <sup>2</sup>		
		270	m <sup>2</sup>	270,000	
		8,46*16,2	m <sup>2</sup>	137,052	
		9*16,2	m <sup>2</sup>	145,800	
				RAZEM	552,852
46	wycena indy- d.1. widualna 2.2 STB 2.8	Koryta odwodnieniowe	m		
		16,7+16,2+16,2	m	49,100	
				RAZEM	49,100
47	KNR 2-02 d.1. 0604-06 2.2 STB 1.2	Warstwa paroizolacji z papy paroizolacyjnej szybkogrzewalnej + wywinięcie na ściany attyki	m <sup>2</sup>		
		270,5+65,8*1,0	m <sup>2</sup>	336,300	
		8,46*16,2+(8,46*2+16,2*2)*1,0	m <sup>2</sup>	186,372	
		9*16,2+(9*2+16,2*2)*1,0	m <sup>2</sup>	196,200	
				RAZEM	718,872
48	KNR 2-02 d.1. 0602-07 2.2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		270,5+65,8*1,0	m <sup>2</sup>	336,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,46*16,2+(8,46*2+16,2*2)*1,0 9*16,2+(9*2+16,2*2)*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	186,372 196,200	
				RAZEM	718,872
49	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.7	Dostawa i montaż przelewu awaryjnego	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
50	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2.2 ANALOGIA STB 2.4	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr.0,7mm	m <sup>2</sup>		
		1,0*65,8	m <sup>2</sup>	65,800	
		1,0*(8,46+8,46+16,2)	m <sup>2</sup>	33,120	
		1,0*(9+9+16,2)	m <sup>2</sup>	34,200	
		KOminy			
		1,15*2,24	m <sup>2</sup>	2,576	
		1,09*2,49	m <sup>2</sup>	2,714	
		1,29*1,39	m <sup>2</sup>	1,793	
		1,14*1,34	m <sup>2</sup>	1,528	
		1,09*1,7	m <sup>2</sup>	1,853	
		0,7*1,29	m <sup>2</sup>	0,903	
		0,6*1,12	m <sup>2</sup>	0,672	
				RAZEM	145,159
51	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.4	Przekładka usztywniająca ( na wierzchu attyk , szachtów ) z płyty OSB gr. 30mm + izolacja pozioma pod obrubkami z styropianu gr.5cm	m <sup>2</sup>		
		0,55*65,8	m <sup>2</sup>	36,190	
		0,55*(8,46+8,46+16,2)	m <sup>2</sup>	18,216	
		0,55*(9+9+16,2)	m <sup>2</sup>	18,810	
				RAZEM	73,216
52	KNR 0-23 d.1. 2612-01 2.2 STB 2.8	Ocieplenie ścian budynków płytami z styropianu EPS100 gr 10 cm -ściany attyki	m <sup>2</sup>		
		<Attyki>0,6*(65,8+8,46*2+16,2*2+16,2*2+9*2)	m <sup>2</sup>	99,312	
		<Szyb>(2,4+2,4+3,25*2)*0,8	m <sup>2</sup>	9,040	
				RAZEM	108,352
53	KNR 0-23 d.1. 2612-01 2.2 STB 2.8	Ocieplenie kominów ponad dachem płytami z styropianu EPS100 gr 5 cm - ściany attyki , kominy	m <sup>2</sup>		
		<kominy>0,65*(1,1*2+1,75*2+1,1*2+2,5*2+1,3*4*2+0,6*2+1,1*2+1,3*2+0,75*2+1,2*2+2,56*2)	m <sup>2</sup>	24,908	
				RAZEM	24,908
54	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.7	Dostawa i montaż klapy oddymiającej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
55	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.7	Dostawa i montaż wylazu dachowego 80x80 cm - malowany proszkowo na kolor szary	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
56	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 1.4	Czapa kominowa wykonana z betonu C12/15 gr. 5 cm zbrojonego siatką stalową (matą) 100x100x4 mm, przykryta papą termozgrzewalną	m <sup>2</sup>		
		1,15*2,24	m <sup>2</sup>	2,576	
		1,09*2,49	m <sup>2</sup>	2,714	
		1,29*1,39	m <sup>2</sup>	1,793	
		1,14*1,34	m <sup>2</sup>	1,528	
		1,09*1,7	m <sup>2</sup>	1,853	
		0,7*1,29	m <sup>2</sup>	0,903	
		0,6*1,12	m <sup>2</sup>	0,672	
				RAZEM	12,039
57	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.7	Zabezpieczenie wylotów kominów siatką w ramach z kątownika (element ocynkowany) mocowane w sposób trwały umożliwiający kontrolę	m		
		(1,1*2+1,75*2+1,1*2+2,5*2+1,3*4*2+0,6*2+1,1*2+1,3*2+0,75*2+1,2*2+2,56*2)	m	38,320	
				RAZEM	38,320
58	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.7	Systemowa osłona akustyczna od strony tarasu na podkonstrukcji stalowej HE160	m		
		1,55+1,55+2,95	m	6,050	
		2,6+2,6+2,4	m	7,600	
				RAZEM	13,650



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.2.3</b>		<b>Ścianki działowe, obudowy</b>			
59	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 12cm klasy 15, na zaprawie cienko-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-06	poinowej (klejowej) Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników			
2.3	STB 2.6	mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy			
		wzmocniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem			
		w celu uniknięcia zarysowania.			
		<piwnica>2,38*(1,8+2,5+1,6+2,3+2,9)-0,9*2,1	m <sup>2</sup>	24,528	
		<parter>2,38*(2,76+3,85+0,48+2,15+5,5+0,85+2,42+2,6+2,42+2,6+3,8+2,2+	m <sup>2</sup>	182,808	
		2,4+2,6+4+4,85+2,2+2,95+2,5+0,65+4,85+4,2+0,6+2,3+2,43+2,6+1,1+1,5+			
		3,45)			
		-0,9*2,1*16	m <sup>2</sup>	-30,240	
		1 PIETRO			
		2,38*(2,63+3,95+2+0,6+2,5*3+2,2*3+3,8+2,15+4,8+4+2,3+2,3+2,5+0,6+4,85+	m <sup>2</sup>	180,951	
		4,2+4,2+2,3+2,3+1,4+2,6+2,4+1,5+1,1+3,45)			
		-0,9*2,1*16	m <sup>2</sup>	-30,240	
		2 PIETRO			
		2,38*(2,63+3,95+2+0,6+2,5*3+2,2*3+3,8+2,15+4,8+4+2,3+2,3+2,5+0,6+4,85+	m <sup>2</sup>	180,951	
		4,2+4,2+2,3+2,3+1,4+2,6+2,4+1,5+1,1+3,45)			
		-0,9*2,1*16	m <sup>2</sup>	-30,240	
		3 PIETRO			
		2,38*(2,63+3,95+2+0,6+2,5*3+2,2*3+3,8+2,15+4,8+4+2,3+2,3+2,5+0,6+4,85+	m <sup>2</sup>	180,951	
		4,2+4,2+2,3+2,3+1,4+2,6+2,4+1,5+1,1+3,45)			
		-0,9*2,1*16	m <sup>2</sup>	-30,240	
		4 PIETRO			
		2,38*(2,63+3,95+2+0,6+2,5*3+2,2*3+3,8+2,15+4,8+4+2,3+2,3+2,5+0,6+4,85+	m <sup>2</sup>	180,951	
		4,2+4,2+2,3+2,3+1,4+2,6+2,4+1,5+1,1+3,45)			
		-0,9*2,1*16	m <sup>2</sup>	-30,240	
		5 PIETRO			
		2,38*(2,63+3,95+2+0,6+2,5*3+2,2*3+3,8+2,15+4,8+4+2,3+2,3+2,5+0,6+4,85+	m <sup>2</sup>	180,951	
		4,2+4,2+2,3+2,3+1,4+2,6+2,4+1,5+1,1+3,45)			
		-0,9*2,1*16	m <sup>2</sup>	-30,240	
		6 PIETRO			
		3,1*(2,75+3,82+2+0,6+5,6+0,7+2,3*2+1,45*2+3,8+2,2+3+8,35+3+4+3,35+2,6+	m <sup>2</sup>	203,546	
		1,3+2,46+2,6+1,1+1,5+3,43)			
		-0,9*2,1*13	m <sup>2</sup>	-24,570	
		7 PIETRO			
		2,6*(2,75+3,82+2+0,6+6,37+3,9+1,5+2,3+1,35+2,45+2,62+1,3+1,37+3,45)	m <sup>2</sup>	93,028	
		-0,9*2,1*8	m <sup>2</sup>	-15,120	
				RAZEM	1187,535
60	KNR K-02	Obudowa szachtów z bloków silikatowych gr 8cm o wys. do 4,5 m na zaprawie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-02	cienkospoinowej (klejowej)			
2.3	STB 2.6				
		<parter>2,38*(0,6+0,6+0,65+0,5*3+0,95*3+0,3*2+1,0*2+0,46+1,1+2,6+0,5+	m <sup>2</sup>	36,557	
		0,35*2+1,2)			
		<1p>2,38*(0,6+0,6+0,65+0,5*3+0,95*3+0,3*2+1,0*2+0,46+1,1+2,6+0,5+0,35*	m <sup>2</sup>	36,557	
		2+1,2)			
		<2p>2,38*(0,6+0,6+0,65+0,5*3+0,95*3+0,3*2+1,0*2+0,46+1,1+2,6+0,5+0,35*	m <sup>2</sup>	36,557	
		2+1,2)			
		<3p>2,38*(0,6+0,6+0,65+0,5*3+0,95*3+0,3*2+1,0*2+0,46+1,1+2,6+0,5+0,35*	m <sup>2</sup>	36,557	
		2+1,2)			
		<4p>2,38*(0,6+0,6+0,65+0,5*3+0,95*3+0,3*2+1,0*2+0,46+1,1+2,6+0,5+0,35*	m <sup>2</sup>	36,557	
		2+1,2)			
		<5p>2,38*(0,6+0,6+0,65+0,5*3+0,95*3+0,3*2+1,0*2+0,46+1,1+2,6+0,5+0,35*	m <sup>2</sup>	36,557	
		2+1,2)			
		<6p>3,1*(0,6+0,6+0,65+0,5*3+0,95*3+0,35+1,1+1,1+2,6+0,7+0,35+0,35+1,1)	m <sup>2</sup>	42,935	
		<7p>2,6*(0,6+0,6+0,5*2+0,95*2+2,6+0,7+0,35+0,35+1,1)	m <sup>2</sup>	23,920	
				RAZEM	286,197
61	KNR K-02	Obudowa przewodów kominowych ponad stropem ost kondygnacji z bloków si-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-05	likatowych gr 12cm na zaprawie tradycyjnej z wykonaniem niezbędnych rusz-			
2.3	STB 2.6	towań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych			
		(1,15+1,15+0,8)*4,85+0,8*4,85	m <sup>2</sup>	18,915	
		1,3*(1*2+1,35*2+0,75*2+2,4*2+1,3*2+0,95*2+1*2+0,25*2)	m <sup>2</sup>	23,400	
		1,3*(1,2*2+0,35*2+0,8*2+2,2*2)	m <sup>2</sup>	11,830	
				RAZEM	54,145
62	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków silikatowych o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyj-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-05 ana-	nej, ściany do wys. +1,50 m od posadzki murowane jako pełne, powyżej do			
2.3	logia lub wyc.	stropu - jako ażurowe (z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbęd-			
	ind.	nych dodatkowych akcesori montażowych)			
	STB 2.6				
		<piwnica>2,38*(8,05+3,4*4+2,04+5,5+1,58+3,28*3+2,8+7,8+3,76+6,25+4,7+	m <sup>2</sup>	405,070	
		4,7+6,25+7,8+2,55*3+1,88*2+7,8+3,43*3+6+3,9+6,17+2,48+2,48+5,2+3,9+			
		2,5*2+1,9+4,85+2,35+4,85+1,7+3,16+3,44+2,5+2,5+2,43+6,55+1,8+7,25+2,5+			
		2,5)-0,9*2,1*37			
				RAZEM	405,070
63	wycena indy-	Obudowa szachtów inst w obrębie komunikacji w formie jednopłaszczyznowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	widualna	otwieranej zabudowy meblowej, wykonanej z materiałów co najmniej trud-			
2.3	STB 2.6	no zapalnych, wykończonej fabrycznie laminatem w kolorze RAL 7012			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<parter>2,38*1,55 <1p>2,38*1,55 <2p>2,38*1,55 <3p>2,38*1,55 <4p>2,38*1,55 <5p>2,38*1,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,689 3,689 3,689 3,689 3,689 3,689	
				RAZEM	22,134
64	KNR 2-02 d.1. 0613-06 2.3 STB 2.8	Wypełnienie dylatacji z wełny mineralnej od strony mieszkań  2,1*27,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,540	
				RAZEM	57,540
65	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2.3 STB 2.6	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych 1xL  <piwnica lok>1,2*38 1,2*(16*5+13+8)	m  m m	  45,600 121,200	
				RAZEM	166,800
66	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2.3 STB 2.6	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych 2xL Krotność = 2 <ściany wewn>1,2*(4+10+10+10+10+4+4) 2,5*(2+2+2+2+2+1+1)	m  m m	  62,400 30,000	
				RAZEM	92,400
67	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2.3 STB 2.6	Ułożenie nadproży typu L-19N nad bruzdą dla instalacji kan. w ścianie murywanej  54*2,1	m  m	  113,400	
				RAZEM	113,400
<b>1.2.4</b>		<b>Okna i drzwi zewnętrzne, nawiewniki, bramy garażowe</b>			
68	KNR 0-19 d.1. 1023-07 2.4 STB 2.9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> <O1L, O1P, O2P> konieczność wykonania otworów montażowych dla nawiewników w oknach zgodnie z projektem wentylacji. 1,1*2,2*32 1,1*2,2*43 1,1*2,2*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  77,440 104,060 16,940	
				RAZEM	198,440
69	KNR 0-19 d.1. 1023-11 2.4 STB 2.9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> <O3> konieczność wykonania otworów montażowych dla nawiewników w oknach zgodnie z projektem wentylacji. 2,1*2,2*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41,580	
				RAZEM	41,580
70	KNR 0-19 d.1. 1023-12 2.4 STB 2.9	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia <B1L, B1P, B3, B1L', B1P', B3' > konieczność wykonania otworów montażowych dla nawiewników w oknach zgodnie z projektem wentylacji. 1,1*2,2*20 1,1*2,2*15 2,1*2,2*28 1,1*2,2*9 1,1*2,2*10 2,1*2,2*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  48,400 36,300 129,360 21,780 24,200 23,100	
				RAZEM	283,140
71	KNR 0-19 d.1. 1023-12 2.4 ANALOGIA STB 2.9	Montaż drzwi wyjściowych na dach z PCV z obróbką obsadzenia <B4L> konieczność wykonania otworów montażowych dla nawiewników w oknach zgodnie z projektem wentylacji.  1,1*2,2*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,940	
				RAZEM	16,940
72	wycena indywidualna d.1. widualna 2.4 STB 2.7	Dostawa i montaż rolet antywłamaniowych -we wszystkich oknach mieszkań parterowych  2,1*2,2*5 1,1*2,1*19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  23,100 43,890	
				RAZEM	66,990
<b>1.3</b>		<b>RAZEM ROBOTY STANU "WYKOŃCZENIOWEGO" WEWNĘTRZNEGO</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Tynki, oblicowania, malowanie ścian</b>			
<b>1.3.</b>		<b>SUFITY</b>			
<b>1.1</b>					
73	wycena indywidualna d.1. widualna 3.1.1 STB 2.8	Docieplenie stropu nad piwnicą z płyt lamelowych ze skalnej wełny mineralnej gr. 10cm wykończony tynkiem cienkowarstwowym mineralnym barwionym w masie, układanym na siatce z tworzywa <piwnica>472,36-14,59-4,01 <wiatrołap>7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  453,760 7,000	
				RAZEM	460,760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1. 3.1.1	wycena indywidualna STB 2.8	Docieplenie stropu nad wiatrolapem z płyt wełny mineralnej gr. 12cm wykończone tynkiem na siatce z tworzywa (zgodnie z elewacją)	m <sup>2</sup>		
		6,5	m <sup>2</sup>	6,500	
				RAZEM	6,500
75 d.1. 3.1.1	wycena indywidualna STB 2.8	Docieplenie stropu nad balkonami z płyt PIR gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
		1,6*(3,45*2)*6	m <sup>2</sup>	66,240	
		1,6*(3,45)	m <sup>2</sup>	5,520	
				RAZEM	71,760
76 d.1. 3.1.1	KNR K-04 0302-05 STB 2.2	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, wykonywane mechanicznie z gipsu tynkarskiego	m <sup>2</sup>		
		<piwnica>14,59	m <sup>2</sup>	14,590	
		<parter>438,7	m <sup>2</sup>	438,700	
		<p 1>442,78	m <sup>2</sup>	442,780	
		<p 2>440,7	m <sup>2</sup>	440,700	
		<p 3>442,78	m <sup>2</sup>	442,780	
		<p 4>440,7	m <sup>2</sup>	440,700	
		<p 5>442,78	m <sup>2</sup>	442,780	
		<p 6>318	m <sup>2</sup>	318,000	
		<p 7>216,48	m <sup>2</sup>	216,480	
		-poz.77	m <sup>2</sup>	-290,080	
				RAZEM	2907,430
77 d.1. 3.1.1	KNR 2-02 0801-04 STB 2.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		Łazienki			
		290,08	m <sup>2</sup>	290,080	
				RAZEM	290,080
78 d.1. 3.1.1	KNR 2-02 0815-05 STB 2.2	Szpachlowanie masa gipsową sufitów	m <sup>2</sup>		
		poz.77	m <sup>2</sup>	290,080	
				RAZEM	290,080
79 d.1. 3.1.1	NNRNKB 202 1134-01 STB 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłóży powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.80+poz.81	m <sup>2</sup>	3237,790	
				RAZEM	3237,790
80 d.1. 3.1.1	KNR 2-02 1505-01 STB 2.10	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych na biało	m <sup>2</sup>		
		<piwnica>472,36	m <sup>2</sup>	472,360	
		<parter>438,7	m <sup>2</sup>	438,700	
		<p 1>442,78	m <sup>2</sup>	442,780	
		<p 2>440,7	m <sup>2</sup>	440,700	
		<p 3>442,78	m <sup>2</sup>	442,780	
		<p 4>440,7	m <sup>2</sup>	440,700	
		<p 5>442,78	m <sup>2</sup>	442,780	
		<p 6>318	m <sup>2</sup>	318,000	
		<p 7>216,48	m <sup>2</sup>	216,480	
		-poz.81	m <sup>2</sup>	-290,080	
		-poz.82	m <sup>2</sup>	-417,490	
				RAZEM	2947,710
81 d.1. 3.1.1	KNR 2-02 1505-01 STB 2.10	Dwukrotne malowanie farbami odpornymi na wilgoć i grzyby pleśniowe	m <sup>2</sup>		
		<łazienka>290,08	m <sup>2</sup>	290,080	
				RAZEM	290,080
82 d.1. 3.1.1	KNR 2-02 1505-01 STB 2.10	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi	m <sup>2</sup>		
		<piwnica>14,59	m <sup>2</sup>	14,590	
		<parter>6,5+24,28+28,67	m <sup>2</sup>	59,450	
		<p 1>24,28+28,67	m <sup>2</sup>	52,950	
		<p 2>24,28+28,67	m <sup>2</sup>	52,950	
		<p 3>24,28+28,67	m <sup>2</sup>	52,950	
		<p 4>24,28+28,67	m <sup>2</sup>	52,950	
		<p 5>24,28+28,67	m <sup>2</sup>	52,950	
		<p 6>24,28+15,07	m <sup>2</sup>	39,350	
		<p 7>24,28+15,07	m <sup>2</sup>	39,350	
				RAZEM	417,490
1.3. 1.2		ŚCIANY			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.1. wycena indywidualna 3.1.2 STB 2.2		Docieplenie ściany z wełny mineralnej gr 10cm + 2x siatka+ tynk mineralny	m <sup>2</sup>		
		PIWNICA 2,4*(3,4+1,7+2,5+1,7+2,9+1,45+1,45+2,3+2,3+4,45+5,85+3,4) <wiatrołapr>2,7*(2,2+3,4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80,160 15,120	
				RAZEM	95,280
84 d.1. 0609-08 3.1.2 ANALOGIA STB 2.8	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe szachtów z płyt wełny mineralnej gr. 6cm	m <sup>2</sup>		
		0,75*25,7 (1,55+0,3+0,3)*25,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,275 55,255	
				RAZEM	74,530
85 d.1. 0302-01 3.1.2 STB 2.2	KNR K-04	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne wykonywane mechanicznie z gipsu tynkarskiego	m <sup>2</sup>		
		<policzki schodów>(2,7+0,6+2+3,05*7+2,75*7+0,3*15+1,5)*0,4	m <sup>2</sup>	20,760	
		PIWNICA <klatka>2,38*(21,56+3,8+1,3)-1,0*2,0*4	m <sup>2</sup>	55,451	
		SCAINY żelbetowe PARTER <zewn>2,58*(5,04+1,55+10,85+1,55+1,55+2,3+13,8+15,35+3,9+1,8+4,8+0,6+7,25+0,85+15,4+15,35)	m <sup>2</sup>	263,005	
		-2,1*2,1*4	m <sup>2</sup>	-17,640	
		-1,1*2,1*19	m <sup>2</sup>	-43,890	
		-1,8*2,1	m <sup>2</sup>	-3,780	
		<wewn>2,58*(4,2+1,7+2,05+27,1+7,76+6,2+7,76+4,1+5,1+2,75+1,8+25,12+1,6+6+6+3,65+2,45+0,8+2,85+2,85+2,9+1,2+3,65+6,55)	m <sup>2</sup>	351,241	
		-1,0*2,1*10	m <sup>2</sup>	-21,000	
		-1,7*2,1*2	m <sup>2</sup>	-7,140	
		Murowane poz.38 poz.39*2 poz.59*2 poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	922,669 2254,982 2375,070 286,197	
		<minus izolacja cieplna wiatrołapr>-2,7*(2,2+3,4)	m <sup>2</sup>	-15,120	
		<Okładzina ścian w korytarzach ogólnodostępnych>-poz.90	m <sup>2</sup>	-958,304	
		<tynk c/w>-poz.88	m <sup>2</sup>	-936,260	
				RAZEM	4526,241
86 d.1. 0302-06 3.1.2 STB 2.2	KNR K-04	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne wykonywane mechanicznie z gipsu tynkarskiego	m <sup>2</sup>		
		(1,1+2*2,2)*43		236,500	
		(1,1+2*2,2)*32		176,000	
		(1,1+2*2,2)*7		38,500	
		(2,1+2*2,2)*9		58,500	
		(1,1+2*2,2)*15		82,500	
		(1,1+2*2,2)*20		110,000	
		(2,1+2*2,2)*28		182,000	
		(1,1+2*2,2)*10		55,000	
		(1,1+2*2,2)*9		49,500	
		(2,1+2*2,2)*5		32,500	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.86A*0,2	m <sup>2</sup>	1021,000	
				<b>204,200</b>	
				RAZEM	204,200
87 d.1. 0808-01 3.1.2 STB 2.2	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe na ścianach,	m <sup>2</sup>		
		Komórki lokatorskie w piwnicy			
		(2,3*9,8-0,8*2,0)*5	m <sup>2</sup>	104,700	
		(2,3*8,35-0,8*2,0)*4	m <sup>2</sup>	70,420	
		(2,3*8,64-0,8*2,0)*2	m <sup>2</sup>	36,544	
		(2,3*9,66-0,8*2,0)*3	m <sup>2</sup>	61,854	
		(2,3*8,7-0,8*2,0)*2	m <sup>2</sup>	36,820	
		(2,3*7,05-0,8*2,0)*1	m <sup>2</sup>	14,615	
		(2,3*8,6-0,8*2,0)*3	m <sup>2</sup>	54,540	
		(2,3*9,55-0,8*2,0)*2	m <sup>2</sup>	40,730	
		(2,3*10,7-0,8*2,0)*1	m <sup>2</sup>	23,010	
		(2,3*8,56-0,8*2,0)*6	m <sup>2</sup>	108,528	
		(2,3*8,95-0,8*2,0)*6	m <sup>2</sup>	113,910	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,3*7,27-0,8*2,0)*6 (2,3*8,81-0,8*2,0)*3 (2,3*8,7-0,8*2,0)*3 (2,3*8,3-0,8*2,0)*3 (2,3*8,65-0,8*2,0)*3 (2,3*9,5-0,8*2,0)*1 (2,3*10,05-0,8*2,0)*1 komunikacja piwnica 2,3*161,8-0,8*2,0*59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90,726 55,989 55,230 52,470 54,885 20,250 21,515	
				277,740	
				RAZEM	1294,476
88	KNR 2-02 d.1. 0803-03 3.1.2 STB 2.2	Tynki cementowo -wapienne kat III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach -narożniki zewnętrzne wykończone przy pomocy listew wzmacniających ze sta- li (z wykonaniem rusztowań) Łazienki 72*8,5*2,68 <minus płytki>-poz.92  PIWNICA 0,4*(4,4+5,85) 0,4*(2,2+2,2) 0,4*(2,1+2,1+3,4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1640,160 -712,800  4,100 1,760 3,040	
				RAZEM	936,260
89	KNR 2-02 d.1. 0815-03 3.1.2 STB 2.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach  poz.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  936,260	
				RAZEM	936,260
90	wycena indy- d.1. widualna 3.1.2 STB 2.2	Docieplenie ścian z wełny mineralnej gr 2cm + warstwa wykończeniowa  PARTER 2,7*42,2-1,0*2,0*8-1,66*2,0-2*0,69*2,0 2,7*18,85-1,66*2,0*2-1,0*2,0 1 PIETRO 2,7*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*7-0,6*1,8*2-1,66*2,0 2 PIETRO 2,7*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*7-0,6*1,8*2-1,66*2,0 3 PIETRO 2,7*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*7-0,6*1,8*2-1,66*2,0 4 PIETRO 2,7*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*7-0,6*1,8*2-1,66*2,0 5 PIETRO 2,7*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*7-0,6*1,8*2-1,66*2,0 6 PIETRO 3,2*(23,8+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*5*1,66*2,0-0,6*1,8*2 7 PIETRO 2,68*(23,8+4,1+3,4)-1,0*2,0*3-0,6*1,8*2-1,66*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  91,860 42,255  133,205 133,205 133,205 133,205 133,205 133,205 133,205 85,760 72,404	
				RAZEM	958,304
91	NNRNKB d.1. 202 0838-03 3.1.2 STB 2.9	(z.IV) Licowanie ścian płytkami gres  PIWNICA 2,0*20,54-1,0*2,0 2,0*8,9-1,0*2,0 2,0*11-1,0*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  39,080 15,800 20,000	
				RAZEM	74,880
92	NNRNKB d.1. 202 0838-03 3.1.2 STB 2.9	(z.IV) Licowanie ścian płytki ceramiczne na elastycznej wodoszczelnej zapra- wie klejącej, spoiny szerokości 3 mm w kolorze białym  (0,75+2,05+2,15)*2,0*72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  712,800	
				RAZEM	712,800
93	wycena indy- d.1. widualna 3.1.2 STB 2.6	Osadzenie krętek wentylacyjnych na przewodach kominowych  24*6+18+12	szt  szt	  174,000	
				RAZEM	174,000
94	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.1.2 STB 2.10	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe  poz.85 poz.86 poz.87 poz.88 poz.91 poz.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4526,241 204,200 1294,476 936,260 74,880 712,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7748,857
95	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3.1.2 STB 2.10	Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych na kolor biały  poz.85 poz.86 -poz.98 -poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4526,241 204,200 -570,280 -465,455	
				RAZEM	3694,706
96	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3.1.2 STB 2.10	Dwukrotne malowanie farbami odpornymi na wilgoć i grzyby pleśniowe;  poz.88  PIWNICA poz.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  936,260  1294,476	
				RAZEM	2230,736
97	KNR 2-02 d.1. 0603-01 3.1.2 STB 1.6	Izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie  poz.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  712,800	
				RAZEM	712,800
98	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3.1.2 STB 2.10	Wykonanie lamperi do wysokości h=1,60 m farbami wodoodpornymi, odpornymi na szorowanie o podwyższonej odporności - kolor biały  PIWNICA <klatka>1,6*(21,56+3,8+1,3)-1,0*1,6*4 PARTER 1,6*42,2-1,0*1,6*8-1,66*2,0-2*0,69*1,6 1,6*18,85-1,66*1,6*2-1,0*1,6 1,6*10,6-1,66*1,6*2 1 PIETRO 1,6*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*1,6*7-0,6*1,8*2-1,66*1,6 2 PIETRO 1,6*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*1,6*7-0,6*1,8*2-1,66*1,6 3 PIETRO 1,6*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*1,6*7-0,6*1,8*2-1,66*1,6 4 PIETRO 1,6*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*1,6*7-0,6*1,8*2-1,66*1,6 5 PIETRO 1,6*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*1,6*7-0,6*1,8*2-1,66*1,6 6 PIETRO 1,6*(23,8+6,55+4,1+3,4)-1,0*1,6*5*1,66*1,6-0,6*1,8*2 7 PIETRO 1,6*(23,8+4,1+3,4)-1,0*1,6*3-0,6*1,8*2-1,66*1,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36,256 49,192 23,248 11,648 74,464 74,464 74,464 74,464 74,464 74,464 37,152 40,464	
				RAZEM	570,280
99	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3.1.2 STB 2.10	Dwukrotne malowanie farbą lateksową powierzchni wewnętrznych <klatki, komunikacja>  PIWNICA <klatka>2,38*(21,56+3,8+1,3)-1,0*2,0*4 PARTER 2,7*42,2-1,0*2,0*8-1,66*2,0-2*0,69*2,0 2,7*18,85-1,66*2,0*2-1,0*2,0 2,7*10,6-1,66*2,0*2 1 PIETRO 2,7*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*7-0,6*1,8*2-1,66*2,0 2 PIETRO 2,7*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*7-0,6*1,8*2-1,66*2,0 3 PIETRO 2,7*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*7-0,6*1,8*2-1,66*2,0 4 PIETRO 2,7*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*7-0,6*1,8*2-1,66*2,0 5 PIETRO 2,7*(42,5+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*7-0,6*1,8*2-1,66*2,0 6 PIETRO 3,2*(23,8+6,55+4,1+3,4)-1,0*2,0*5*1,66*2,0-0,6*1,8*2 7 PIETRO 2,68*(23,8+4,1+3,4)-1,0*2,0*3-0,6*1,8*2-1,66*2,0  -poz.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  55,451 91,860 42,255 21,980 133,205 133,205 133,205 133,205 133,205 133,205 85,760 72,404 -570,280	
				RAZEM	465,455

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie policzków schodów i boki podestów farbą lateksową	m <sup>2</sup>		
d.1.	1503-02				
3.1.2	STB 2.10	<policzki schodów>(2,7+0,6+2+3,05*7+2,75*7+0,3*15+1,5)*0,4	m <sup>2</sup>	20,760	
				RAZEM	20,760
101	wycena indy-	Parapety wewnętrzne z PCV, konstrukcja komorowa, wykończenie: okleina, kolor: biały, szerokość: 30 cm, grubość: 2 cm	m		
d.1.	widualna				
3.1.2	STB 2.6	1,1*43	m	47,300	
		1,1*32	m	35,200	
		1,1*7	m	7,700	
		2,1*9	m	18,900	
		1,1*15	m	16,500	
		1,1*20	m	22,000	
		2,1*28	m	58,800	
		1,1*10	m	11,000	
		1,1*9	m	9,900	
		2,1*5	m	10,500	
				RAZEM	237,800
1.3.2		<b>Podłoża betonowe, izolacje poziome, wylewki, posadzki</b>			
102	wycena indy-	Wykonanie podsypki piaskowej gr. min 30cm o wskaźniku zagęszczenia Is > 0,98	m <sup>3</sup>		
d.1.	widualna				
3.2	STB 1.1	0,3*492	m <sup>3</sup>	147,600	
				RAZEM	147,600
103	KNR 2-02	Podkłady betonowe B15 - pod posadzki	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01 z.sz.				
3.2	5.4. 9913	0,15*492	m <sup>3</sup>	73,800	
	STB 2.1	<Pod ścianami działowymi piwnicy należy pogrubić warstwę podbetonu posadzkowego do 25 cm>			
		<piwnica>0,1*0,3*(1,8+2,5+1,6+2,3+2,9)	m <sup>3</sup>	0,333	
		<piwnica>0,1*0,3*(8,05+3,4*4+2,04+5,5+1,58+3,28*3+2,8+7,8+3,76+6,25+4,7+4,7+6,25+7,8+2,55*3+1,88*2+7,8+3,43*3+6+3,9+6,17+2,48+2,48+5,2+3,9+2,5*2+1,9+4,85+2,35+4,85+1,7+3,16+3,44+2,5+2,5+2,43+6,55+1,8+7,25+2,5+2,5)	m <sup>3</sup>	5,987	
				RAZEM	80,120
104	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-03				
3.2	STB 2.8	<piwnica>492	m <sup>2</sup>	492,000	
				RAZEM	492,000
105	KNR 2-02	Izolacje folii budowlanej - izolacyjna 0,3mm, klejona na złączach taśmą, z zakładem min. 30cm z wywinieciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-02				
3.2	STB 1.6	<piwnica>492	m <sup>2</sup>	492,000	
				RAZEM	492,000
106	KNR 2-02	Posadzki betonowe gr.10 cm, zatarta na gładko, dylatowana	m <sup>2</sup>		
d.1.	1106-03 +	Krotność = 8			
3.2	KNR 2-02				
	1106-02				
	STB 2.1	492	m <sup>2</sup>	492,000	
				RAZEM	492,000
107	KNR 2-02	Izolacje PCV gr. 0,2mm z wywinieciem 10 cm na ścianę (2 warstwy)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-02	Krotność = 2			
3.2	STB 1.6	<parter>438,7	m <sup>2</sup>	438,700	
		<p 1>442,78	m <sup>2</sup>	442,780	
		<p 2>440,7	m <sup>2</sup>	440,700	
		<p 3>442,78	m <sup>2</sup>	442,780	
		<p 4>440,7	m <sup>2</sup>	440,700	
		<p 5>442,78	m <sup>2</sup>	442,780	
		<p 6>318	m <sup>2</sup>	318,000	
		<p 7>216,48	m <sup>2</sup>	216,480	
				RAZEM	3182,920
108	KNR 2-02	Izolacje akustyczne posadzek na piętrach z płyt ze styropianu akustycznego o grubości 43/40 mm (2 płyty) gr 8cm, układany w dwóch warstwach mijankowo,	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-03	Krotność = 2			
3.2	STB 2.8	poz.107	m <sup>2</sup>	3182,920	
				RAZEM	3182,920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR 2-02 d.1. 1102-03 + 3.2 KNR 2-02 1102-02 STB 2.1	Wykonanie jastrychów cementowych zbrojonych siatką, grubości 5 cm, dylatowany Krotność = 3  poz.107	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3182,920	
				RAZEM	3182,920
110	KNR 2-02 d.1. 1106-07 3.2 STB 2.1	Zbrojenie siatką stalową 100x100x5mm  poz.106 poz.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  492,000 3182,920	
				RAZEM	3674,920
111	wycena indy- d.1. widualna 3.2 STB 2.11	Wykończenie posadzki w piwnicy środkami przeciwpylącymi w postaci emulsji do malowania  306,61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  306,610	
				RAZEM	306,610
112	KNR 2-02 d.1. 1118-08 3.2 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych (gres techniczny), odporność na ścieranie wgłębne: < 175 mm <sup>3</sup> , antypoślizgowość wg normy DIN 51130: R10, nasiąkliwość wodna Eb [%] Eb <= 0,5, -(pomieszczenia mokre w piwnicy) <PRZYŁĄCZE WODY>7,31 <WĘZEL CIEPLNY>25,72 <POM. GOSPOD>4,77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,310 25,720 4,770	
				RAZEM	37,800
113	KNR 2-02 d.1. 1120-05 3.2 STB 2.3	Cokoliki z płytek gresowych wys 10cm -(pomieszczenia mokre w piwnicy)  <PRZYŁĄCZE WODY>10,9 <WĘZEL CIEPLNY>20,5 <POM. GOSPOD>8,75	m  m m m	  10,900 20,500 8,750	
				RAZEM	40,150
114	KNR 2-02 d.1. 1118-08 3.2 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych -odporność na ścieranie wgłębne: < 175 mm <sup>3</sup> , antypoślizgowość wg normy DIN 51130: R10, nasiąkliwość wodna Eb [%] Eb <= 0,5 (hol, kuchnie) <panele/plytki>(1315,13)*0,4 <hol>423,18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  526,052 423,180	
				RAZEM	949,232
115	KNR 2-02 d.1. 1120-05 3.2 STB 2.3	Cokoliki z płytek gresowych o wys 10cm (hol, kuchnie)  1350,2	m  m	  1350,200	
				RAZEM	1350,200
116	KNR 2-02 d.1. 1121-05 3.2 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych -płytki gresowe (gres techniczny), odporność na ścieranie wgłębne: < 175 mm <sup>3</sup> , antypoślizgowość wg normy DIN 51130: R10, nasiąkliwość wodna Eb [%] Eb <= 0,5, na stopniach zastosować płytki ryflowane, (schody, podesty) <nastopnice>12,5*8 <podstopnica>24,75*1,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  100,000 39,600	
				RAZEM	139,600
117	KNR 2-02 d.1. 1122-07 3.2 STB 2.3	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek (schody, podesty)  (3,8+3,8+3,4)*8 24,75	m  m m	  88,000 24,750	
				RAZEM	112,750
118	KNR 2-02 d.1. 1118-08 3.2 STB 2.3	Posadzki z płytek (gres techniczny), odporność na ścieranie wgłębne: < 175 mm <sup>3</sup> , antypoślizgowość wg normy DIN 51130: R10, nasiąkliwość wodna Eb [%] Eb <= 0,5, + opaska 10 cm - łatwo zmywalne - (komunikacja) <Piwnica>160,04 <wiatrołap>6,5 <komunikacja>28,67*6+15,07*2 <klatka schodowa>13*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  160,040 6,500 202,160 104,000	
				RAZEM	472,700
119	KNR 2-02 d.1. 1120-05 3.2 STB 2.3	Cokoliki z płytek gresowych wys 10cm -(komunikacja)  16,87+161-65	m  m	  112,870	
				RAZEM	112,870
120	KNR 2-02 d.1. 1118-08 3.2 STB 2.3	Posadzki z płytek ceramicznych drewnopodobne, odporność na ścieranie wgłębne: < 175 mm <sup>3</sup> , antypoślizgowość wg normy DIN 51130: R10, nasiąkliwość wodna Eb [%] Eb <= 0,5, na wodoszczelnej zaprawie klejącej, spoiny szerokości 3 mm w kolorze ciemnoszarym 1 cm (na łączenia materiału wykończeniowego na podłodze wykończyć stykową, metalową lub aluminiową listwą podłogową) ŁAZIENKI 290,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  290,080	
				RAZEM	290,080



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121	KNR 2-02 d.1. 0602-01 3.2 STB 1.6	Izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.120	m <sup>2</sup>	290,080	
				RAZEM	290,080
122	NNRNKB d.1. 202 1136-01 3.2 STB 2.3	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych, gr. 8 mm o klasie ścieralności AC5+ cokół	m <sup>2</sup>		
		<panele>719,55	m <sup>2</sup>	789,078	
		<panele/plytki>(1315,13)*0,6			
				RAZEM	789,078
<b>1.3.3</b>		<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzna, ościeżnice</b>			
123	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wejściowe antywłamaniowe, pełne, ościeżnica stalowe, okładzina HDF <D1L,D1P>	m <sup>2</sup>		
		1,01*2,05*27	m <sup>2</sup>	55,904	
		1,01*2,05*23	m <sup>2</sup>	47,622	
				RAZEM	103,526
124	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wejściowe antywłamaniowe, pełne, ościeżnica stalowe, okładzina HDF dla niepełnosprawnych <D1P>	m <sup>2</sup>		
		1,11*2,05*6	m <sup>2</sup>	13,653	
				RAZEM	13,653
125	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, wewnątrzlokalowych zbudowane z ramy drewnianej z wypełnieniem wkładem stabilizującym „plaster miodu” oklejonej dwustronnie płytą HDF, płaskie bez profilowań, z regulowanymi ościeżnicami z opaskami obejmującymi ścianę <D2L,D2P,D2L',D2P'>	m <sup>2</sup>		
		0,91*2,05*38	m <sup>2</sup>	70,889	
		0,91*2,05*28	m <sup>2</sup>	52,234	
		1,01*2,05*4	m <sup>2</sup>	8,282	
		1,01*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,141	
				RAZEM	135,546
126	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, typu WC zbudowane z ramy drewnianej z wypełnieniem wkładem stabilizującym „plaster miodu” oklejonej dwustronnie płytą HDF, płaskie bez profilowań, z regulowanymi ościeżnicami z opaskami obejmującymi ścianę <D3L,D3P,D3L',D3P'>	m <sup>2</sup>		
		0,91*2,05*24	m <sup>2</sup>	44,772	
		0,91*2,05*36	m <sup>2</sup>	67,158	
		1,01*2,05*4	m <sup>2</sup>	8,282	
		1,01*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,141	
				RAZEM	124,353
127	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, profil ościeżnicy aluminiowy, rama aluminiowa wypełnione szkłem zespolonym, EIS30 <D4L>	m <sup>2</sup>		
		1,51*2,2*8	m <sup>2</sup>	26,576	
				RAZEM	26,576
128	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, profil ościeżnicy aluminiowy, rama aluminiowa wypełnione szkłem zespolonym, EIS30 <D4L',D5P>	m <sup>2</sup>		
		1,51*2,2*1	m <sup>2</sup>	3,322	
		1,51*2,2*1	m <sup>2</sup>	3,322	
				RAZEM	6,644
129	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, profil ościeżnicy stalowy skrzydła z blachy stalowej wypełnione wełną mineralną, EI60 <D6L, D6P, D6'L>	m <sup>2</sup>		
		1,01*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,071	
		1,0*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,100	
		0,9*2,05*2	m <sup>2</sup>	3,690	
				RAZEM	9,861
130	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, profil ościeżnicy stalowy skrzydła z blachy stalowej wypełnione wełną mineralną<D7P>	m <sup>2</sup>		
		1,01*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,071	
				RAZEM	2,071
131	wycena indy- d.1. widualna 3.3 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych do komórek lok. azurowych stalowych<D8L, D8P>	m <sup>2</sup>		
		0,91*2,05*29	m <sup>2</sup>	54,100	
		0,91*2,05*27	m <sup>2</sup>	50,369	
				RAZEM	104,469
132	KNR 2-02 d.1. 1203-01 3.3 STB 2.9	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych, EI30 na klatkach schodowych	m <sup>2</sup>		
		0,69*1,8*2*8	m <sup>2</sup>	19,872	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,872
<b>1.3.4</b>		<b>Elementy ślusarkie</b>			
133 d.1. widualna 3.4	wycena indywidualna STB 2.7	Balustrada okienna szklana zewn. o wys. 1,1m proste z szkła hartowanego gr. min. 16,76mm, podkonstrukcja; stal ocynkowana - LISTWY SYSTEMOWE DO MOCOWANIA SZKŁA - STAL NIERDZEWNA - STALOWE KOTWY CHEMICZNE - mocowane na żywice - iniekcijną 1,1*(43+32+7)+2,1*9	m m	109,100	
				RAZEM	109,100
134 d.1. widualna 3.4	wycena indywidualna STB 2.7	Balustrady balkonowe h=110cm proste z szkła hartowanego klejone: 8.8.4 , szklenie matowe (piaskowane, satynowane lub folia mat. wklejona między szyby), laminowane, krawędzie polerowane, systemowy liniowy uchwyt / listwa do mocowania szkła - do zastosowań zewnętrznych, profil h=~120mm + podkonstrukcja stalowa ocynkowana PARTER 1,55*5,15+1,55*2+1,55*2+2,3*2+1,8+2,0+5,45+2,0+2,7+4,15+1,15+1,15+3,95+1,55+1,55*2+2,3 1 PIETRO 1,55*7+1,8+2,3+2,15+4,15+3,1+1,55*2+5,45+6,6+1+1+1,55*3+2,3+3,75 2 PIETRO 1,55*5+1,8+2,3*2+2,0+5+5,45+2+1,55+3,1+4,15+6,6+1+1+1,55+1,55+2,3 3 PIETRO 1,55*7+1,8+2,3+2,15+4,15+3,1+1,55*2+5,45+6,6+1+1+1,55*3+2,3+3,75 4 PIETRO 1,55*5+1,8+2,3*2+2,0+5+5,45+2+1,55+3,1+4,15+6,6+1+1+1,55+1,55+2,3 5 PIETRO 1,55*7+1,8+2,3+2,15+4,15+3,1+1,55*2+5,45+6,6+1+1+1,55*3+2,3+3,75 6 PIETRO 1,55*3+1,8+5,05+2,3+4,05+4,05+13,3+1,55*2+2,3 7 PIETRO 1,55*2+2,3+4,05+4,05+8+1,55+3,7	m m m m m m m m	48,800 52,200 51,400 52,200 51,400 52,200 40,600 26,750	
				RAZEM	375,550
135 d.1. 1207-04 3.4	KNR 2-02 widualna STB 2.7	Balustrady schodowe - stalowe ze stali ocynkowanej ogniowo, pochwyt stalowy 2,8+2+1,5+3,3*5+3,6*2+3,0*5+3,3*2+1,9+0,4*15	m m	59,500	
				RAZEM	59,500
136 d.1. widualna 3.4	wycena indywidualna STB 2.7	Balustrada ochronna ruchoma o wys. 1,1m - zejście do piwnicy 1,5	m m	1,500	
				RAZEM	1,500
137 d.1. widualna 3.4	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych 100x120cm 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
138 d.1. widualna 3.4	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych 100x120cm 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
139 d.1. widualna 3.4	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż tablica administracyjna typowa przeszklona z płaszczyzną korkową o wymiarach 1,00x0,50 m, montowana na ścianie każdego przedsionka wejściowego. 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
140 d.1. widualna 3.4	wycena indywidualna STB 2.7	Drabina stała wylazowa 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
141 d.1. widualna 3.4	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż skrzynek zbiorczych na listy oznakowanych numerami mieszkań skrzynki listowe 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.3.5</b>		<b>Inne roboty wewnętrzne</b>			
142 d.1. widualna 3.5	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż kuchenek elektrycznych z piekarnikiem 56	szt szt	56,000	
				RAZEM	56,000
<b>1.3.6</b>		<b>Urządzenia np.: dźwigi osobowe</b>			
143 d.1. widualna 3.6	wycena indywidualna STB 2.15	Dostawa i montaż windy osobowej o udźwigu nominalnym 1125 kg 1	szt szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		<b>RAZEM ROBOTY STANU "WYKONCZENIOWEGO" ZEWNĘTRZNEGO</b>		RAZEM	1,000
1.4.1		<b>Elewacje</b>			
144	KNR 2-02 d.1. 0506-02 4.1 STB 2.7	Parapety zewnętrzne przy oknach i drzwiach balkonowych z blachy stalowej powlekanej gr. 0,5 mm wg kolorystyki elewacji	m <sup>2</sup>		
		1,1*43		47,300	
		1,1*32		35,200	
		1,1*7		7,700	
		2,1*9		18,900	
		1,1*15		16,500	
		1,1*20		22,000	
		2,1*28		58,800	
		1,1*10		11,000	
		1,1*9		9,900	
		2,1*5		10,500	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.144A*0,35	m <sup>2</sup>	237,800	
				<b>83,230</b>	
				RAZEM	83,230
145	KNR 0-23 d.1. 2613-01 4.1 STB 2.5	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej elewacyjnej w płytach, Lambda max - 038 gr. 20cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m <sup>2</sup>		
		18,43*105	m <sup>2</sup>	1935,150	
		4,14*82	m <sup>2</sup>	339,480	
		4,14*67,2	m <sup>2</sup>	278,208	
		1,75*2*2,8*7	m <sup>2</sup>	68,600	
		<minus okna>			
		-1,1*2,2*43	m <sup>2</sup>	-104,060	
		-1,1*2,2*32	m <sup>2</sup>	-77,440	
		-1,1*2,2*7	m <sup>2</sup>	-16,940	
		-2,1*2,2*9	m <sup>2</sup>	-41,580	
		-1,1*2,2*15	m <sup>2</sup>	-36,300	
		-1,1*2,2*20	m <sup>2</sup>	-48,400	
		-2,1*2,2*28	m <sup>2</sup>	-129,360	
		-1,1*2,2*10	m <sup>2</sup>	-24,200	
		-1,1*2,2*9	m <sup>2</sup>	-21,780	
		-2,1*2,2*5	m <sup>2</sup>	-23,100	
		-1,51*2,2*1	m <sup>2</sup>	-3,322	
				RAZEM	2094,956
146	KNR 0-23 d.1. 2613-01 4.1 STB 2.5	Ocieplenie balkonów od spodu płytami z wełny mineralnej elewacyjnej w płytach, Lambda max - 038 gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
		<p 1>1,55*(2,7+2,3+1,8+2,3)+4,15*3,1+1,55*(6,6+2,3+3,7)	m <sup>2</sup>	46,500	
		<p 2>1,55*(5,15+2,25+1,8+2,3)+1,55*(6,6+2,3)+3,1*4,15	m <sup>2</sup>	44,485	
		<p 3>1,55*(2,7+2,3+1,8+2,3)+4,15*3,1+1,55*(6,6+2,3+3,7)	m <sup>2</sup>	46,500	
		<p 4>1,55*(5,05+2,3+1,8+2,3+6,6+2,3)+4,15*3,1	m <sup>2</sup>	44,408	
		<p 5>1,55*(2,7+2,3+1,8+2,3)+4,15*3,1+1,55*(6,6+2,3+3,7)	m <sup>2</sup>	46,500	
		<p 6>1,55*(5,05+2,3+1,8+2,3)	m <sup>2</sup>	17,748	
		<p 7>1,55*(2,7+3,7)	m <sup>2</sup>	9,920	
				RAZEM	256,061
147	KNR 0-23 d.1. 2613-01 4.1 STB 2.5	Ocieplenie belek od spodu płytami z wełny mineralnej elewacyjnej w płytach, Lambda max - 038 gr. 25cm	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		0,6*(1,5+5,0+1,8+1,5+5,0)	m <sup>2</sup>	8,880	
		1 PIETRO			
		0,6*(1,8+1,5+5,0+1,5+5,0)	m <sup>2</sup>	8,880	
		2 PIETRO			
		0,6*(1,8+1,5+5,0+1,5+5,0)	m <sup>2</sup>	8,880	
		3 PIETRO			
		0,6*(1,8+1,5+5,0+1,5+5,0)	m <sup>2</sup>	8,880	
		4 PIETRO			
		0,6*(1,8+1,5+5,0+1,5+5,0)	m <sup>2</sup>	8,880	
		5 PIETRO			
		0,6*(1,8+1,5+5,0+1,5+5,0)	m <sup>2</sup>	8,880	
		6 PIETRO			
		0,6*(1,8+1,5+5,0)	m <sup>2</sup>	4,980	
		7 PIETRO			
		0,45*17,3+(1,5+5,0)*0,6	m <sup>2</sup>	11,685	
				RAZEM	69,945
148	KNR 0-23 d.1. 2613-01 4.1 STB 2.5	Ocieplenie zadaszeń tarasów od spodu płytami z wełny mineralnej elewacyjnej w płytach, Lambda max - 038 gr. 45cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6 PIETRO 1,05*17,3 7 PIETRO 1,5*17,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,165 25,950	
				RAZEM	44,115
149 d.1. 2612-03 4.1 STB 2.5	KNR 0-23	Przymocowanie płyt styropianowych i z wełny min za pomocą dybli plastikowych do ścian  poz. 145*6 poz. 146*6 poz. 147*6 poz. 148*6	szt.  szt. szt. szt.	  12569,736 1536,366 419,670 264,690	
				RAZEM	14790,462
150 d.1. 0931-01 4.1 STB 2.5	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej  poz. 145 poz. 146 poz. 147 poz. 148 <komin>1,0*(1,1*2+1,75*2+1,1*2+2,5*2+1,3*4*2+0,6*2+1,1*2+1,3*2+0,75*2+1,2*2+2,56*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2094,956 256,061 69,945 44,115 38,320	
				RAZEM	2503,397
151 d.1. 2613-06 4.1 STB 2.5	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach  poz. 150	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2503,397	
				RAZEM	2503,397
152 d.1. 0122-01 4.1 ANALOGIA STB 2.5	KNR 0-33	Montaż listew cokołowych lub początkowych  105	m  m	  105,000	
				RAZEM	105,000
153 d.1. wycena indywidualna 4.1 STB 2.5	wycena indywidualna	Obudowa balkonów od czoła i spodu z paneli osłonowych - osłona czoła i spodu balkonu (TYP 1 i 2); płyta HPL gr. min. 6mm, mocowanie punktowe systemowe (zgodnie z zaleceniami wybranego producenta) do stalowej podkonstrukcji balkonu; wykonczenie: matowe 0,8*1,55*10+0,8*(5,45*5) 0,8*2,7*4+0,8*2,3*6+0,8*4,15*3+0,8*2,0*3+1,55*0,8*26 0,8*2,0*3+0,8*2,3*6+0,8*6,6*5+0,8*4,15*2+0,8*1,55*26  1 PIETRO 1,55*2,7+1,55*2,3*2+1,55*4,15+2,0*5,45+1,55*2,3+1,05*6,6 2 PIETRO 1,55*2,3*2+2,0*5,45+1,55*4,2+1,05*6,6+1,5*2,3 3 PIETRO 1,55*2,7+1,55*2,3*2+1,55*4,15+2,0*5,45+1,55*2,3+1,05*6,6 4 PIETRO 1,55*2,3*2+2,0*5,45+1,55*4,2+1,05*6,6+1,5*2,3 5 PIETRO 1,55*2,7+1,55*2,3*2+1,55*4,15+2,0*5,45+1,55*2,3+1,05*6,6 6 PIETRO 1,5*2,3*2 7 PIETRO 1,5*2,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  34,200 66,680 81,120  39,143 34,920 39,143 34,920 39,143 6,900 3,450	
				RAZEM	379,619
154 d.1. 0931-02 4.1 STB 2.5	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego barwionego w masie na kolor według PW , wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz. 145 poz. 146 poz. 147 poz. 148 -poz. 155 <komin>1,0*(1,1*2+1,75*2+1,1*2+2,5*2+1,3*4*2+0,6*2+1,1*2+1,3*2+0,75*2+1,2*2+2,56*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2094,956 256,061 69,945 44,115 -165,220 38,320	
				RAZEM	2338,177
155 d.1. 0931-02 4.1 STB 2.5	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku drewnopodobnego , wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 2,2*(3+1,25+2+0,75+2,35+1,05+2,35+1,05+2,35+1,05+2,35+1,05) 2,2*(1,55+1,05+1,05+1,55+1,05+1,85+1,05*2+1,55+1,05+1,85+1,05*2+1,55+1,05) 2,2*(2,25*7) 2,2*(1,05+1,85+1,05*2+2,05*2+1,35*2+1,05*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,800 42,570 34,650 35,200	
				RAZEM	165,220

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<p 2>8,2+3+13	m <sup>2</sup>	24,200	
		<p 3>3+13,2+6,1	m <sup>2</sup>	22,300	
		<p 4>8,2+3+13	m <sup>2</sup>	24,200	
		<p 5>13,2+6,1	m <sup>2</sup>	19,300	
				RAZEM	112,300
166	wycena indywidualna d.1. STB 2.3	Systemowa posadzka podniesiona balkonów/tarasów z deski tarasowej na podkładkach systemowych;	m <sup>2</sup>		
		Balkon			
		<p 1>1,55*(2,7+2,3+1,8+2,3)+4,15*3,1+2,0*5,45+1,55*(6,6+2,3+3,7)	m <sup>2</sup>	57,400	
		<p 2>1,55*(5,15+2,25+1,8+2,3)+2,0*5,45+1,55*(6,6+2,3)+3,1*4,15	m <sup>2</sup>	55,385	
		<p 3>1,55*(2,7+2,3+1,8+2,3)+4,15*3,1+2,0*5,45+1,55*(6,6+2,3+3,7)	m <sup>2</sup>	57,400	
		<p 4>1,55*(5,05+2,3+1,8+2,3+6,6+2,3)+2,0*5,45+4,15*3,1	m <sup>2</sup>	55,308	
		<p 5>1,55*(2,7+2,3+1,8+2,3)+4,15*3,1+2,0*5,45+1,55*(6,6+2,3+3,7)	m <sup>2</sup>	57,400	
		<p 6>1,55*(5,05+2,3+1,8+2,3)	m <sup>2</sup>	17,748	
		<p 7>1,55*(2,7+3,7)	m <sup>2</sup>	9,920	
		Tarasy			
		4,0*13,3	m <sup>2</sup>	53,200	
		4,25*8,1	m <sup>2</sup>	34,425	
				RAZEM	398,186
167	KNR-W 2-02 d.1. 0514-03 4.2 STB 2.7	Krawędzie balkonów i loggii - zblachy stalowej gr. 0,5mm powlekanej , obróbka blacharska uformowana w profil odwodnieniowy (na obróbce blacharskiej balkonu wykonać fartuch z papy aby blacha nie stykała się bezpośrednio z betonem).	m <sup>2</sup>		
		poz.134*0,45	m <sup>2</sup>	168,998	
				RAZEM	168,998
168	KNR-W 2-02 d.1. 0514-06 4.2 ANALOGIA STB 2.7	Wyprowadzenie wody z balkonów- systemowe żygacze	szt.		
		13+10+13+10+13+4+3	szt.	66,000	
				RAZEM	66,000