

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY BUDOWLANE					
1		Roboty rozbiórkowe , wyburzeniowe			
1	KNR 404-	Rozebranie posadzek z wykładziny PCV - rulony	m ²		
d.1	0504-0600				
	- parter	40,13	m ²	40,130	
	- I piętro	44,80	m ²	44,800	
	- II piętro	140,73	m ²	140,730	
				RAZEM	225,660
2	KNR 404-	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.1	0504-0300				
	- parter	83,62	m ²	83,620	
	- I piętro	155,70	m ²	155,700	
	- II piętro	29,45	m ²	29,450	
				RAZEM	268,770
3	KNR 404-	Rozebranie posadzki lastrykowej	m ²		
d.1	0504-0100				
	- parter	47,26	m ²	47,260	
	- I piętro	39,86	m ²	39,860	
	- II piętro	64,69	m ²	64,690	
				RAZEM	151,810
4	KNR 404-	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³		
d.1	0306-0100				
	Hotel	10,14 + 1,22	m ³	11,360	
				RAZEM	11,360
5	KNR 404-	Rozebranie balustrady poręczy	m		
d.1	0804-0200				
	-klatka scho-	24,82	m	24,820	
	-dowa				
	-taras	18,01	m	18,010	
				RAZEM	42,830
6	KNR 401-	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1	0819-1500				
		500	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
7	KNR 404-	Rozebranie murów i słupów powyżej poziomu terenu, w budynkach o wys.po-	m ³		
d.1	0102-0500	nad 9 m/ponad 2 kondygnacje/, z cegły na zaprawie: -cementowo-wapiennej			
	- parter	13,83	m ³	13,830	
	- I piętro	15,8	m ³	15,800	
	- II piętro	25,7	m ³	25,700	
				RAZEM	55,330
8	KNR 401-	Wykucie otworów gr.51 cm3.	m ³		
d.1	0329-0300				
		3,2 * 2,0 * 0,41	m ³	2,624	
				RAZEM	2,624
9	KNR 401-	Wykucie ościeżnic stalowych drzwiowych do 2 m2	szt		
d.1	0354-0900				
	- parter	10	szt	10,000	
	- I piętro	13	szt	13,000	
	- II piętro	18	szt	18,000	
				RAZEM	41,000
10	KNR 401-	Wykucie ościeżnic stalowych drzwiowych powyżej 2 m2	m ²		
d.1	0354-1000				
	- parter	2,69 + 3,05 + 3,29 + 2,91	m ²	11,940	
	- I piętro	3,06 + 2,50	m ²	5,560	
	- II piętro	2,5	m ²	2,500	
				RAZEM	20,000
11	KNR 401-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow. do 2 m2	szt		
d.1	0354-0400				
	- parter	22	szt	22,000	
	- I piętro	25	szt	25,000	
	- II piętro	30	szt	30,000	
				RAZEM	77,000
12	KNR 401-	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy: cementowo-wapiennej na stropach	m ²		
d.1	0701-1100	biegach i spocznikach o pow. ponad 5 m2			
	- parter	217,68 * 0,2	m ²	43,536	
	- I piętro	224,9 * 0,2	m ²	44,980	
	- II piętro	210,57 * 0,2	m ²	42,114	
				RAZEM	130,630
13	KNR 401-	Odbicie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach o pow.	m ²		
d.1	0701-0500	ponad 5 m2			
		1761,71 * 0,2	m ²	352,342	
				RAZEM	352,342
14	KNR 404-	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie	m ²		
d.1	0509-0300				
		295,24	m ²	295,240	
				RAZEM	295,240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 401-d.1 0535-0800 okapy kominy	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kominów nie nadającej się do użytku z blachy (58,58 + 7,77 + 30,08 * 2 + 18,30 + 15,77 * 2 + 13,93 * 4 + 3,10) * 0,40 (1,50 + 2,30 + 0,71 + 1,70) * 2 + 0,4 * 8 + (2,11 + 1,55) * 2 + (0,45 + 0,90) * 2 * 0,30	m ² m ² m ²	94,068 7,692	
				RAZEM	101,760
16	KNR 404-d.1 0102-0200	Rozebranie murów ogniowych 50 % (15,77 * 0,85 + 13,93 * 3 * 0,85 + 3,10 * 0,85) * 0,25	m ³ m ³	12,890	
				RAZEM	12,890
17	KNR 404-d.1 0301-0400 parter	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grubości : - ponad 15 cm 214,1 * 0,5	m ³ m ³	107,050	
				RAZEM	107,050
18	KNR 404-d.1 0301-0200 I piętro II piętro	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grubości do 10 cm 221,67 * 0,1 221,03 * 0,1	m ³ m ³ m ³	22,167 22,103	
				RAZEM	44,270
19	KNR 404-d.1 1101-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km : - ciągnikiem kołowym z przyczepą 72,5	m ³ m ³	72,500	
				RAZEM	72,500
20	KNR 404-d.1 1101-0100	Wywiezienie okien drewnianych na odległość 10 km : - ciągnikiem kołowym z przyczepą 19,9	m ³ m ³	19,900	
				RAZEM	19,900
21	KNR 404-d.1 1101-0100	Wywiezienie balustrady , blachy, ościeżnic na odległość 10 km : - ciągnikiem kołowym z przyczepą 29,54	m ³ m ³	29,540	
				RAZEM	29,540
22	KNR 404-d.1 0504-0100	Skucie okładzin na schodach 14,4	m ² m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
23	Analiza własna	Oplata za wysypisko (72,5 + 14,4 * 0,2) * 2,0	m ³ m ³	150,760	
				RAZEM	150,760
24	KNR 401-d.1 0304-0100	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. 18,69	m ³ m ³	18,690	
				RAZEM	18,690
25	KNR 202-d.1 0127-0300 - parter - I piętro - II piętro	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o grubości: 12 cm 75,5 43,8 43,8	m ² m ² m ² m ²	75,500 43,800 43,800	
				RAZEM	163,100
26	KNR 401-d.1 0311-0200	Uzupełnienie murów ogniowych 4,5	m ³ m ³	4,500	
				RAZEM	4,500
27	KNR 401-d.1 0310-0200	Rozebranie i ponowne wymurowanie kominów 3,4 + 0,5 * 0,5 * 1,0	m ³ m ³	3,650	
				RAZEM	3,650
28	KNR 202-d.1 0219-0500	Nakrywy kominów o grubości 7 cm 7,45 + 0,5	m ² m ²	7,950	
				RAZEM	7,950
29	NNRKB d.1 005-0618-0300	Izolacje przeciwwilgociowe z folii nieprzepuszczalnej paroizolacja 295,47	m ² m ²	295,470	
				RAZEM	295,470
30	KNR 202-d.1 0613-0301	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr 25 cm na klej do podłoża betonowego 295,47	m ² m ²	295,470	
				RAZEM	295,470
31	KNR 202-d.1 0507-0200	Obróbki dachu przy szer. ponad 25 cm z blachy tytanowo - cynkowej 162,43	m ² m ²	162,430	
				RAZEM	162,430
32	KNR 202-d.1 0904-0100	Tynk zewnętrzny cementowy kat. III, wykonanie ręcznie kominów i murów ogniowych na dachu.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	komini	$0,5 * 14,0 * 4 + (1,7 + 0,4) * 1,0 * 2 + (1,5 + 0,4) * 1,0 * 2 + (2,3 + 0,4) * 1,0 * 2$	m ²	50,936	
	ogniowy	$+ (0,71 + 0,4) * 1,0 * 2 + (2,11 + 0,45) * 1,0 * 2 + (1,22 * 0,9) * 1,0 * 2$ $13,93 * 5 * 0,85 + 15,77 * 0,85 * 2 + 3,10 * 0,85 * 2$	m ²	91,282	
				RAZEM	142,218
33	KNR 202-0504-0100	Pokrycie dachów papą podkładową	m ²		
d.1		295,24	m ²	295,240	
				RAZEM	295,240
34	KNR 202-0504-0200	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną ognioodporną dwuwarstwowe	m ²		
d.1		295,24	m ²	295,240	
				RAZEM	295,240
35	KNR 202-1101-0700	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowych gr.20 cm	m ³		
d.1	parter	214,1 * 0,2	m ³	42,820	
				RAZEM	42,820
36	KNR 202-1101-0100	Podkłady betonowe gr.10 cm	m ³		
d.1	parter	214,1 * 0,1	m ³	21,410	
				RAZEM	21,410
37	KNR 202-0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe z folii	m ²		
d.1		214,1	m ²	214,100	
				RAZEM	214,100
38	KNR 202-0609-0200	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziomych na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr.12 cm	m ²		
d.1	parter	214,1	m ²	214,100	
				RAZEM	214,100
39	KNR 202-1101-0200	Wylewka betonowa gr.6 cm na stropie	m ³		
d.1	parter	214,1 * 0,06	m ³	12,846	
				RAZEM	12,846
40	KNR 202-0609-0200	Izolacja akustyczna z płyt styropianowych poziome gr.6 cm układane na wierzchu konstrukcji: na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	I piętro	221,67	m ²	221,670	
	II piętro	221,03	m ²	221,030	
				RAZEM	442,700
41	KNR 202-1101-0200	Wylewka betonowa gr.5 cm	m ³		
d.1		442,7 * 0,05	m ³	22,135	
				RAZEM	22,135
42	KNR 202-1118-0900	Posadzki z płytek gresowych 30 x 30 cm na klej - metodą kombinowaną	m ²		
d.1		656,8	m ²	656,800	
				RAZEM	656,800
43	KNR 401-0313-0200	Przesklepienia otworów w ścianie z cegieł z wykuciem bruzd	m ³		
d.1		1,96	m ³	1,960	
				RAZEM	1,960
44	KNR 401-0313-0400	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do 180 mm stal S235	m		
d.1		$2 * 2 * 2,15 + 2 * 2 * 1,9 + 2 * 2 * 2,65 + 3 * 2 * 1,9 + 2 * 2,15 + 2 * 2,3 + 2, * 2,65 + 4 * 2 * 2,25 + 2 * 1,9$	m	74,200	
				RAZEM	74,200
45	KNR 401-0313-0600	Obmurowanie końcówek belek stalowych do 180 mm	szt		
d.1		17 * 2	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
46	KNR 202-0126-0500	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży sbn	m		
d.1		$3 * 1,5 + 4 * 1,5 + 14 * 1,2 + 3 * 2,7 + 4 * 1,2 + 3 * 1,2 + 2 * 1,2 + 6 * 1,2 + 8 * 1,8 + 2 * 2,7 + 2 * 1,5 + 6 * 1,2 + 8 * 1,2 + 4 * 1,2 + 4 * 1,8 + 2 * 3,0 + 2 * 1,8 + 4 * 1,5 + 8 * 1,2 + 6 * 1,2 + 8 * 1,2 + 2 * 2,1$	m	151,200	
				RAZEM	151,200
47	KNR 019-1023-0600	Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielných o U=0,9m/m2K z PCV z obróbką osadzeniem o pow. do 1,5 m2	m ²		
d.1		$0,9 * 1,48 * (20 + 12 + 9)$	m ²	54,612	
				RAZEM	54,612
48	KNR 019-1023-0700	J.w. o pow. powyżej 1,5 m2	m ²		
d.1		$0,88 * 1,73 * 13 + 1,03 * 1,50 * 2$	m ²	22,881	
				RAZEM	22,881
49	KNR 019-1023-0500	J.w. o pow. do 1,0 m2	m ²		
d.1		$0,6 * 1,45 * 8$	m ²	6,960	
				RAZEM	6,960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 202-0129-0100	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: do 1 m z konglomeratu 75	szt		
			szt	75,000	
				RAZEM	75,000
51	KNR 202-0129-0200	J.w. ponad 1 m	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
52	KNR 202-1040-0500	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone kompletne U=1,3m/m2K 4 szt	m ²		
		14,36	m ²	14,360	
				RAZEM	14,360
53	KNR 019-1023-1200	Montaż drzwi z PCV z samozamykaczem , dymoszczelne EJ-30	m ²		
		10,8	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
54	KNR 019-1023-1200	Montaż drzwi z PCV z samozamykaczem , dymoszczelne dwuskrzydłowe 1 szt	m ²		
		1,3 * 2,0	m ²	2,600	
				RAZEM	2,600
55	KNR 019-1023-1200	Montaż drzwi z PCV z samozamykaczem 5 szt	m ²		
		1,4 * 2,0 * 5	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
56	KNR 019-1023-1200	Montaż drzwi wewnętrznych z PCV z nawiewem dolnych pełnych z samozamykaczem	m ²		
		0,9 * 2,0 * 11 + 0,8 * 2,0 * 3	m ²	24,600	
	rozsuwane	1,0 * 2,0 * 3	m ²	6,000	
				RAZEM	30,600
57	KNR 019-1023-1200	Montaż drzwi PCV 90/200 pełne wewnętrzne	m ²		
	parter - 7 szt	7 * 0,9 * 2,0	m ²	12,600	
	I i II piętro - 14	14 * 0,9 * 2,0	m ²	25,200	
				RAZEM	37,800
58	KNR 019-1023-0400	Recepcja przeszklona ściany nie rozwierana szklane ponad 1,0 m2	m ²		
		6,12	m ²	6,120	
				RAZEM	6,120
59	KNR 202-1203-0200	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		3,3	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
60	KNR 202-0126-0200	Otwory w ścianach na drzwi	szt		
		54	szt	54,000	
				RAZEM	54,000
61	KNR 404-0302-0300	Rozebranie betonowych schodów zewnętrznych	m ³		
		5,3	m ³	5,300	
				RAZEM	5,300
62	KNR 202-0218-0100	Schody betonowe , podjazdy na gotowym podłożu chudy beton B10	m ³		
		4,77	m ³	4,770	
				RAZEM	4,770
63	KNR 202-0218-0100	J.w. beton B20	m ³		
		26,5	m ³	26,500	
				RAZEM	26,500
64	ZAL1 006-0502-0200	Okładziny schodów, podestów, podjazdów kostką brukową betonową grubości kostki szarej 6 cm na podsypce cem.-piask. z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		53,5	m ²	53,500	
				RAZEM	53,500
65	KNR 202-1209-0100	Balustrady schodowe, tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		61,7	m	61,700	
				RAZEM	61,700
66	Analiza własa	Montaż schodolazu prostego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNR 404-1101-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km : - ciągnikiem kołowym z przyczepą	m ³		
		36,6	m ³	36,600	
				RAZEM	36,600
68	Analiza własa	Oplata za wysypisko	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		36,6	m ³	36,600	
				RAZEM	36,600
69	KNR 202-0218-0200	Schody proste żelbetowe na płycie grubości 8 cm beton C16/20	m ²		
		4,15 * 1,30	m ²	5,395	
				RAZEM	5,395
70	KNR 202-0218-0600	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty- 7 cm beton C16/20	m ²		
		5,4	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
71	KNR 202-0202-0700	Ława fundamentowa żelbetowa prostokątna szer 1,3 m beton C16/20	m ³		
		1,3 * 0,25 * 0,82	m ³	0,267	
				RAZEM	0,267
72	KNR 202-0290-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie śr. 6mm St3S-b	t		
		0,008	t	0,008	
				RAZEM	0,008
73	KNR 202-0290-0200	J.w.pręty żebrowane RB 500	t		
		0,096	t	0,096	
				RAZEM	0,096
74	KNR 202-0218-0200	Schody proste żelbetowe na płycie grubości 8 cm beton C16/20	m ²		
		5,63 * 1,30	m ²	7,319	
				RAZEM	7,319
75	KNR 202-0218-0600	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty- 7 cm beton C16/20	m ²		
		7,319	m ²	7,319	
				RAZEM	7,319
76	KNR 202-0218-0700	Belka podestowa beton C16/20	m ³		
		2,97 * 0,3 * 0,3	m ³	0,267	
				RAZEM	0,267
77	KNR 202-0290-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie śr. 6mm St3S-b	t		
		0,013 + 0,012	t	0,025	
				RAZEM	0,025
78	KNR 202-0290-0200	J.w.pręty żebrowane RB 500	t		
		0,072 + 0,0183	t	0,090	
				RAZEM	0,090
79	KNR 202-0218-0200	Schody proste żelbetowe na płycie grubości 8 cm beton C16/20	m ²		
		5,63 * 1,30	m ²	7,319	
				RAZEM	7,319
80	KNR 202-0218-0600	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty- 7 cm beton C16/20	m ²		
		7,319	m ²	7,319	
				RAZEM	7,319
81	KNR 202-0218-0700	Belka podestowa beton C16/20 szt 2	m ³		
		2,97 * 0,3 * 0,3 * 2	m ³	0,535	
				RAZEM	0,535
82	KNR 202-0290-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie śr. 6mm St3S-b	t		
		0,0143 + 0,0066	t	0,021	
				RAZEM	0,021
83	KNR 202-0290-0200	J.w.pręty żebrowane RB 500	t		
		0,086 + 0,010	t	0,096	
				RAZEM	0,096
84	KNR 202-0218-0200	Schody proste żelbetowe na płycie grubości 8 cm beton C16/20	m ²		
		5,63 * 1,30	m ²	7,319	
				RAZEM	7,319
85	KNR 202-0218-0600	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty- 7 cm beton C16/20	m ²		
		7,319	m ²	7,319	
				RAZEM	7,319
86	KNR 202-0218-0700	Belka podestowa beton C16/20	m ³		
		2,97 * 0,3 * 0,3	m ³	0,267	
				RAZEM	0,267
87	KNR 202-0290-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie śr. 6mm St3S-b	t		
		0,012 + 0,012	t	0,024	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	KNR 202-0290-0200	J.w.pręty żebrowane RB 500	t	RAZEM	0,024
		0,076 + 0,018	t	0,094	
				RAZEM	0,094
89	KNR 012-0829-0400	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 30 x 30 cm na klej	m ²		
	parter	53,5	m ²	53,500	
	I piętro	46,0	m ²	46,000	
	II piętro	46,0	m ²	46,000	
				RAZEM	145,500
90	KNR 202-1506-0100	Malowanie dwukrotnie farbami ceramicznymi wewnętrznych tynków gładkich ścian	m ²		
	parter	524,0	m ²	524,000	
	I piętro	470,0	m ²	470,000	
	II piętro	470,0	m ²	470,000	
				RAZEM	1 464,000
91	KNR 202-1506-0100	J.w. sufitów	m ²		
	parter	212,6	m ²	212,600	
	I piętro	222,3	m ²	222,300	
	II piętro	222,3	m ²	222,300	
				RAZEM	657,200
92	KNR 202-1104-0500	Okładziny schodów wewnętrznych z płytek gresowych 150x150	m ²		
		45,6	m ²	45,600	
				RAZEM	45,600
93	KNR 202-1209-0100	Balustrady schodowe wypełnione płytami wiórowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
94	KNR 023-2614-0200	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm wełną mineralną 5 cm	m ²		
		(21,98 + 14,27 + 5,38 + 18,71) * 9,66	m ²	582,884	
				RAZEM	582,884
95	KNR 023-0932-0200	Wyprawy elewacyjne cienkowarstwowe z tynku silikonowego gr. 3 mm na uprzednio przygotowanym podłożu z siatki	m ²		
		582,88	m ²	582,880	
				RAZEM	582,880
96	KNR 202-1610-0800	Montaż i demontaż rusztowań przesuwnych o wysokości kolumny: do 10 m	kolumna		
		15	kolumna	15,000	
				RAZEM	15,000
97	Rusztowanie d.1	Rozliczenie pracy rusztowania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
98	KNR 231-0101-0100	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m ²		
		68,92	m ²	68,920	
				RAZEM	68,920
99	KNR 231-0101-0200	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	m ²		
		68,92	m ²	68,920	
				RAZEM	68,920
100	KNR 231-0105-0500	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	m ²		
		68,92	m ²	68,920	
				RAZEM	68,920
101	KNR 231-0403-0500	Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		137	m	137,000	
				RAZEM	137,000
102	KNR 231-0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		68,92	m ²	68,920	
				RAZEM	68,920
103	KNR 201-0303-0300	Wykopy ręczne fundamentowe z transportem urobku ciągnikiem z przyczepami samowyladowczymi (kat.III)	m ³		
		13,65	m ³	13,650	
				RAZEM	13,650
104	KNR 220-0101-0100	Podbeton - chudy beton B-10	m ³		
		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.1	KNR 202-0204-0300	Stopa fundamentowa prostokątna żelbetowa o objętości do 2,0 m3 (C25/30 B-30) 1,7	m ³ m ³	 1,700	
				RAZEM	1,700
106 d.1	KNR 202-0216-0100	Żelbetowe płyty stropowe grubości 8 cm płaskie B-30 4,7	m ² m ²	 4,700	
				RAZEM	4,700
107 d.1	KNR 202-0216-0500	Płyty żelbetowe - Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty żelbetowej (2 cm) 4,7	m ² m ²	 4,700	
				RAZEM	4,700
108 d.1	ZAL1 002-0301-0300	Ściany z bloczków betonowych 18,3	m ³ m ³	 18,300	
				RAZEM	18,300
109 d.1	KNR 202-0290-0200	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: do 7 mm 0,2	t t	 0,200	
				RAZEM	0,200
110 d.1	KNR 202-2601-0200	Docieplenie płytami styropianowymi pokrycie wyprawami elewacyjnymi - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki 57,8	m ² m ²	 57,800	
				RAZEM	57,800
111 d.1	Analogia	Montaż windy - wymiary wewnętrzne szybu 161x176 cm - drzwi 112x212 - 3 przystanki - 3 dojścia bez przełotu - wys.podnoszenia 6,06m - dźwig platformowy wg dyrektywy maszynowej - max.gł.podszybia 14 cm - max.nadszybia 2,65 m - napęd hydrauliczny 1 fazowy - pełna kabina z drzwiami automatycznymi teleskopowe szybowe - łączność awaryjna Autowiaver - ściany kabiny stal.plastikowana malowana na kolor RAL 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000