

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek ul Kościuszki 13					
1 FUNDAMENT					
1	KNR 4-01 d.1 0104-03 ¹⁾ 5.3.1.00	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV (0.7+4.885+0.25+5.5+0.3)*1.1*1.2	m ³ m ³	 15.358	 15.358
				RAZEM	15.358
2	KNR 4-01 d.1 0108-17 ¹⁾ 5.3.13.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 15.358	m ³ m ³	 15.358	 15.358
				RAZEM	15.358
3	KNR 4-01 d.1 0108-20 ¹⁾ 5.3.13.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 15.358	m ³ m ³	 15.358	 15.358
				RAZEM	15.358
4	KNR 4-01 d.1 0301-01 ¹⁾ 5.3.5.00	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie (0.7+4.885+0.25+5.5+0.3)*0.38	m ³ m ³	 4.421	 4.421
				RAZEM	4.421
5	KNR 4-01 d.1 0106-02 ¹⁾ 5.3.1.00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 2.8*1.8*1.4 3.1*3.1*1.4 4.8*2.2*1.4	m ³ m ³ m ³	 7.056 13.454 14.784	 35.294
				RAZEM	35.294
6	KNR 4-01 d.1 0108-03 ¹⁾ 5.3.13.00	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 35.294	m ³ m ³	 35.294	 35.294
				RAZEM	35.294
7	KNR 4-01 d.1 0108-08 ¹⁾ 5.3.13.00	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 35.294	m ³ m ³	 35.294	 35.294
				RAZEM	35.294
8	KNR 2-02 d.1 0202-03 ²⁾ 5.3.9.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m 2.8*1.2*0.4	m ³ m ³	 1.344	 1.344
				RAZEM	1.344
9	KNR 2-02 d.1 0202-06 ²⁾ 5.3.9.00	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szer.ponad 2m 3.1*2.5*0.4	m ³ m ³	 3.100	 3.100
				RAZEM	3.100
10	KNR 2-02 d.1 0202-04 ²⁾ 5.3.9.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.ponad 1.3m 4.8*1.6*0.4	m ³ m ³	 3.072	 3.072
				RAZEM	3.072
11	KNR 2-02 d.1 0207-01 ²⁾ 5.3.9.00	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m (2.8+3.1+4.8)*1.0	m ² m ²	 10.700	 10.700
				RAZEM	10.700
12	KNR 2-02 d.1 0207-07 ²⁾ 5.3.9.00	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 17 10.70	m ² m ²	 10.700	 10.700
				RAZEM	10.700
13	KNR 2-02 d.1 0210-02 ²⁾ 5.3.9.00	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 10 11*0.6*0.3	m ³ m ³	 1.980	 1.980
				RAZEM	1.980
14	KNR 2-02 d.1 0208-01 ²⁾ 5.3.9.00	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 0.25*0.25*1.2	m ³ m ³	 0.075	 0.075
				RAZEM	0.075
15	KNR 2-02 d.1 0602-01 ²⁾ 5.3.10.00	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt - pierwsza warstwa 3.1*2.5+4.8*1.6+2.8*1.2	m ² m ²	 18.790	 18.790
				RAZEM	18.790
16	KNR 2-02 d.1 0602-02 ²⁾ 5.3.10.00	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt - druga i nast.warstwa 18.79	m ² m ²	 18.790	 18.790

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.1 0603-01 ²⁾	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt - pierwsza warstwa 10.70*2 11*0.6*2	m ² m ² m ²	RAZEM 21.400 13.200	18.790
	5.3.10.00			RAZEM	34.600
18	KNR 2-02 d.1 0603-02 ²⁾	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt - druga i nast. warstwa 34.6	m ² m ²	34.600	34.600
	5.3.10.00			RAZEM	34.600
19	KNR-W 2-01 d.1 0501-01 ²⁾	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m - zagęszczanie ręczne 35.294	m ³ m ³	35.294	35.294
	5.3.1.00			RAZEM	35.294
2 PARTER					
20	NNRNKB 202 d.2 0194b-01 ⁴⁾	(z X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem 11.5*4.06 2.79*4.06 4.71*4.06 -2.55*2.87 -2.26*2.16 -0.6*1.23	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	46.690 11.327 19.123 -7.319 -4.882 -0.738	
	5.3.5.00			RAZEM	64.201
21	KNR 4-01 d.2 0313-05 ¹⁾	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych HEB 220 mm	m m m m	2.950 3.000 3.960	
	analogia			RAZEM	9.910
	5.3.5.00	2.950 3.0 3.96			
22	KNR 4-01 d.2 0313-05 ¹⁾	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych I NP 220 mm	m m m	16.800 2.650	
	5.3.5.00	5.6*3 2.65		RAZEM	19.450
23	KNR 4-01 d.2 0313-04 ¹⁾	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych do I NP 140 mm	m m	10.350	
	5.3.5.00	2.07*5		RAZEM	10.350
24	KNR 4-01 d.2 0313-05 ¹⁾	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych I NP 300 mm	m m	5.850	
	analogia			RAZEM	5.850
	5.3.5.00	5.85			
25	KNR 4-01 d.2 0313-05 ¹⁾	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych I 200 mm	m m	3.600	
	analogia			RAZEM	3.600
	5.3.5.00	1.6*2			
26	KNR 4-01 d.2 0204-01 ¹⁾	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 2.4*5.6 1.2*2.6 2.0*2.2 2.4*1.3	m ² m ² m ² m ²	13.440 3.120 4.400 3.120	
	5.3.9.00			RAZEM	24.080
27	KNR 4-01 d.2 0203-08 ¹⁾	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 11.5*0.3 1.07*2.07	m ³ m ³ m ³	3.450 2.215	
	5.3.9.00			RAZEM	5.665
28	KNR 4-01 d.2 0202-03 ¹⁾	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbroje- nych o śr. 10-14 mm 1500	kg kg	1500.000	
	5.3.9.00				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1500,000
29 d.2	KNR 2-02 0212-12 ²⁾ analogia 5.3.9.00	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm 11,5*0,25*0,25+3,0*0,25*0,25+4,8*0,25*0,25	m ² m ²		1,206
				RAZEM	1,206
3 / PIĘTRO					
30 d.3	NNRNKB 202 0194b-01 ⁴⁾ analogia 5.3.5.00	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem 11,5*3,19 2,79*3,19 4,71*3,19 -1,48*1,9 -1,01*1,45 -0,78*1,48 2,8*3,19-1,5*2,16-1,0*2,16 -0,99*1,45	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		36,685 8,900 15,025 -2,812 -1,465 -1,154 3,532 -1,436
				RAZEM	57,275
31 d.3	KNR 4-01 0313-05 ¹⁾ analogia 5.3.5.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych HEB 220 mm 2,950 3,25 3,96	m m m		2,950 3,250 3,960
				RAZEM	10,160
32 d.3	KNR 4-01 0313-06 ¹⁾ analogia 5.3.5.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych I NP 220 mm 5,6*3 2,65	m m m		16,800 2,650
				RAZEM	19,450
33 d.3	KNR 4-01 0313-04 ¹⁾ analogia 5.3.5.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.be- lek stalowych do I NP 140 mm 2,07*5	m m		10,350
				RAZEM	10,350
34 d.3	KNR 4-01 0313-05 ¹⁾ analogia 5.3.5.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych I NP 360mm 5,85	m m		5,850
				RAZEM	5,850
35 d.3	KNR 4-01 0313-06 ¹⁾ analogia 5.3.5.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych]] 200 mm 1,8*2	m m		3,600
				RAZEM	3,600
36 d.3	KNR 4-01 0204-01 ¹⁾ analogia 5.3.9.00	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 2,4*5,6 1,2*2,6 2,0*2,2 2,4*1,3	m ² m ² m ² m ²		13,440 3,120 4,400 3,120
				RAZEM	24,080
37 d.3	KNR 4-01 0203-08 ¹⁾ analogia 5.3.9.00	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 11,5*0,3 1,07*2,07	m ² m ² m ²		3,450 2,215
				RAZEM	5,665
38 d.3	KNR 4-01 0202-03 ¹⁾ analogia 5.3.9.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zebro- wanych o śr. 10-14 mm 1500	kg kg		1500,000
				RAZEM	1500,000
39 d.3	KNR 2-02 0212-12 ²⁾ analogia 5.3.9.00	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm 11,5*0,25*0,25+3,0*0,25*0,25+4,8*0,25*0,25	m ² m ²		1,206
				RAZEM	1,206
40 d.3	KNR 4-01 0329-05 ¹⁾ analogia 5.3.5.00	Wycucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie ce- mentowej dla otworów drzwiowych i okiennych 2,1*0,98*0,27	m ² m ²		0,556

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,556
41	KNR 4-01 d.3 0304-01 1) 5.3.5.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 2.1*0.6*0.25	m ³ m ³	 0,420	
				RAZEM	0,420
42	KNR 2-02 d.3 0126-05 2) 5.3.5.00	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. 1.2*2+1.2*2+1.5*2+1.2*2	m m	 10,200	
				RAZEM	10,200
4 Poddasze					
43	NNRNKB 202 d.4 0194b-01 4) 5.3.5.00	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem (3.0*2.56)-2.1*1.0-1.5*2.3 5.8*0.5*6.2*2	m ² m ² m ²	 2,130 35,960	
				RAZEM	38,090
44	KNR 4-01 d.4 0304-01 1) 5.3.5.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 2.1*0.6*0.25	m ³ m ³	 0,420	
				RAZEM	0,420
45	KNR 2-02 d.4 0126-05 2) 5.3.5.00	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. 1.5*2	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
46	KNR 0-21 d.4 4005-01 5) analiza indywidualna 5.3.11.00	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm 4*1.2 8*4 2*2.7 1*2.7 1*3.5	mb mb mb mb mb	 4,800 32,000 5,400 2,700 3,500	
				RAZEM	48,400
47	KNR 0-21 d.4 4006-01 5) analiza indywidualna 5.3.11.00	Stropy drewniane - podciąg złożone z dwóch belek stropowych o wys. do 160 mm 1*5.0 1*5.5 1*3 1*3	mb mb mb mb	 5,000 5,500 3,000 3,000	
				RAZEM	16,500
48	KNR 2-02 d.4 0408-03 2) 5.3.11.00	Krokwie zwykłe, dł. do 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 2.9	m ³ m ³	 2,900	
				RAZEM	2,900
49	KNR 2-02 d.4 0406-05 2) 5.3.11.00	Ramy górne i płatwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.8	m ³ drew. m ³ drew.	 0,800	
				RAZEM	0,800
50	KNR AT-09 d.4 0101-02 6) 5.3.11.00	Łacenie - rozstaw lat 20 cm 68	m ² m ²	 68,000	
				RAZEM	68,000
51	KNR AT-09 d.4 0103-02 6) 5.3.11.00	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrlat 0,80 m 68	m ² m ²	 68,000	
				RAZEM	68,000
52	KNR 0-15II d.4 0517-03 7) 5.3.11.00	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami 68	m ² m ²	 68,000	
				RAZEM	68,000
53	KNR 0-15II d.4 0517-04 7) 5.3.11.00	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
5 Schody , posadzki					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 2-02 d.5 0218-05 a)	Schody żelbetowe, zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gr.8 cm	m ²		
		1.23*3.5	m ²	4.305	
	5.3.9.00	1.23*25.5	m ²	31.365	
				RAZEM	35.670
55	KNR 2-02 d.5 0290-04 a)	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowl - pręty zbrowa- ne	t		
	5.3.9.00	1.2	t	1.200	
				RAZEM	1.200
56	KNR 2-02 d.5 0290-03 a)	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowl - pręty gładkie	t		
	5.3.9.00	0.4	t	0.400	
				RAZEM	0.400
57	KNR 2-02 d.5 1101-07 a)	Podkłady z ułitych materiałów sypkich na podł. gruntowym	m ³		
	5.3.3.00	27.6*0.25	m ³	6.900	
				RAZEM	6.900
58	KNR 2-02 d.5 1101-01 a)	Podkłady betonowe na podł. gruntowym	m ³		
	5.3.3.00	27.6*0.1	m ³	2.760	
				RAZEM	2.760
59	MNR/KB 202 d.5 0618-03 a)	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ²	m ²		
	5.3.10.00	27.6	m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
60	KNR-W 2-02 d.5 0608-03 a)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.4cm	m ²		
	5.3.10.00	27.6	m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
61	KNR-W 2-02 d.5 0606-01 a)	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej - po- zorne podposadzkiowe	m ²		
	5.3.10.00	27.6	m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
62	KNR 2-02 d.5 1106-02 a)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarłe na gładko gr.25mm	m ²		
	5.3.7.00	27.6	m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
63	KNR 2-02 d.5 1106-03 a)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarłe - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 1.5	m ²		
	5.3.7.00	27.6	m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
64	KNR 2-02 d.5 1106-07 a)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	5.3.7.00	27.6	m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
65	KNR 2-02 d.5 0609-03 a)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 10 wypełnienie płyt WPS ((1.5+10.8+6.8+4.3)+1.5*2.4)*2	m ²		
	5.3.7.00	54.2	m ²	54.200	
				RAZEM	54.200
66	KNR 2-02 d.5 0609-04 a)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - każda nast.warstwa gr. 2cm	m ²		
	5.3.7.00	54.2	m ²	54.200	
				RAZEM	54.200
67	KNR 2-02 d.5 1106-02 a)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarłe na gładko gr.25mm	m ²		
	5.3.7.00	54.2	m ²	54.200	
				RAZEM	54.200
68	d.5 wycena indy- widualna	schody na strych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	Roboty wykończeniowe				
69	KNR 2-02 d.6 2003-01 a)	Scianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01	m ²		
		2.8*3.12	m ²	8.736	
		1.15*3.12	m ²	3.588	
		2.8*2.56	m ²	7.168	
	5.3.3.00	1.15*2.56	m ²	2.944	

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22.436
70	KNR 2-02 d.6 2003-04 2)	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.100-02 5.5*3.12 5.5*2.56	m ² m ² m ²		
	5.3.3.00			17.160 14.080	
				RAZEM	31.240
71	KNR 2-02 d.6 2007-04 2)	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach 2.0*5.5 3.0*3.93 2.4*1.5	m ² m ² m ² m ²		
	5.3.3.00			11.000 11.790 3.600	
				RAZEM	26.390
72	KNR 2-02 d.6 2006-04 2)	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 26.39	m ² m ²		
	5.3.3.00			26.390	
				RAZEM	26.390
73	KNR 2-02 d.6 2007-03 2)	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach 3.0*3.0 4.8*3.0	m ² m ² m ²		
	5.3.3.00			9.000 14.400	
				RAZEM	23.400
74	KNR 2-02 d.6 2006-04 2)	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 23.4	m ² m ²		
	5.3.3.00			23.400	
				RAZEM	23.400
75	KNR 2-02 d.6 0607-01 2)	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen analogia 23.4 26.39	m ² m ² m ²		
	5.3.3.00			23.400 26.390	
				RAZEM	49.790
76	KNR 2-02 d.6 0613-06 2)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 49.79	m ² m ²		
	5.3.3.00			49.790	
				RAZEM	49.790
77	KNR 2-02 d.6 2008-01 2)	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym Parter 3.86*11.5 (4.81+1.2+5.5+4.8)*3.86 -2.79*2.89 -2.26*2.12 I PIETRO 11.5*3.12 (2.55+4.11+1.15+1.3+1.3+1.2+5.5+2.6+1.9)*3.12 PODDASZE (10.5+4.11+1.15+1.3+1.3+1.2+5.5)*2.56	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
	5.3.2.00			44.390 62.957 -8.063 -4.791 35.880 67.423 64.154	
				RAZEM	261.950
78	KNR 2-02 d.6 2008-04 2)	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym 27.6 10.9+1.5+6.6+4.3+13.1	m ² m ² m ²		
	5.3.3.00			27.600 36.600	
				RAZEM	64.200
79	KNR 2-02 d.6 1505-03 2)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 64.2 261.95 23.4 26.39 22.43*2 31.24*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
	5.3.3.00			64.200 261.950 23.400 26.390 44.860 62.480	
				RAZEM	493.280
80	KNR 0-12 d.6 1118-03 10)	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 27.6 1.5+6.6+4.3	m ² m ² m ²		
				27.600 12.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	5.3.7.00	1,5*2,4 1,66*2,4 1,66*2,4 1,5*2,4 3,2 6,8 1,5 4,3 6,8 1,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3,600 3,984 3,984 3,600 3,200 6,800 1,500 4,300 6,800 1,500	
				RAZEM	79,468
81 d.6	KNR 0-12 1120-03 ¹⁰⁾	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
	5.3.7.00	1,2*0,47*8 1,5*1,2 1,2*0,47*40 1,66*2,4*2	m ² m ² m ² m ²	4,512 1,800 22,560 7,968	
				RAZEM	36,840
82 d.6	KNR 0-12 0829-03 ¹⁰⁾	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
	5.3.7.00	(2,4+2,4+2,0+2,0+4,5)*2,0*2	m ²	53,200	
				RAZEM	53,200
83 d.6	NNRNKB 202 1136-01 ⁸⁾	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
	5.3.7.00	10,9 10,1	m ² m ²	10,900 10,100	
				RAZEM	21,000
84 d.6	NNRNKB 202 1025-03 ⁹⁾	(z.IV) Okna o pow do 1,5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
	5.3.4.00	0,68*1,23*2 0,99*1,45 1,46*1,9	m ² m ² m ²	1,673 1,436 2,774	
				RAZEM	5,883
85 d.6	NNRNKB 202 1025-01 ⁹⁾	(z.IV) Okna o pow.do 0,6 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
	5.3.4.00	0,66*0,58	m ²	0,394	
				RAZEM	0,394
86 d.6	NNRNKB 202 1027-01 ⁹⁾	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO"	kpl.		
	5.3.4.00	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
87 d.6	NNRNKB 202 1027-01 ⁹⁾	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" wyłaz dachowy	kpl.		
	5.3.4.00	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.6	KNR-W 2-02 1027-04 ⁹⁾	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o pow. ponad 1,5 m ²	m ²		
	5.3.4.00	2,2*2,25 2,1*2,25	m ² m ²	4,950 4,725	
				RAZEM	9,675
89 d.6	KNR-W 2-02 1027-02 ⁹⁾	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow. ponad 1,5 m ²	m ²		
	5.3.4.00	0,9*2,05 0,9*2,05*2 0,9*1,8	m ² m ² m ²	1,845 3,690 1,620	
				RAZEM	7,155
90 d.6	KNR-W 2-02 1022-05 ⁹⁾	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1,6 m ² fabrycznie wykorzystane	m ²		
	5.3.4.00	0,9*2,05*8	m ²	14,760	
				RAZEM	14,760
91 d.6	KNR-W 2-02 1026-01 ⁹⁾	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
	5.3.4.00	8*0,9*2,05	m ²	14,760	
				RAZEM	14,760
92 d.6	KNR 0-23 2613-08 ¹¹⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	5.3.12.00	76	m	76,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	76.000
93	KNR 0-23 d.6 2613-09 ¹¹⁾ 5.3.12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej 10,5*11,5*5	m m	27.000	
				RAZEM	27.000
94	KNR 0-23 d.6 2615-02 ¹¹⁾ 5.3.12.00	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 7,5*10,5 4,8*7,5 11,5*5,0 5,5*6,0*0,5*2	m ² m ² m ² m ²	78.750 36.000 57.500 33.000	
				RAZEM	206.250
95	KNR 0-33 d.6 0125-05 ¹²⁾ analogia 5.3.12.00	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie 10,5*1,0*5,0*1,0	m ² m ²	15.500	
				RAZEM	15.500
96	KNR-W 2-02 d.6 1207-04 ⁹⁾ 5.3.0.00	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg 3*2*3,5*3,5*3,5	m m	15.500	
				RAZEM	15.500