
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45214400-4 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem wyższym

NAZWA INWESTYCJI : KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO - BUDYNEK C - CENTRUM INNOWACJI
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Niemierzyńska dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
INWESTOR : Szczeciński Park Naukowo-Techniczny
ADRES INWESTORA : Szczecin ul. Kolumba
BRANŻA : Roboty budowlane - STWiOR nr 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. G. Jarmołowicz

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2009 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE - ROBOTY BUDOWLANE BUDYNEK C - CENTRUM INNOWACJI					
1	45000000-7	Roboty budowlane - STWiOR nr 3			
1.1	45214400-4	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem wyższym			
1.1.1		Budynek C - Centrum Innowacji			
1.1.1.1		Słupy żelbetowe			
1	KNNR 2	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe słupów prostokątnych	m ²		
d.1.	0103-04				
1.1.1.1					
1					
		parter			
	B'/22, B'/23, B'/26, C'/22, C'/23, D'/22, D'/25, F'/22, G'/22, A'/21, A'/22, A'/23, A'/24, H'/23, H'/24, H'/25, H'/26, G'/26, F'/26, E'/26, D'/26, C'/26, (A'/26), C'/21, D'/21, E'/21, F'/21, (B'/21), B'/24, C'/24, C'/25, F'/25, E'/22, E'/25, G'/25	0,5*4*4,13*35	m ²	289,100	
	G'/21	0,5*4*8,23	m ²	16,460	
	H'/22	0,5*4*12,08	m ²	24,160	
	H'/22a	0,5*4*4,23	m ²	8,460	
		I piętro			
	B'/22, B'/23, B'/26, C'/22, C'/23, D'/22, D'/25, F'/22, G'/22, A'/21, A'/22, A'/23, A'/24, H'/23, H'/24, H'/25, H'/26, G'/26, F'/26, E'/26, D'/26, C'/26, (A'/26), C'/21, D'/21, E'/21, F'/21, (B'/21), B'/24, C'/24, C'/25, F'/25, E'/22, E'/25, G'/25	0,5*4*3,68*34	m ²	250,240	
		II piętro			
	B'/22, B'/23, B'/26, C'/22, C'/23, D'/22, D'/25, F'/22, G'/22, G'/21	0,5*4*3,68*10	m ²	73,600	
	A'/21, A'/22, A'/23, A'/24, H'/23, H'/24, H'/25, H'/26, G'/26, F'/26, E'/26, D'/26, C'/26, (A'/26), C'/21, D'/21, E'/21, F'/21, (B'/21), B'/24, C'/24, C'/25, F'/25, E'/22, E'/25, G'/25	0,5*4*3,68*25	m ²	184,000	
		III piętro			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B'/22, B'/23, B'/26, C'/22, C'/23, D'/22, D'/25, F'/22, G'/22, A'/21, A'/22, A'/23, A'/24, H'/23, H'/24, H'/25, H'/26, G'/26, F'/26, E'/26, D'/26, C'/26, (A'/26), C'/ 21, D'/21, E'/ 21, F'/21, (B'/ /21), B'/24, C'/24, C'/25, F'/25, E'/22, E'/25, G'/25, G'/21, H'/22	0,5*4*3,68*36	m ²	264,960	
	TZ.C-1	trzony 0,25*2,85*2*12	m ²	17,100	
	TZ.C-2	0,25*2,95*2*46	m ²	67,850	
	TZ.C-3	0,25*2,53*2	m ²	1,265	
				RAZEM	1 197,195
2 d.1. 1.1. 1	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 8-10 mm	t		
	K-42	3,779	t	3,779	
	K-43	1,075	t	1,075	
	K-44	0,313	t	0,313	
	K-135	0,528	t	0,528	
				RAZEM	5,695
3 d.1. 1.1. 1	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12-14 mm	t		
	K-135	0,88	t	0,880	
				RAZEM	0,880
4 d.1. 1.1. 1	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 16-20 mm	t		
	K-42	8,921	t	8,921	
		0,811	t	0,811	
	K-43	1,982+1,401+1,606	t	4,989	
	K-44	0,89	t	0,890	
				RAZEM	15,611
5 d.1. 1.1. 1	KNNR 7 0208-04	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 20 kg	t		
	K-44	0,13	t	0,130	
				RAZEM	0,130
6 d.1. 1.1. 1	KNNR 2 0110-03	Betonowanie słupów prostokątnych w deskowaniu systemowym wielkowymiary- wym z transportem betonu pompą - beton B30	m ³		
		parter			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B'/22, B'/23, B'/26, C'/22, C'/23, D'/22, D'/25, F'/22, G'/22, A'/21, A'/22, A'/23, A'/24, H'/23, H'/24, H'/25, H'/26, G'/26, F'/26, E'/26, D'/26, C'/26, (A'/26), C'/ 21, D'/21, E'/ 21, F'/21, (B'/ /21), B'/24, C'/24, C'/25, F'/25, E'/22, E'/25, G'/25	0,5*0,5*4,13*34	m ³	35,105	
	G'/21	0,5*0,5*8,23	m ³	2,058	
	H'/22	0,5*0,5*12,08	m ³	3,020	
	H'/22a	0,5*0,5*4,23	m ³	1,058	
				RAZEM	41,241
7 d.1. 1.1. 1	KNNR 2 0110-03	Betonowanie słupów prostokątnych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25	m ³		
		I piętro			
	B'/22, B'/23, B'/26, C'/22, C'/23, D'/22, D'/25, F'/22, G'/22, A'/21, A'/22, A'/23, A'/24, H'/23, H'/24, H'/25, H'/26, G'/26, F'/26, E'/26, D'/26, C'/26, (A'/26), C'/ 21, D'/21, E'/ 21, F'/21, (B'/ /21), B'/24, C'/24, C'/25, F'/25, E'/22, E'/25, G'/25	0,5*0,5*3,68*34	m ³	31,280	
		II piętro			
	B'/22, B'/23, B'/26, C'/22, C'/23, D'/22, D'/25, F'/22, G'/22, G'/21	0,5*0,5*3,68*10	m ³	9,200	
	A'/21, A'/22, A'/23, A'/24, H'/23, H'/24, H'/25, H'/26, G'/26, F'/26, E'/26, D'/26, C'/26, (A'/ 26), C'/21, D'/21, E'/21, F'/21, (B'/ 21), B'/24, C'/24, C'/25, F'/25, E'/22, E'/25, G'/25	0,5*0,5*3,68*25	m ³	23,000	
		III piętro			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B'/22, B'/23, B'/26, C'/22, C'/23, D'/22, D'/25, F'/22, G'/22, A'/21, A'/22, A'/23, A'/24, H'/23, H'/24, H'/25, H'/26, G'/26, F'/26, E'/26, D'/26, C'/26, (A'/26), C'/ 21, D'/21, E'/ 21, F'/21, (B'/ /21), B'/24, C'/24, C'/25, F'/25, E'/22, E'/25, G'/25, G'/21, H'/22	0,5*0,5*3,68*36	m ³	33,120	
	TZ.C-1	trzony 0,25*2,85*0,25*12	m ³	2,138	
	TZ.C-2	0,25*2,95*0,25*46	m ³	8,481	
	TZ.C-3	0,25*2,53*0,25	m ³	0,158	
				RAZEM	107,377
8 d.1. 1.1. 1	KNNR 2 rozdz. 1 pkt. 5.2	Czas pracy deskowań systemowych za okres dojrzewania betonu	m-g		
		1253,795*10*10*0,01	m-g	1 253,795	
				RAZEM	1 253,795
1.1. 1.2		Ściany żelbetowe			
9 d.1. 1.1. 2	KNNR 2 0103-03	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe ścian prostych żelbetowych	m ²		
	SC.C-1	ściany wewnętrzne parter 8,35*4,23*2	m ²	70,641	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	
	SC.C-2	8,35*4,23*2	m ²	70,641	
		-1,5*2,12*2	m ²	-6,360	
	SC.C-3	6*4,23*2	m ²	50,760	
	SC.C-4	6*4,23*2	m ²	50,760	
		-1,5*2,12*2	m ²	-6,360	
	SC.C-5	6,1*4,23*2	m ²	51,606	
		-1,18*2,25*2*2	m ²	-10,620	
	SC.C-6	6,1*4,23*2	m ²	51,606	
		-1,18*2,25*2*2	m ²	-10,620	
	SC.C-7	1,95*4,23*2	m ²	16,497	
	SC.C-8	1,95*4,23*2	m ²	16,497	
	SC.C-9	1,95*4,23*2	m ²	16,497	
	SC.C-10	6,45*4,23*2	m ²	54,567	
		-1,5*2,12*2	m ²	-6,360	
	SC.C-11	6,45*4,23*2	m ²	54,567	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	
	SC.C-12	3,5*4,23*2	m ²	29,610	
		-2*2,8*2	m ²	-11,200	
	SC.C-13	3,5*4,23*2	m ²	29,610	
		ściany wewnętrzne I piętro			
	SC.C-1	8,35*3,78*2	m ²	63,126	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	
	SC.C-2	8,35*3,78*2	m ²	63,126	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	
	SC.C-3	6*3,78*2	m ²	45,360	
	SC.C-4	6*3,78*2	m ²	45,360	
		-1,5*2,12*2	m ²	-6,360	
	SC.C-5	6,1*3,78*2	m ²	46,116	
		-1,18*2,25*2*2	m ²	-10,620	
	SC.C-6	6,1*3,78*2	m ²	46,116	
	SC.C-7	1,95*3,78*2	m ²	14,742	
	SC.C-8	1,95*3,78*2	m ²	14,742	
	SC.C-9	1,95*3,78*2	m ²	14,742	
	SC.C-10	6,45*3,78*2	m ²	48,762	
	SC.C-11	6,45*3,78*2	m ²	48,762	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SC.C-12	3,5*3,78*2	m ²	26,460	
		-2*3,78*2	m ²	-15,120	
	SC.C-13	3,5*3,78*2	m ²	26,460	
		ściany wewnętrzne II piętro			
	SC.C-1	8,35*3,78*2	m ²	63,126	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	
	SC.C-2	8,35*3,78*2	m ²	63,126	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	
	SC.C-3	6*3,78*2	m ²	45,360	
	SC.C-4	6*3,78*2	m ²	45,360	
		-1,5*2,12*2	m ²	-6,360	
	SC.C-5	6,1*3,78*2	m ²	46,116	
		-1,18*2,25*2*2	m ²	-10,620	
	SC.C-6	6,1*3,78*2	m ²	46,116	
	SC.C-7	1,95*3,78*2	m ²	14,742	
	SC.C-8	1,95*3,78*2	m ²	14,742	
	SC.C-9	1,95*3,78*2	m ²	14,742	
	SC.C-10	6,45*3,78*2	m ²	48,762	
	SC.C-11	6,45*3,78*2	m ²	48,762	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	
	SC.C-12	3,5*3,78*2	m ²	26,460	
		-2*3*2	m ²	-12,000	
	SC.C-13	3,5*3,78*2	m ²	26,460	
		ściany wewnętrzne III piętro			
	SC.C-1	8,35*3,78*2	m ²	63,126	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	
	SC.C-2	8,35*3,78*2	m ²	63,126	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	
	SC.C-3	6*3,78*2	m ²	45,360	
	SC.C-4	6*3,78*2	m ²	45,360	
		-1,5*2,12*2	m ²	-6,360	
	SC.C-5	6,1*3,78*2	m ²	46,116	
		-1,18*2,25*2*2	m ²	-10,620	
	SC.C-6	6,1*3,78*2	m ²	46,116	
	SC.C-7	1,95*3,78*2	m ²	14,742	
	SC.C-8	1,95*3,78*2	m ²	14,742	
	SC.C-9	1,95*3,78*2	m ²	14,742	
	SC.C-10	7,15*3,78*2	m ²	54,054	
	SC.C-11	7,15*3,78*2	m ²	54,054	
		-1,5*2,62*2	m ²	-7,860	
	SC.C-12	3,5*3,78*2	m ²	26,460	
	SC.C-13	3,5*3,78*2	m ²	26,460	
		ściany wewnętrzne dach			
	SC.C-1	3,5*3,46*2	m ²	24,220	
	SC.C-2	3,5*2,82*2	m ²	19,740	
	SC.C-3	6*2,65*2	m ²	31,800	
		6*0,35*0,5*2	m ²	2,100	
	SC.C-4	6*2,65*2	m ²	31,800	
		6*0,35*0,5*2	m ²	2,100	
		-1,3*2,32*2	m ²	-6,032	
		ściany zewnętrzne dach			
	ATTYKA-C-1	161,1*1,41*2	m ²	454,302	
				RAZEM	2 430,055
10 d.1. 1.1. 2	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 7 mm	t		
	K-67:71	0,312	t	0,312	
	K-73:75	0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,512
11 d.1. 1.1. 2	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 8-14 mm	t		
	K-67:71	0,21	t	0,210	
				RAZEM	0,210
12 d.1. 1.1. 2	KNNR 2 0104-02	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 16-20 mm	t		
	K-67:71	0,662	t	0,662	
				RAZEM	0,662

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1. 1.1. 2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 8-10 mm	t		
	K-67:71	4,316	t	4,316	
		5,543	t	5,543	
	K-73:75	1,532	t	1,532	
		1,956	t	1,956	
				RAZEM	13,347
14 d.1. 1.1. 2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12-14 mm	t		
	K-67:71	0,112	t	0,112	
	K-73:75	0,017	t	0,017	
				RAZEM	0,129
15 d.1. 1.1. 2	KNNR 2 0110-02	Betonowanie ścian prostych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25	m ³		
	SC.C-1	ściany wewnętrzne parter 6,2*4,23*0,25	m ³	6,557	
		2,15*4,23*0,2	m ³	1,819	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-2	6,2*4,23*0,25	m ³	6,557	
		2,15*4,23*0,2	m ³	1,819	
		-1,5*2,12*0,25	m ³	-0,795	
	SC.C-3	6*4,23*0,25	m ³	6,345	
	SC.C-4	6*4,23*0,25	m ³	6,345	
		-1,5*2,12*0,25	m ³	-0,795	
	SC.C-5	6,1*4,23*0,2	m ³	5,161	
		-1,18*2,25*0,2*2	m ³	-1,062	
	SC.C-6	6,1*4,23*0,2	m ³	5,161	
		-1,18*2,25*0,2*2	m ³	-1,062	
	SC.C-7	1,95*4,23*0,2	m ³	1,650	
	SC.C-8	1,95*4,23*0,2	m ³	1,650	
	SC.C-9	1,95*4,23*0,2	m ³	1,650	
	SC.C-10	6,45*4,23*0,25	m ³	6,821	
		-1,5*2,12*0,25	m ³	-0,795	
	SC.C-11	6,45*4,23*0,25	m ³	6,821	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-12	3,5*4,23*0,25	m ³	3,701	
		-2*2,8*0,25	m ³	-1,400	
	SC.C-13	3,5*4,23*0,25	m ³	3,701	
	SC.C-1	ściany wewnętrzne I piętro 6,2*3,78*0,25	m ³	5,859	
		2,15*3,78*0,2	m ³	1,625	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-2	6,2*3,78*0,25	m ³	5,859	
		2,15*3,78*0,2	m ³	1,625	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-3	6*3,78*0,25	m ³	5,670	
	SC.C-4	6*3,78*0,25	m ³	5,670	
		-1,5*2,12*0,25	m ³	-0,795	
	SC.C-5	6,1*3,78*0,2	m ³	4,612	
		-1,18*2,25*0,2*2	m ³	-1,062	
	SC.C-6	6,1*3,78*0,2	m ³	4,612	
	SC.C-7	1,95*3,78*0,2	m ³	1,474	
	SC.C-8	1,95*3,78*0,2	m ³	1,474	
	SC.C-9	1,95*3,78*0,2	m ³	1,474	
	SC.C-10	6,45*3,78*0,25	m ³	6,095	
	SC.C-11	6,45*3,78*0,25	m ³	6,095	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-12	3,5*3,78*0,25	m ³	3,308	
		-2*3,78*0,25	m ³	-1,890	
	SC.C-13	3,5*3,78*0,25	m ³	3,308	
	SC.C-1	ściany wewnętrzne II piętro 6,2*3,78*0,25	m ³	5,859	
		2,15*3,78*0,2	m ³	1,625	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-2	6,2*3,78*0,25	m ³	5,859	
		2,15*3,78*0,2	m ³	1,625	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-3	6*3,78*0,25	m ³	5,670	
	SC.C-4	6*3,78*0,25	m ³	5,670	
		-1,5*2,12*0,25	m ³	-0,795	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SC.C-5	6,1*3,78*0,2	m ³	4,612	
		-1,18*2,25*0,2*2	m ³	-1,062	
	SC.C-6	6,1*3,78*0,2	m ³	4,612	
	SC.C-7	1,95*3,78*0,2	m ³	1,474	
	SC.C-8	1,95*3,78*0,2	m ³	1,474	
	SC.C-9	1,95*3,78*0,2	m ³	1,474	
	SC.C-10	6,45*3,78*0,25	m ³	6,095	
	SC.C-11	6,45*3,78*0,25	m ³	6,095	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-12	3,5*3,78*0,25	m ³	3,308	
		-2*3*0,25	m ³	-1,500	
	SC.C-13	3,5*3,78*0,25	m ³	3,308	
		ściany wewnętrzne III piętro			
	SC.C-1	6,2*3,78*0,25	m ³	5,859	
		2,15*3,78*0,2	m ³	1,625	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-2	6,2*3,78*0,25	m ³	5,859	
		2,15*3,78*0,2	m ³	1,625	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-3	6*3,78*0,25	m ³	5,670	
	SC.C-4	6*3,78*0,25	m ³	5,670	
		-1,5*2,12*0,25	m ³	-0,795	
	SC.C-5	6,1*3,78*0,2	m ³	4,612	
		-1,18*2,25*0,2*2	m ³	-1,062	
	SC.C-6	6,1*3,78*0,2	m ³	4,612	
	SC.C-7	1,95*3,78*0,2	m ³	1,474	
	SC.C-8	1,95*3,78*0,2	m ³	1,474	
	SC.C-9	1,95*3,78*0,2	m ³	1,474	
	SC.C-10	7,15*3,78*0,25	m ³	6,757	
	SC.C-11	7,15*3,78*0,25	m ³	6,757	
		-1,5*2,62*0,25	m ³	-0,983	
	SC.C-12	3,5*3,78*0,25	m ³	3,308	
	SC.C-13	3,5*3,78*0,25	m ³	3,308	
		ściany wewnętrzne dach			
	SC.C-1	3,5*3,46*0,25	m ³	3,028	
	SC.C-2	3,5*2,82*0,25	m ³	2,468	
	SC.C-3	6*2,65*0,25	m ³	3,975	
		6*0,35*0,5*0,25	m ³	0,263	
	SC.C-4	6*2,65*0,25	m ³	3,975	
		6*0,35*0,5*0,25	m ³	0,263	
		-1,3*2,32*0,25	m ³	-0,754	
		ściany zewnętrzne dach			
	ATTYKA.C-1	161,1*1,41*0,18	m ³	40,887	
				RAZEM	271,784
16 d.1. 1.1. 2	KNNR 2 rozdz. 1 pkt. 5.2	Czas pracy deskowań systemowych za okres dojrzewania betonu	m-g		
		2430,055*10*10*0,01	m-g	2 430,055	
				RAZEM	2 430,055
1.1. 1.3		Belki, podciągi, nadciągi i wieńce żelbetowe			
17 d.1. 1.1. 3	KNNR 2 0103-05	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²		
	NW.C-4.1	(0,25+0,78*2)*127,2	m ²	230,232	
	NW.C-5.1	(0,25+0,78*2)*134,5	m ²	243,445	
	NW.C-6.1	(0,25+0,78*2)*124	m ²	224,440	
	NW.C-4.2	(0,25+0,68*2)*9,6	m ²	15,456	
	NW.C-5.2	(0,25+0,68*2)*8	m ²	12,880	
	NW.C-6.2	(0,25+0,68*2)*28,2	m ²	45,402	
	NW.C-4.3	(0,25+0,73*2)*21,9	m ²	37,449	
	NŻ.C-4.4	(0,25+0,58*2)*59	m ²	83,190	
	NW.C-5.3	(0,25+0,73*2)*16,2	m ²	27,702	
	NW.C-6.3	(0,25+0,73*2)*11,5	m ²	19,665	
	NŻ.C-6.4	(0,25+0,58*2)*59	m ²	83,190	
	NW.C-7.1	(0,25+0,78*2)*149	m ²	269,690	
	NW.C-7.2	(0,25+1,2*2)*13	m ²	34,450	
	NŻ.C-7.3	(0,25+0,76*2+1,96*2)*30,5	m ²	173,545	
	NŻ.C-7.4	(0,25+0,76*2+1,96*2)*28,5	m ²	162,165	
				RAZEM	1 662,901

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1. 1.1. 3	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 7 mm	t		
	K-134	0,447 0,459	t t	0,447 0,459	
				RAZEM	0,906
19 d.1. 1.1. 3	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 8-14 mm	t		
	K-134	2,855 2,38	t t	2,855 2,380	
				RAZEM	5,235
20 d.1. 1.1. 3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 8-10 mm	t		
	K-134	1,614 0,764 2,02	t t t	1,614 0,764 2,020	
				RAZEM	4,398
21 d.1. 1.1. 3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12-14 mm	t		
	K-134	4,726 5,035	t t	4,726 5,035	
				RAZEM	9,761
22 d.1. 1.1. 3	KNNR 2 0110-04	Betonowanie belek podciągów i wieńców w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25	m ³		
	NW.C-4.1	(0,25*0,78)*127,2	m ³	24,804	
	NW.C-5.1	(0,25*0,78)*134,5	m ³	26,228	
	NW.C-6.1	(0,25*0,78)*124	m ³	24,180	
	NW.C-4.2	(0,25*0,68)*9,6	m ³	1,632	
	NW.C-5.2	(0,25*0,68)*8	m ³	1,360	
	NW.C-6.2	(0,25*0,68)*28,2	m ³	4,794	
	NW.C-4.3	(0,25*0,73)*21,9	m ³	3,997	
	NŻ.C-4.4	(0,25*0,58)*59	m ³	8,555	
	NW.C-5.3	(0,25*0,73)*16,2	m ³	2,957	
	NW.C-6.3	(0,25*0,73)*11,5	m ³	2,099	
	NŻ.C-6.4	(0,25*0,58)*59	m ³	8,555	
	NW.C-7.1	(0,25*0,78)*149	m ³	29,055	
	NW.C-7.2	(0,25*1,2)*13	m ³	3,900	
	NŻ.C-7.3	(0,76*0,25+1,96*0,25)*30,5	m ³	20,740	
	NŻ.C-7.4	(0,76*0,25+1,96*0,25)*28,5	m ³	19,380	
				RAZEM	182,236
23 d.1. 1.1. 3	KNNR 2 rozdz. 1 pkt. 5.2	Czas pracy deskowań systemowych za okres dojrzewania betonu	m-g		
		1662,901*12*10*0,01	m-g	1 995,481	
				RAZEM	1 995,481
1.1. 1.4		Stropy żelbetowe			
24 d.1. 1.1. 4	KNNR 2 0103-06	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe płyt stropowych	m ²		
	K-125 i 126	nad parterem 26*0,7 33*6,7 34*25,5 26*6 22,85*8 1,5*0,1*4*32 -3*6,45 -1,36*1,28 -13,76*14,76 -1,95*1,1*2 -1,95*1,65*2 -3*6 nad I piętrem 26*0,7	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18,200 221,100 867,000 156,000 182,800 19,200 -19,350 -1,741 -203,098 -4,290 -6,435 -18,000 18,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
	K-129 i 130	33*6,7	m ²	221,100		
		34*31,5	m ²	1 071,000		
		22,85*8	m ²	182,800		
		1,5*0,1*4*38	m ²	22,800		
		-3*6,45	m ²	-19,350		
		-1,95*1,1*2	m ²	-4,290		
		-1,95*1,65*2	m ²	-6,435		
		-3*6	m ²	-18,000		
		nad II piętrem				
		34*40,4	m ²	1 373,600		
		27,5*6,5	m ²	178,750		
		1,5*0,15*4*11	m ²	9,900		
		1,5*0,1*4*26	m ²	15,600		
		-3*6,45	m ²	-19,350		
		-1,95*1,1*2	m ²	-4,290		
	K-131 i 132	-1,95*1,65*2	m ²	-6,435		
		-3*6	m ²	-18,000		
		-13,76*14,76	m ²	-203,098		
		nad III piętrem				
		34*40,4	m ²	1 373,600		
		27,5*6,5	m ²	178,750		
		1,5*0,1*4*37	m ²	22,200		
		-1,2*1,2	m ²	-1,440		
		-1,95*1,1*2	m ²	-4,290		
		-1,95*1,65*2	m ²	-6,435		
		-3*6	m ²	-18,000		
		-13,76*14,76	m ²	-203,098		
		K-78	5,95*3,5	m ²		20,825
			-1,2*1,2	m ²		-1,440
			RAZEM			5 366,560
25 d.1. 1.1. 4	KNNR 2 0104-01		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 7 mm	t		
	K-133	0,277	t	0,277		
				RAZEM	0,277	
26 d.1. 1.1. 4	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 8-14 mm	t			
	K-128	0,575	t	0,575		
	K-133	0,328	t	0,328		
					RAZEM	0,903
27 d.1. 1.1. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 7 mm	t			
	K-125	0,059	t	0,059		
	K-126	0,082	t	0,082		
	K-127	0,1	t	0,100		
	K-128	0,067	t	0,067		
	K-129	0,153	t	0,153		
	K-130	0,079	t	0,079		
	K-131	0,081	t	0,081		
					RAZEM	0,621
28 d.1. 1.1. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 8-10 mm	t			
	K-125	5,988	t	5,988		
		0,447	t	0,447		
	K-126	0,078	t	0,078		
		7,511	t	7,511		
	K-127	6,207	t	6,207		
		0,075	t	0,075		
	K-128	0,239	t	0,239		
		7,232	t	7,232		
	K-129	7,075	t	7,075		
	K-130	0,069	t	0,069		
		7,713	t	7,713		
	K-131	7,602	t	7,602		
	K-132	0,088	t	0,088		
		8,173	t	8,173		
	K-78	0,143	t	0,143		
	0,008	t	0,008			
K-133	2,294	t	2,294			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,024	t	0,024	
				RAZEM	60,966
29 d.1. 1.1. 4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12-14 mm	t		
	K-126	1,559	t	1,559	
	K-127	1,273	t	1,273	
	K-128	2,107	t	2,107	
	K-130	1,803	t	1,803	
	K-132	1,734	t	1,734	
	K-78	0,071	t	0,071	
	K-133	1,509	t	1,509	
				RAZEM	10,056
30 d.1. 1.1. 4	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 16-20 mm	t		
	K-128	1,127	t	1,127	
		8,854	t	8,854	
	K-133	4,426	t	4,426	
				RAZEM	14,407
31 d.1. 1.1. 4	KNNR 2 0104-06	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. powyżej 20 mm	t		
	K-126	0,098	t	0,098	
	K-128	2,496	t	2,496	
		1,237	t	1,237	
	K-130	1,121	t	1,121	
	K-132	8,35	t	8,350	
				RAZEM	13,302
32 d.1. 1.1. 4	KNNR 2 0110-05	Betonowanie płyt stropowych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25	m ³		
	K-125 i 126	nad parterem			
		26*0,7*0,22	m ³	4,004	
		33*6,7*0,22	m ³	48,642	
		34*25,5*0,22	m ³	190,740	
		26*6*0,22	m ³	34,320	
		22,85*8*0,22	m ³	40,216	
		1,5*0,1*1,5*32	m ³	7,200	
		-3*6,45*0,22	m ³	-4,257	
		-1,36*1,28*0,22	m ³	-0,383	
		-13,76*14,76*0,22	m ³	-44,681	
		-1,95*1,1*2*0,22	m ³	-0,944	
		-1,95*1,65*2*0,22	m ³	-1,416	
		-3*6*0,22	m ³	-3,960	
	K-127 i 128	nad I piętrem			
		26*0,7*0,22	m ³	4,004	
		33*6,7*0,22	m ³	48,642	
		34*31,5*0,22	m ³	235,620	
		22,85*8*0,22	m ³	40,216	
		1,5*0,1*1,5*38	m ³	8,550	
		-3*6,45*0,22	m ³	-4,257	
		-1,95*1,1*2*0,22	m ³	-0,944	
		-1,95*1,65*2*0,22	m ³	-1,416	
		-3*6*0,22	m ³	-3,960	
	K-129 i 130	nad II piętrem			
		34*40,4*0,22	m ³	302,192	
		27,5*6,5*0,22	m ³	39,325	
		1,5*0,15*1,5*11	m ³	3,713	
		1,5*0,1*1,5*26	m ³	5,850	
		-3*6,45*0,22	m ³	-4,257	
		-1,95*1,1*2*0,22	m ³	-0,944	
		-1,95*1,65*2*0,22	m ³	-1,416	
		-3*6*0,22	m ³	-3,960	
		-13,76*14,76*0,22	m ³	-44,681	
	K-131 i 132	nad III piętrem			
		34*40,4*0,18	m ³	247,248	
		27,5*6,5*0,18	m ³	32,175	
		1,5*0,1*1,5*37	m ³	8,325	
		-1,2*1,2*0,18	m ³	-0,259	
		-1,95*1,1*2*0,18	m ³	-0,772	
		-1,95*1,65*2*0,18	m ³	-1,158	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	K-78	-3*6*0,18 -13,76*14,76*0,18 5,95*3,5*0,16 -1,2*1,2*0,16	m ³ m ³ m ³ m ³	-3,240 -36,558 3,332 -0,230	
				RAZEM	1 140,621
33 d.1. 1.1. 4	KNNR 2 rozdz. 1 pkt. 5.2	Czas pracy deskowań systemowych za okres dojrzewania betonu	m-g		
		5366,56*10*10*0,01	m-g	5 366,560	
				RAZEM	5 366,560
1.1. 1.5		Klatki schodowe żelbetowe			
34 d.1. 1.1. 5	KNNR 2 0103-06	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe płyt spocznikowych	m ²		
	PS-2	klatka schodowa C-1 1,24*3*6	m ²	22,320	
	PS-3	1,69*3*4	m ²	20,280	
	PS-4	1,39*3*2	m ²	8,340	
	PS-5	1,54*3	m ²	4,620	
	PS-2	klatka schodowa C-2 1,24*3*3	m ²	11,160	
	PS-3	1,69*3*3	m ²	15,210	
				RAZEM	81,930
35 d.1. 1.1. 5	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 8-14 mm	t		
	K-76 i 77	0,511	t	0,511	
				RAZEM	0,511
36 d.1. 1.1. 5	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 8-10 mm	t		
	K-76 i 77	0,378 0,729	t t	0,378 0,729	
				RAZEM	1,107
37 d.1. 1.1. 5	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12-14 mm	t		
	K-76 i 77	0,553	t	0,553	
				RAZEM	0,553
38 d.1. 1.1. 5	KNNR 2 0110-05	Betonowanie płyt spocznikowych w deskowaniu systemowym wielkowymiaro- wym z transportem betonu pompą - beton B25	m ³		
	PS-2	klatka schodowa C-1 1,24*3*6*0,09 1,12*3*6*0,09	m ³ m ³	2,009 1,814	
	PS-3	1,69*3*4*0,09 1,57*3*4*0,09	m ³ m ³	1,825 1,696	
	PS-4	1,39*3*2*0,09 1,27*3*2*0,09	m ³ m ³	0,751 0,686	
	PS-5	1,54*3*0,09 1,42*3*0,09	m ³ m ³	0,416 0,383	
	PS-2	klatka schodowa C-2 1,24*3*3*0,09 1,12*3*3*0,09	m ³ m ³	1,004 0,907	
	PS-3	1,69*3*3*0,09 1,57*3*3*0,09	m ³ m ³	1,369 1,272	
				RAZEM	14,132
39 d.1. 1.1. 5	KNNR 2 rozdz. 1 pkt. 5.2	Czas pracy deskowań systemowych za okres dojrzewania betonu	m-g		
		81,93*10*10*0,01	m-g	81,930	
				RAZEM	81,930
40 d.1. 1.1. 5	KNNR 2 0204-03	Montaż prefabrykowanych biegów schodowych	elem.		
	PB-3,4	klatka schodowa C-1 8	elem.	8,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	PB-5	1	elem.	1,000	
	PB-6,7	2	elem.	2,000	
	PB-8	2	elem.	2,000	
		klatka schodowa C-2			
	PB-3,4	6	elem.	6,000	
				RAZEM	19,000
1.1.		Witryny aluminiowe			
1.6					
41 d.1. 1.1. 6	KNNR 7 0204-04	Podkonstrukcje stalowe pod witryny aluminiowe	t		
	K-137	2,068	t	2,068	
		0,146	t	0,146	
	K-138	2,158	t	2,158	
		0,366	t	0,366	
		4,186	t	4,186	
	K-139	0,963	t	0,963	
				RAZEM	9,887
41' d.1. 1.1. 6	KNNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową podkonstrukcji witryn	t		
		9,887	t	9,887	
				RAZEM	9,887
42 d.1. 1.1. 6	KNNR 7 0504-02	Konstrukcje aluminiowe ścian fasadowych kompletnych mocowanych do konstrukcji stalowych	m ²		
	NR 5	5,145*14,4	m ²	74,088	
		1,39*11,53	m ²	16,027	
		6*7,68	m ²	46,080	
		3,555*3,68	m ²	13,082	
	NR 4	5,145*14,4	m ²	74,088	
		5,145*0,755*0,5	m ²	1,942	
		4,65*11,68	m ²	54,312	
		2,225*3,78	m ²	8,411	
		2,225*3,68	m ²	8,188	
				RAZEM	296,218
43 d.1. 1.1. 6	KNNR 7 0504-03	Konstrukcje aluminiowe ścian fasadowych kompletnych mocowanych do konstrukcji żelbetowych lub muru	m ²		
	SO1	2*10	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
1.1.		Świetliki dachowe			
1.7					
44 d.1. 1.1. 7	KNNR 7 0202-07	Podkonstrukcje stalowe pod świetliki	t		
	K-141	6,786	t	6,786	
				RAZEM	6,786
44' d.1. 1.1. 7	KNNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową podkonstrukcji świetlików	t		
		6,786	t	6,786	
				RAZEM	6,786
45 d.1. 1.1. 7	KNNR 7 0506-03	Konstrukcje aluminiowe świetlików dachowych	m ²		
		13,96*14,96	m ²	208,842	
				RAZEM	208,842
1.1.		Podkonstrukcje pod urządzenia na dachu			
1.8					
46 d.1. 1.1. 8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż podkonstrukcji pod urządzenia dachowe - rama C1	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.1. 1.1. 8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż podkonstrukcji pod urządzenia dachowe - rama C2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.1. 1.1. 8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż podkonstrukcji pod urządzenia dachowe - element S1	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.1. 1.1. 8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż podkonstrukcji pod urządzenia dachowe - element S2	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
50 d.1. 1.1. 8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż podkonstrukcji pod urządzenia dachowe - element S3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.1. 1.1. 8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż podkonstrukcji pod urządzenia dachowe - element S4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.1. 1.1. 8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż podkonstrukcji pod urządzenia dachowe - element S5	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1. 1.9		Konstrukcje murowe			
53 d.1. 1.1. 9	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA gr. 24 cm w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
	oś A'+	parter 8,125*2,9 5,25*2,9*2 6,625*2,9 3,75*2,9 -3,9*2*4	m ² m ² m ² m ² m ²	23,563 30,450 19,213 10,875 -31,200	
	oś B'	1,5*2,9	m ²	4,350	
	oś E':F'	1,5*2,9	m ²	4,350	
	oś H'+	6,125*2,9 5,75*2,9 8,125*2,9 -1,5*2,9 -3,9*2*2	m ² m ² m ² m ² m ²	17,763 16,675 23,563 -4,350 -15,600	
	oś 21+	19,775*2,9 5,75*2,9 2,875*2,9 -16,6*2 -1,5*2,9	m ² m ² m ² m ² m ²	57,348 16,675 8,338 -33,200 -4,350	
	oś 23	6*2,9 1,25*2,9	m ² m ²	17,400 3,625	
	oś 26+	6,45*2,9 6,375*2,9 5,75*2,9*3 6,25*2,9 7,875*2,9 -1,5*2,9*2 -3,9*2*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18,705 18,488 50,025 18,125 22,838 -8,700 -46,800	
	oś A'+	I piętro 8,125*3 5,25*3*2 6,625*3 3,75*3 -3,9*2,5*4 1,25*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	24,375 31,500 19,875 11,250 -39,000 3,750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	oś F'	1,5*3	m ²	4,500	
	oś H'+	8,475*3	m ²	25,425	
		5,75*3	m ²	17,250	
		8,125*3	m ²	24,375	
		-3,9*2,5*3	m ²	-29,250	
	oś 21+	7,275*3	m ²	21,825	
		6,25*3	m ²	18,750	
		5,75*3*2	m ²	34,500	
		6,375*3	m ²	19,125	
		-3,9*2,5*5	m ²	-48,750	
	oś 22:23	7,75*3	m ²	23,250	
	oś 26+	6,45*3	m ²	19,350	
		6,375*3	m ²	19,125	
		5,75*3*3	m ²	51,750	
		6,25*3	m ²	18,750	
		7,875*3	m ²	23,625	
		-4,7*2	m ²	-9,400	
		-3,9*2,5*6	m ²	-58,500	
	oś A'+	II piętro			
		8,125*3	m ²	24,375	
		5,25*3*2	m ²	31,500	
		6,625*3	m ²	19,875	
		3,75*3	m ²	11,250	
		-3,9*2,5*4	m ²	-39,000	
		-3*2	m ²	-6,000	
	oś B'	1,25*3	m ²	3,750	
	oś G'	1,5*3	m ²	4,500	
	oś H'+	6,125*3	m ²	18,375	
		5,75*3	m ²	17,250	
		8,125*3	m ²	24,375	
		-3,9*2,5*3	m ²	-29,250	
	oś 21+	7,275*3	m ²	21,825	
		6,25*3*2	m ²	37,500	
		5,75*3*2	m ²	34,500	
		5,875*3	m ²	17,625	
		-3,9*2,5*6	m ²	-58,500	
	oś 23	1,25*3	m ²	3,750	
	oś 26+	6,45*3	m ²	19,350	
		6,375*3	m ²	19,125	
		5,75*3*3	m ²	51,750	
		6,25*3	m ²	18,750	
		7,875*3	m ²	23,625	
		-6,25*2	m ²	-12,500	
		-3,9*2,5*6	m ²	-58,500	
	oś A'+	III piętro			
		8,125*3	m ²	24,375	
		5,25*3*2	m ²	31,500	
		6,375*3	m ²	19,125	
		3*3	m ²	9,000	
		4,75*3	m ²	14,250	
		-3,9*2,5*4	m ²	-39,000	
	oś G':H'	6,75*3	m ²	20,250	
	oś H'+	7,125*3	m ²	21,375	
		5,75*3*2	m ²	34,500	
		8,125*3	m ²	24,375	
		-3,9*2,5*4	m ²	-39,000	
	oś 21+	7,275*3	m ²	21,825	
		6,25*3*2	m ²	37,500	
		5,75*3*2	m ²	34,500	
		7,375*3	m ²	22,125	
		-3,9*2,5*6	m ²	-58,500	
	oś 21:22	6,25*3	m ²	18,750	
	oś 26+	13,775*3	m ²	41,325	
		5,75*3*3	m ²	51,750	
		6,25*3	m ²	18,750	
		7,875*3	m ²	23,625	
		-3,9*2,5*7	m ²	-68,250	
				RAZEM	929,069
54 d.1. 1.1. 9	KNR 0-16 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m ²		
	oś C':D'	parter 14*4,23	m ²	59,220	
	oś C':D'	I piętro 14*3,78	m ²	52,920	
		II piętro			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	oś C':D'	14*3,78	m ²	52,920	
	oś C':D'	III piętro 14*3,78	m ²	52,920	
				RAZEM	217,980
55 d.1. 1.1. 9	KNR K-02 0103-06	Ściany z bloków SILKA gr. 18 cm w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
	oś G':H'	parter 6*4,23	m ²	25,380	
		1,18*4,23	m ²	4,991	
		-1*2,55	m ²	-2,550	
	oś 23:25	4,55*4,23	m ²	19,247	
		3,01*4,23	m ²	12,732	
		6,25*4,23	m ²	26,438	
		5,5*4,23*3	m ²	69,795	
		6*4,23	m ²	25,380	
		-1*2,55*4	m ²	-10,200	
	oś F'	I piętro 6*3,78	m ²	22,680	
	oś G'	II piętro 6*3,78	m ²	22,680	
	rys. C27	dach 14,16*1,05*2	m ²	29,736	
		14,76*1,05*2	m ²	30,996	
				RAZEM	277,305
56 d.1. 1.1. 9	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA gr. 12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m ²		
	C.0.35	parter 0,495*3,85	m ²	1,906	
		2,15*3,85	m ²	8,278	
	C.0.19	0,57*3,85*2	m ²	4,389	
		0,68*3,85*2	m ²	5,236	
	C.0.18	1,6*3,85*2	m ²	12,320	
		1,28*3,85*2	m ²	9,856	
	C.0.10	0,3*3,85	m ²	1,155	
		2,3*3,85	m ²	8,855	
		-2*2	m ²	-4,000	
	C.0.08	0,3*3,85*2	m ²	2,310	
		0,84*3,85	m ²	3,234	
	C.0.04	3*3,85	m ²	11,550	
		0,35*3,85	m ²	1,348	
		I piętro			
	C.1.08	0,495*3,78	m ²	1,871	
		2,15*3,78	m ²	8,127	
	C.1.16	0,57*3,78*2	m ²	4,309	
		0,68*3,78*2	m ²	5,141	
	C.1.14	1,6*3,78*2	m ²	12,096	
		1,28*3,78*2	m ²	9,677	
	C.1.03	0,3*3,78	m ²	1,134	
		2,3*3,78	m ²	8,694	
		-2*2	m ²	-4,000	
	C.1.04	0,3*3,78*2	m ²	2,268	
		0,84*3,78	m ²	3,175	
	C.1.02	3*3,78	m ²	11,340	
		0,35*3,78	m ²	1,323	
		II piętro			
	C.2.09	0,495*3,78	m ²	1,871	
		2,15*3,78	m ²	8,127	
	C.2.18	0,57*3,78*2	m ²	4,309	
		0,68*3,78*2	m ²	5,141	
	C.2.16	1,6*3,78*2	m ²	12,096	
		1,28*3,78*2	m ²	9,677	
	C.2.06	0,3*3,78	m ²	1,134	
		2,3*3,78	m ²	8,694	
		-2*2	m ²	-4,000	
	C.2.04	0,3*3,78*2	m ²	2,268	
		0,84*3,78	m ²	3,175	
	C.2.03	3*3,78	m ²	11,340	
		0,35*3,78	m ²	1,323	
		III piętro			
	C.3.09	0,495*3,78*2	m ²	3,742	
		1,845*3,78	m ²	6,974	
	C.3.17	0,57*3,78*2	m ²	4,309	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,68*3,78*2	m ²	5,141	
	C.3.15	1,6*3,78*2	m ²	12,096	
		1,28*3,78*2	m ²	9,677	
	C.3.05	0,3*3,78	m ²	1,134	
		2,3*3,78	m ²	8,694	
		-2*2	m ²	-4,000	
	C.3.03	0,3*3,78*2	m ²	2,268	
		0,84*3,78	m ²	3,175	
	C.3.02	3*3,78	m ²	11,340	
		0,35*3,78	m ²	1,323	
		dach			
	rys. C27	0,615*1,75*2	m ²	2,153	
		1,845*1,75*2	m ²	6,458	
		1,44*1,75*2	m ²	5,040	
		1,2*1,75*2	m ²	4,200	
		0,57*1,75*2	m ²	1,995	
		0,68*1,75*2	m ²	2,380	
		1,6*1,75*2	m ²	5,600	
		1,28*1,75*2	m ²	4,480	
		2,19*1,75*4	m ²	15,330	
		1,1*1,75*4	m ²	7,700	
		0,44*1,75*2	m ²	1,540	
		0,6*1,75*2	m ²	2,100	
		3,07*1,75	m ²	5,373	
		0,18*1,75*3	m ²	0,945	
				RAZEM	327,914
57 d.1. 1.1. 9	NNRNKB 202 2024-02	Ścianki działowe gr. 125 mm z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioochron- nych na pojedynczych rusztach metalowych 75 dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym, izolowane wełną mineralną gr. 50 mm	m ²		
	oś A':H'	parter			
		2,725*3*2	m ²	16,350	
		5,165*3	m ²	15,495	
		2,495*3	m ²	7,485	
		3,525*3	m ²	10,575	
		0,725*3	m ²	2,175	
		1,74*3	m ²	5,220	
		6*3*2	m ²	36,000	
		1,25*3*2	m ²	7,500	
		1,875*3,85	m ²	7,219	
		2,745*3,85	m ²	10,568	
		3,5*3,85	m ²	13,475	
		14,835*3,85	m ²	57,115	
		2,85*3,85	m ²	10,973	
		5*3,85*2	m ²	38,500	
		4,5*3,85	m ²	17,325	
		2,75*3,85	m ²	10,588	
		1,635*3,85	m ²	6,295	
		1,545*3,85	m ²	5,948	
		2,025*3,85	m ²	7,796	
		4,2*3,85	m ²	16,170	
		4,075*3,85	m ²	15,689	
		1,935*3,85	m ²	7,450	
		2,57*3,85	m ²	9,895	
		1,995*3,85	m ²	7,681	
		-1,5*2,55	m ²	-3,825	
		-1*2,55*13	m ²	-33,150	
		-1*2,05	m ²	-2,050	
	oś 21:26	0,475*3	m ²	1,425	
		2,17*3	m ²	6,510	
		1,25*3	m ²	3,750	
		0,7*3	m ²	2,100	
		1,39*3*2	m ²	8,340	
		1,435*3	m ²	4,305	
		2,95*3	m ²	8,850	
		1,625*3	m ²	4,875	
		1,755*3	m ²	5,265	
		1,75*3	m ²	5,250	
		7,15*3,85	m ²	27,528	
		6*3,85*2	m ²	46,200	
		1,495*3,85	m ²	5,756	
		4,725*3,85	m ²	18,191	
		2,01*3,85	m ²	7,739	
		1,37*3,85	m ²	5,275	
		2,95*3,85*2	m ²	22,715	
		2,45*3,85	m ²	9,433	
		4,175*3,85	m ²	16,074	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8,255*3,85	m ²	31,782	
		4,55*3,85	m ²	17,518	
		1,9*3,85	m ²	7,315	
		6,195*3,85	m ²	23,851	
		-1,1*2,55*2	m ²	-5,610	
		-1*2,05*3	m ²	-6,150	
		-1*2,55*10	m ²	-25,500	
		I piętro			
	oś A':H'	1,25*3*3	m ²	11,250	
		6*3*3	m ²	54,000	
		18,03*3,78	m ²	68,153	
		3,5*3,78	m ²	13,230	
		10*3,78	m ²	37,800	
		1,635*3,78	m ²	6,180	
		1,545*3,78	m ²	5,840	
		2,03*3,78	m ²	7,673	
		4,2*3,78	m ²	15,876	
		4,075*3,78	m ²	15,404	
		1,935*3,78	m ²	7,314	
		6*3,78	m ²	22,680	
		2,13*3,78*2	m ²	16,103	
		1*3,78	m ²	3,780	
		2*3,78*2	m ²	15,120	
		1,49*3,78	m ²	5,632	
		0,995*3,78	m ²	3,761	
		1,875*3,78*2	m ²	14,175	
		-1,5*2,55*4	m ²	-15,300	
		-1*2,55*7	m ²	-17,850	
	oś 21:26	1,25*3*2	m ²	7,500	
		3,775*3	m ²	11,325	
		2,165*3	m ²	6,495	
		1,755*3	m ²	5,265	
		1,805*3	m ²	5,415	
		6*3	m ²	18,000	
		1,5*3,78	m ²	5,670	
		6*3,78*5	m ²	113,400	
		5,5*3,78*2	m ²	41,580	
		4,72*3,78	m ²	17,842	
		2,01*3,78	m ²	7,598	
		0,13*3,78	m ²	0,491	
		1,635*3,78	m ²	6,180	
		1,375*3,78*2	m ²	10,395	
		8,255*3,78	m ²	31,204	
		1,9*3,78	m ²	7,182	
		6,25*3,78*2	m ²	47,250	
		5,5*3,78*3	m ²	62,370	
		-1,1*2,55*2	m ²	-5,610	
		-1*2,55*8	m ²	-20,400	
		-1*2,05*3	m ²	-6,150	
		II piętro			
	oś A':H'	1,25*3*3	m ²	11,250	
		6*3*3	m ²	54,000	
		17,75*3,78	m ²	67,095	
		3,5*3,78	m ²	13,230	
		5*3,78	m ²	18,900	
		4,5*3,78	m ²	17,010	
		1,635*3,78	m ²	6,180	
		1,545*3,78	m ²	5,840	
		2,025*3,78	m ²	7,655	
		1,875*3,78*2	m ²	14,175	
		4,2*3,78	m ²	15,876	
		4,075*3,78	m ²	15,404	
		1,935*3,78	m ²	7,314	
		6*3,78	m ²	22,680	
		-1*2,55*7	m ²	-17,850	
		-1,5*2,55*2	m ²	-7,650	
	oś 21:26	1,25*3	m ²	3,750	
		3,775*3	m ²	11,325	
		2,17*3	m ²	6,510	
		1,745*3	m ²	5,235	
		1,805*3	m ²	5,415	
		6*3	m ²	18,000	
		1,25*3	m ²	3,750	
		1,5*3,78	m ²	5,670	
		6*3,78*5	m ²	113,400	
		5,5*3,78*6	m ²	124,740	
		4,725*3,78	m ²	17,861	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	C.1.16	I piętro 1*3	m ²	3,000	
		0,17*3	m ²	0,510	
	C.1.14	2,275*3	m ²	6,825	
	C.1.13	1,9*3	m ²	5,700	
		0,275*3	m ²	0,825	
	C.1.04	2,14*3	m ²	6,420	
		2,44*3	m ²	7,320	
	C.1.05	0,195*3*2	m ²	1,170	
		0,95*3	m ²	2,850	
		II piętro			
	C.2.17	1*3	m ²	3,000	
		0,17*3	m ²	0,510	
	C.2.16	2,275*3	m ²	6,825	
	C.2.15	1,9*3	m ²	5,700	
		0,275*3	m ²	0,825	
	C.2.04	2,14*3	m ²	6,420	
		2,44*3	m ²	7,320	
	C.2.05	0,195*3*2	m ²	1,170	
		0,95*3	m ²	2,850	
		III piętro			
	C.3.16	1*3	m ²	3,000	
		0,17*3	m ²	0,510	
	C.3.15	2,275*3	m ²	6,825	
	C.3.14	1,9*3	m ²	5,700	
		0,275*3	m ²	0,825	
	C.3.03	2,14*3	m ²	6,420	
		2,44*3	m ²	7,320	
	C.3.04	0,195*3*2	m ²	1,170	
		0,95*3	m ²	2,850	
				RAZEM	138,480
60 d.1. 1.1. 9	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z laminatu kompaktowego z drzwiami	m ²		
		parter			
	rys. C23	2,275*2	m ²	4,550	
		1,2*2*2	m ²	4,800	
		1,655*2	m ²	3,310	
		2,44*2	m ²	4,880	
		I piętro			
	rys. C24	2,275*2	m ²	4,550	
		1,2*2*2	m ²	4,800	
		1,655*2	m ²	3,310	
		2,44*2	m ²	4,880	
		II piętro			
	rys. C25	2,275*2	m ²	4,550	
		1,2*2*2	m ²	4,800	
		1,655*2	m ²	3,310	
		2,44*2	m ²	4,880	
		III piętro			
	rys. C26	2,275*2	m ²	4,550	
		1,2*2*2	m ²	4,800	
		1,655*2	m ²	3,310	
		2,44*2	m ²	4,880	
				RAZEM	70,160
61 d.1. 1.1. 9	KNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników wewnętrznych z płyty MDF	m		
	rys. C12	3,9*(6*2+29*2)	m	273,000	
		4,7	m	4,700	
		9,5	m	9,500	
				RAZEM	287,200
62 d.1. 1.1. 9	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - beton B15	m ²		
	rys. C27	0,715*2,185	m ²	1,562	
		0,67*1,02	m ²	0,683	
		1,7*1,62	m ²	2,754	
		2,35*1,47*2	m ²	6,909	
		0,3*3,31	m ²	0,993	
				RAZEM	12,901
1.1. 1.10		Wykończenie dachu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.1. 1.1. 10	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
	przekr. L	33,64*40,04 27,14*6,5 -14,16*15,16 -3,5*6,5 -0,615*2,085 -1,44*1,44 -0,57*0,92 -1,6*1,52 -2,19*1,34*2 -0,44*0,84	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1 346,946 176,410 -214,666 -22,750 -1,282 -2,074 -0,524 -2,432 -5,869 -0,370	
	przekr. M	3,74*6,74 -1,3*1,3	m ² m ²	25,208 -1,690	
				RAZEM	1 296,907
64 d.1. 1.1. 10	KNNR 2 0602-03	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 15 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
	przekr. L	33,64*40,04*2 27,14*6,5*2 -14,16*15,16*2 -3,5*6,5*2 -0,615*2,085*2 -1,44*1,44*2 -0,57*0,92*2 -1,6*1,52*2 -2,19*1,34*2*2 -0,44*0,84*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2 693,891 352,820 -429,331 -45,500 -2,565 -4,147 -1,049 -4,864 -11,738 -0,739	
	przekr. M	3,74*6,74 -1,3*1,3	m ² m ²	25,208 -1,690	
				RAZEM	2 570,296
65 d.1. 1.1. 10	KNNR 2 0602-03	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. śr. 22 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
	przekr. L	33,64*40,04 27,14*6,5 -14,16*15,16 -3,5*6,5 -0,615*2,085 -1,44*1,44 -0,57*0,92 -1,6*1,52 -2,19*1,34*2 -0,44*0,84	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1 346,946 176,410 -214,666 -22,750 -1,282 -2,074 -0,524 -2,432 -5,869 -0,370	
				RAZEM	1 273,389
66 d.1. 1.1. 10	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową jednowarstwowe	m ²		
	przekr. M	3,74*6,74 -1,3*1,3	m ² m ²	25,208 -1,690	
				RAZEM	23,518
67 d.1. 1.1. 10	KNNR 2 0507-01 p/a	Pokrycie dachów membraną dachową jednowarstwową	m ²		
	przekr. L	33,64*40,04 27,14*6,5 -14,16*15,16 -3,5*6,5 -0,615*2,085 -1,44*1,44 -0,57*0,92 -1,6*1,52 -2,19*1,34*2 -0,44*0,84	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1 346,946 176,410 -214,666 -22,750 -1,282 -2,074 -0,524 -2,432 -5,869 -0,370	
	przekr. M	3,74*6,74 -1,3*1,3	m ² m ²	25,208 -1,690	
				RAZEM	1 296,907

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.1. 1.1. 10	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
	rys. C28	3,74	m	3,740	
				RAZEM	3,740
69 d.1. 1.1. 10	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
	rys. 34	2,4	m	2,400	
				RAZEM	2,400
70 d.1. 1.1. 10	KNNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki systemowe nad drzwiami	m ²		
	rys. C23	3,5*1,5*2	m ²	10,500	
		3,8*1,5*2	m ²	11,400	
		5,7*1,5	m ²	8,550	
				RAZEM	30,450
1.1. 1.11		Okna i drzwi zewnętrzne			
71 d.1. 1.1. 11	KNNR 7 0503-06	Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe	m ²		
	O1	3,9*2*6	m ²	46,800	
	O2	3,9*2*6	m ²	46,800	
	O3	3,9*2,5*29	m ²	282,750	
	O4	3,9*2,5*29	m ²	282,750	
				RAZEM	659,100
72 d.1. 1.1. 11	KNNR 7 0503-03	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe	m ²		
	SO2	2*16,6	m ²	33,200	
	SO8	4,7*2	m ²	9,400	
	SO9	9,52*2	m ²	19,040	
				RAZEM	61,640
73 d.1. 1.1. 11	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne	m ²		
	Dz1	1,5*2,85	m ²	4,275	
	Dz1*	1,5*2,85*2	m ²	8,550	
	Dz2	1,5*2,85	m ²	4,275	
	Dz5	1,3*2,3	m ²	2,990	
				RAZEM	20,090
1.1. 1.12		Podłoga i posadzki			
74 d.1. 1.1. 12	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej	m ²		
		parter			
	C.0.01	143,35	m ²	143,350	
	C.0.02	15,03	m ²	15,030	
	C.0.03	15	m ²	15,000	
	C.0.05	18,39	m ²	18,390	
	C.0.06	15,67	m ²	15,670	
	C.0.07	117,45	m ²	117,450	
	C.0.08	12,09	m ²	12,090	
	C.0.09	3,44	m ²	3,440	
	C.0.10	9,35	m ²	9,350	
	C.0.12	300,21	m ²	300,210	
	C.0.13	141,57	m ²	141,570	
	C.0.14	97,28	m ²	97,280	
	C.0.15	57,34	m ²	57,340	
	C.0.16	81,08	m ²	81,080	
	C.0.17	6,56	m ²	6,560	
	C.0.18	11,62	m ²	11,620	
	C.0.19	4	m ²	4,000	
	C.0.20	4,61	m ²	4,610	
	C.0.21	223,54	m ²	223,540	
	C.0.22	6,77	m ²	6,770	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	C.0.23	22,97	m ²	22,970	
	C.0.24	2,1	m ²	2,100	
	C.0.25	5,93	m ²	5,930	
	C.0.26	18,08	m ²	18,080	
	C.0.27	5,65	m ²	5,650	
	C.0.28	7,08	m ²	7,080	
	C.0.29	8,74	m ²	8,740	
	C.0.30	3,26	m ²	3,260	
	C.0.31	2,13	m ²	2,130	
	C.0.32	2,13	m ²	2,130	
	C.0.34	6,38	m ²	6,380	
	C.0.35	14,76	m ²	14,760	
				RAZEM	1 383,560
75 d.1. 1.1. 12	KNNR 2 0602-03	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 23 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
	jw.	1383,56	m ²	1 383,560	
				RAZEM	1 383,560
76 d.1. 1.1. 12	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu - beton B15	m ³		
	z poz. jw.	1383,56*0,1	m ³	138,356	
				RAZEM	138,356
76' d.1. 1.1. 12	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	z poz. jw.	1383,56	m ²	1 383,560	
				RAZEM	1 383,560
77 d.1. 1.1. 12	KNR 2-02 0602-09 p/a	Gruntowanie przeciwpłytkowe podłoża	m ²		
		parter			
	C.0.01	143,35	m ²	143,350	
	C.0.02	15,03	m ²	15,030	
	C.0.03	15	m ²	15,000	
	C.0.05	18,39	m ²	18,390	
	C.0.06	15,67	m ²	15,670	
	C.0.07	117,45	m ²	117,450	
	C.0.08	12,09	m ²	12,090	
	C.0.09	3,44	m ²	3,440	
	C.0.10	9,35	m ²	9,350	
	C.0.12	300,21	m ²	300,210	
	C.0.13	141,57	m ²	141,570	
	C.0.14	97,28	m ²	97,280	
	C.0.15	57,34	m ²	57,340	
	C.0.16	81,08	m ²	81,080	
	C.0.17	6,56	m ²	6,560	
	C.0.18	11,62	m ²	11,620	
	C.0.19	4	m ²	4,000	
	C.0.20	4,61	m ²	4,610	
	C.0.21	223,54	m ²	223,540	
	C.0.22	6,77	m ²	6,770	
	C.0.23	22,97	m ²	22,970	
	C.0.24	2,1	m ²	2,100	
	C.0.25	5,93	m ²	5,930	
	C.0.26	18,08	m ²	18,080	
	C.0.27	5,65	m ²	5,650	
	C.0.28	7,08	m ²	7,080	
	C.0.29	8,74	m ²	8,740	
	C.0.30	3,26	m ²	3,260	
	C.0.31	2,13	m ²	2,130	
	C.0.32	2,13	m ²	2,130	
	C.0.34	6,38	m ²	6,380	
	C.0.35	14,76	m ²	14,760	
		A (suma częściowa)	m ²	-----	
				1 383,560	
		I piętro			
	C.1.01	15	m ²	15,000	
	C.1.03	9,35	m ²	9,350	
	C.1.04	12,09	m ²	12,090	
	C.1.05	3,44	m ²	3,440	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	C.1.06	111,49	m ²	111,490	
	C.1.07	202,44	m ²	202,440	
	C.1.08	119,23	m ²	119,230	
	C.1.10	171,46	m ²	171,460	
	C.1.11	38,87	m ²	38,870	
	C.1.12	41,25	m ²	41,250	
	C.1.13	6,56	m ²	6,560	
	C.1.13a	64,7	m ²	64,700	
	C.1.14	11,62	m ²	11,620	
	C.1.15	4,61	m ²	4,610	
	C.1.16	4	m ²	4,000	
	C.1.17	89,91	m ²	89,910	
	C.1.18	95,47	m ²	95,470	
	C.1.19	94,98	m ²	94,980	
		B (suma częściowa)	m ²	----- 1 096,470	
		II piętro			
	C.2.01	15,27	m ²	15,270	
	C.2.02	15	m ²	15,000	
	C.2.04	12,09	m ²	12,090	
	C.2.05	3,44	m ²	3,440	
	C.2.06	9,35	m ²	9,350	
	C.2.07	94,16	m ²	94,160	
	C.2.08	202,45	m ²	202,450	
	C.2.09	119,48	m ²	119,480	
	C.2.11	64,67	m ²	64,670	
	C.2.12	170,8	m ²	170,800	
	C.2.13	38,87	m ²	38,870	
	C.2.14	41,25	m ²	41,250	
	C.2.15	6,56	m ²	6,560	
	C.2.16	11,62	m ²	11,620	
	C.2.17	4,61	m ²	4,610	
	C.2.18	4	m ²	4,000	
	C.2.19	89,91	m ²	89,910	
	C.2.20	95,47	m ²	95,470	
	C.2.21	141,23	m ²	141,230	
	C.2.22	208,32	m ²	208,320	
		C (suma częściowa)	m ²	----- 1 348,550	
		III piętro			
	C.3.01	15	m ²	15,000	
	C.3.03	12,09	m ²	12,090	
	C.3.04	3,44	m ²	3,440	
	C.3.05	9,35	m ²	9,350	
	C.3.06	94,31	m ²	94,310	
	C.3.07	106,06	m ²	106,060	
	C.3.08	95,47	m ²	95,470	
	C.3.09	129,17	m ²	129,170	
	C.3.11	156,96	m ²	156,960	
	C.3.12	38,87	m ²	38,870	
	C.3.13	41,25	m ²	41,250	
	C.3.14	6,56	m ²	6,560	
	C.3.15	11,62	m ²	11,620	
	C.3.16	4,61	m ²	4,610	
	C.3.17	4	m ²	4,000	
	C.3.18	64,66	m ²	64,660	
	C.3.19	89,9	m ²	89,900	
	C.3.20	95,47	m ²	95,470	
	C.3.21	92,75	m ²	92,750	
	C.3.22	128,8	m ²	128,800	
		D (suma częściowa)	m ²	----- 1 200,340	
				RAZEM	5 028,920
78 d.1. 1.1. 12	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		parter			
	C.0.08	12,09	m ²	12,090	
	C.0.09	3,44	m ²	3,440	
	C.0.17	6,56	m ²	6,560	
	C.0.18	11,62	m ²	11,620	
	C.0.19	4	m ²	4,000	
	C.0.20	4,61	m ²	4,610	
	C.0.21	223,54	m ²	223,540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	C.0.22	6,77	m ²	6,770	
	C.0.23	22,97	m ²	22,970	
	C.0.24	2,1	m ²	2,100	
	C.0.25	5,93	m ²	5,930	
	C.0.26	18,08	m ²	18,080	
	C.0.27	5,65	m ²	5,650	
	C.0.28	7,08	m ²	7,080	
	C.0.29	8,74	m ²	8,740	
	C.0.30	3,26	m ²	3,260	
	C.0.31	2,13	m ²	2,130	
	C.0.32	2,13	m ²	2,130	
	C.0.35	14,76	m ²	14,760	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	365,460	
		I piętro			
	C.1.04	12,09	m ²	12,090	
	C.1.05	3,44	m ²	3,440	
	C.1.13	6,56	m ²	6,560	
	C.1.14	11,62	m ²	11,620	
	C.1.15	4,61	m ²	4,610	
	C.1.16	4	m ²	4,000	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	42,320	
		II piętro			
	C.2.04	12,09	m ²	12,090	
	C.2.05	3,44	m ²	3,440	
	C.2.15	6,56	m ²	6,560	
	C.2.16	11,62	m ²	11,620	
	C.2.17	4,61	m ²	4,610	
	C.2.18	4	m ²	4,000	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	42,320	
		III piętro			
	C.3.03	12,09	m ²	12,090	
	C.3.04	3,44	m ²	3,440	
	C.3.14	6,56	m ²	6,560	
	C.3.15	11,62	m ²	11,620	
	C.3.16	4,61	m ²	4,610	
	C.3.17	4	m ²	4,000	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	42,320	
				RAZEM	492,420
79 d.1. 1.1. 12	NNRNKB 202 1136-01 p/a	Podłoga podniesiona modułowa z płyt niepalnych, gipsowo-włóknowych o wys. stopki 15 cm i gr. płyty 2,5 cm	m ²		
	C.0.01	parter 143,35	m ²	143,350	
				RAZEM	143,350
80 d.1. 1.1. 12	NNRNKB 202 1136-01 p/a	Podłoga podniesiona modułowa z płyt niepalnych, gipsowo-włóknowych o wys. stopki 17,2 cm i gr. płyty 2,8 cm	m ²		
	C.0.03	parter 15	m ²	15,000	
	pom. mokre	365,46	m ²	365,460	
				RAZEM	380,460
81 d.1. 1.1. 12	NNRNKB 202 1136-01 p/a	Podłoga podniesiona modułowa z płyt niepalnych, gipsowo-włóknowych o wys. stopki 18,7 cm i gr. płyty 2,8 cm	m ²		
	całość	parter 1383,56	m ²	1 383,560	
	potrącenia	-143,35	m ²	-143,350	
	z poz. jw.	-380,46	m ²	-380,460	
				RAZEM	859,750
82 d.1. 1.1. 12	NNRNKB 202 1136-01 p/a	Podłoga podniesiona modułowa z płyt niepalnych, gipsowo-włóknowych o wys. stopki 10,2 cm i gr. płyty 2,8 cm	m ²		
	ogółem	I piętro 1096,47	m ²	1 096,470	
	potrącenie	-42,32	m ²	-42,320	
	pom. mokre				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ogółem	II piętro 1348,55	m ²	1 348,550	
	potrącenie	-42,32	m ²	-42,320	
	ogółem	III piętro 1200,34	m ²	1 200,340	
	potrącenie	-42,32	m ²	-42,320	
	ogółem				
	RAZEM				3 518,400
83 d.1. 1.1. 12	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
	C.0.01	parter 143,35	m ²	143,350	
	pom. mokre	I piętro 42,32	m ²	42,320	
	pom. mokre	II piętro 42,32	m ²	42,320	
	pom. mokre	III piętro 42,32	m ²	42,320	
	RAZEM				270,310
83' d.1. 1.1. 12	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		270,31	m ²	270,310	
	RAZEM				270,310
84 d.1. 1.1. 12	KNR BC-02 0407-04	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej grubowarstwowa gład- ka gr. 1 mm	m ²		
	C.0.01	parter 143,35	m ²	143,350	
	RAZEM				143,350
84' d.1. 1.1. 12	KNR BC-02 0407-05	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej grubowarstwowa gład- ka; pogrubienie o 0,5 mm Krotność = 8	m ²		
	C.0.01	parter 143,35	m ²	143,350	
	RAZEM				143,350
85 d.1. 1.1. 12	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
	C.0.03	parter 15	m ²	15,000	
	C.1.01	I piętro 15	m ²	15,000	
	C.2.01	II piętro 15,27	m ²	15,270	
	C.2.02	15	m ²	15,000	
	C.3.01	III piętro 15	m ²	15,000	
	RAZEM				75,270
86 d.1. 1.1. 12	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
	C.0.04	parter - I piętro 16,59	m ²	16,590	
	C.0.33	19,35	m ²	19,350	
	C.1.02	I piętro - II piętro 16,59	m ²	16,590	
	C.1.09	19,35	m ²	19,350	
	C.2.03	II piętro - III piętro 16,59	m ²	16,590	
	C.2.10	19,35	m ²	19,350	
	C.3.02	III piętro - dach 16,59	m ²	16,590	
	RAZEM				124,410
87 d.1. 1.1. 12	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. mokre	parter 365,46	m ²	365,460	
	pom. mokre	I piętro 42,32	m ²	42,320	
	pom. mokre	II piętro 42,32	m ²	42,320	
	pom. mokre	III piętro 42,32	m ²	42,320	
				RAZEM	492,420
88 d.1. 1.1. 12	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm	m ²		
	całość	parter 1383,56	m ²	1 383,560	
	potrącenia z poz. jw. C.0.01	-143,35	m ²	-143,350	
	pom. mokre	-15	m ²	-15,000	
	ogółem	-365,46	m ²	-365,460	
	potrącenie	I piętro 1096,47	m ²	1 096,470	
	pom. mokre	-42,32	m ²	-42,320	
	C.1.01	-15	m ²	-15,000	
	ogółem	II piętro 1348,55	m ²	1 348,550	
	potrącenie	-42,32	m ²	-42,320	
	pom. mokre	-15,27	m ²	-15,270	
	C.2.01	-15	m ²	-15,000	
	C.2.02	III piętro 1200,34	m ²	1 200,340	
	ogółem	-42,32	m ²	-42,320	
	potrącenie	-15	m ²	-15,000	
	pom. mokre				
	C.3.01				
				RAZEM	4 317,880
89 d.1. 1.1. 12	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin dywanowych z wywinieciem na ściany	m ²		
	C.0.07	parter 117,45*1,05	m ²	123,323	
	C.0.13	141,57*1,05	m ²	148,649	
	C.0.14	97,28*1,05	m ²	102,144	
	C.0.16	81,08*1,05	m ²	85,134	
	C.1.06	I piętro 111,49*1,05	m ²	117,065	
	C.1.07	202,44*1,05	m ²	212,562	
	C.1.08	119,23*1,05	m ²	125,192	
	C.1.11	38,87*1,05	m ²	40,814	
	C.1.12	41,25*1,05	m ²	43,313	
	C.1.13a	64,7*1,05	m ²	67,935	
	C.1.17	89,91*1,05	m ²	94,406	
	C.1.18	95,47*1,05	m ²	100,244	
	C.1.19	94,98*1,05	m ²	99,729	
	C.2.07	II piętro 94,16*1,05	m ²	98,868	
	C.2.08	202,45*1,05	m ²	212,573	
	C.2.09	119,48*1,05	m ²	125,454	
	C.2.11	64,67*1,05	m ²	67,904	
	C.2.13	38,87*1,05	m ²	40,814	
	C.2.14	41,25*1,05	m ²	43,313	
	C.2.19	89,91*1,05	m ²	94,406	
	C.2.20	95,47*1,05	m ²	100,244	
	C.2.21	141,23*1,05	m ²	148,292	
	C.2.22	208,32*1,05	m ²	218,736	
	C.3.06	III piętro 94,31*1,05	m ²	99,026	
	C.3.07	106,06*1,05	m ²	111,363	
	C.3.08	95,47*1,05	m ²	100,244	
	C.3.09	129,17*1,05	m ²	135,629	
	C.3.12	38,87*1,05	m ²	40,814	
	C.3.13	41,25*1,05	m ²	43,313	
	C.3.18	64,66*1,05	m ²	67,893	
	C.3.19	89,9*1,05	m ²	94,395	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	C.3.20	95,47*1,05	m ²	100,244	
	C.3.21	92,75*1,05	m ²	97,388	
	C.3.22	128,8*1,05	m ²	135,240	
				RAZEM	3 536,663
90 d.1. 1.1. 12	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin PCV z wywinięciem na ściany	m ²		
	wynikowa	4317,88*1,05-3475,616	m ²	1 058,158	
				RAZEM	1 058,158
90' d.1. 1.1. 12	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		1058,158	m ²	1 058,158	
				RAZEM	1 058,158
1.1. 1.13		Tynki wewnętrzne, okładziny i malowanie			
91 d.1. 1.1. 13	KNR 2-02 0815-04	Tynki gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach żelbetowych i murowanych	m ²		
	C.0.01	parter 5,875*3,85 6,75*0,73*2 5,875*0,73*2 3,15*0,73*2 6,5*0,73 0,5*3,85*19	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	22,619 9,855 8,578 4,599 4,745 36,575	
	C.0.02	2,35*3,85 8*3,85 0,5*3,85*3	m ² m ² m ²	9,048 30,800 5,775	
	C.0.03	2,5*3,85*2 6*3,85*2 -1,5*2,55	m ² m ² m ²	19,250 46,200 -3,825	
	C.0.04	3*3,85*2 5,53*3,85*2	m ² m ²	23,100 42,581	
	C.0.05	3*3,85*2 7,75*3,85*2 0,25*3,85*2 -1,5*2,9	m ² m ² m ² m ²	23,100 59,675 1,925 -4,350	
	C.0.06	3,445*3,85 1*3,85 4,55*3,85	m ² m ² m ²	13,263 3,850 17,518	
	C.0.07	16,82*3,85 7,75*3,85 6,5*3,85 3,065*3,85 0,5*3,85*13 -3,9*2*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	64,757 29,838 25,025 11,800 25,025 -23,400	
	C.0.08	2,44*3,85 0,3*3,85 3,775*3,85 2,295*3,85	m ² m ² m ² m ²	9,394 1,155 14,534 8,836	
	C.0.10	8,35*3,85	m ²	32,148	
	C.0.12	14*3,85 1,82*3,85 22,7*3,85 0,5*3,85*22 0,375*3,85*9 0,465*3,85 -1,5*2,55	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	53,900 7,007 87,395 42,350 12,994 1,790 -3,825	
	C.0.13	18,375*3,85*2 0,5*3,85*12 0,375*3,85*3 -3,9*2*3	m ² m ² m ² m ²	141,488 23,100 4,331 -23,400	
	C.0.14	3,25*3,85 1,75*3,85 12,625*3,85*2 0,5*3,85*5 0,375*3,85*2 0,25*3,85*2 -3,9*2*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12,513 6,738 97,213 9,625 2,888 1,925 -15,600	
	C.0.15	9,995*3,85 0,32*3,85*2 0,5*3,85*3	m ² m ² m ²	38,481 2,464 5,775	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1,5*2,55	m ²	-3,825	
	C.0.16	9,875*3,85	m ²	38,019	
		0,5*3,85*6	m ²	11,550	
		0,375*3,85*3	m ²	4,331	
	C.0.17	2,275*3,85	m ²	8,759	
		0,375*3,85*2	m ²	2,888	
	C.0.18	1,345*3,85*2	m ²	10,357	
		1,505*3,85	m ²	5,794	
		0,375*3,85*3	m ²	4,331	
		0,57*3,85	m ²	2,195	
		0,5*3,85	m ²	1,925	
	C.0.19	0,795*3,85	m ²	3,061	
	C.0.20	0,45*3,85	m ²	1,733	
		0,795*3,85	m ²	3,061	
		0,375*3,85*2	m ²	2,888	
	C.0.21	6,205*3,85	m ²	23,889	
		1,25*3,85	m ²	4,813	
		29,075*3,85	m ²	111,939	
		0,5*3,85*24	m ²	46,200	
		-1,5*2,9	m ²	-4,350	
		-16,6*2	m ²	-33,200	
		-3,9*2	m ²	-7,800	
	C.0.22	6,985*3,85	m ²	26,892	
		0,5*3,85	m ²	1,925	
		-3,9*2	m ²	-7,800	
	C.0.26	7,4*3,85	m ²	28,490	
		0,5*3,85*5	m ²	9,625	
		0,375*3,85*2	m ²	2,888	
		-3,9*2	m ²	-7,800	
	C.0.29	4,6*3,85	m ²	17,710	
		2,1*3,85	m ²	8,085	
		-3,9*2	m ²	-7,800	
	C.0.30	1,55*3,85	m ²	5,968	
	C.0.31	1,625*3,85	m ²	6,256	
	C.0.33	3*3,85*2	m ²	23,100	
		6,45*3,85*2	m ²	49,665	
		-2*3,85	m ²	-7,700	
		-1,5*2,55	m ²	-3,825	
	C.0.34	0,75*3,85	m ²	2,888	
		1,845*3,85*2	m ²	14,207	
		-1,5*2,9	m ²	-4,350	
	C.0.35	3,5*3,85	m ²	13,475	
		4,605*3,85*2	m ²	35,459	
		0,5*3,85*4	m ²	7,700	
		-1,5*2,9	m ²	-4,350	
		A (suma częściowa)	m ²	1 532,411	
	C.1.01	I piętro-			
		2,5*3,78*2	m ²	18,900	
		6*3,78*2	m ²	45,360	
		-1,5*2,55*2	m ²	-7,650	
	C.1.02	3*3,78*2	m ²	22,680	
		5,53*3,78*2	m ²	41,807	
	C.1.03	2,295*3,78	m ²	8,675	
	C.1.04	0,3*3,78	m ²	1,134	
		3,83*3,78	m ²	14,477	
	C.1.06	8,1*3,78	m ²	30,618	
		14,475*3,78	m ²	54,716	
		7,75*3,78	m ²	29,295	
		0,375*3,78*3	m ²	4,253	
		0,5*3,78*9	m ²	17,010	
		-1,5*2,55	m ²	-3,825	
		-3,9*2,5*2	m ²	-19,500	
	C.1.07	7,75*3,78	m ²	29,295	
		26,25*3,78	m ²	99,225	
		0,5*3,78*21	m ²	39,690	
		-3,9*2,5*5	m ²	-48,750	
	C.1.08	7,75*3,78	m ²	29,295	
		6,7*3,78	m ²	25,326	
		19,325*3,78	m ²	73,049	
		0,5*3,78*13	m ²	24,570	
		0,375*3,78*3	m ²	4,253	
		-3,9*2,5*2	m ²	-19,500	
		-4,7*2	m ²	-9,400	
	C.1.09	3*3,78*2	m ²	22,680	
		6,45*3,78*2	m ²	48,762	
		-1,5*2,55	m ²	-3,825	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	C.1.10	-2*3,78 1,75*3,78 0,125*3,78 0,5*3,78*11 0,375*3,78*20 1,52*3,78 8,65*3,78 6,525*3,78 -1,5*2,55*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-7,560 6,615 0,473 20,790 28,350 5,746 32,697 24,665 -7,650	
	C.1.11	4,75*3,78*2 0,5*3,78*9 0,375*3,78*4	m ² m ² m ²	35,910 17,010 5,670	
	C.1.12	5*3,78*2 0,5*3,78*10 0,375*3,78*2	m ² m ² m ²	37,800 18,900 2,835	
	C.1.13	4*3,78*2 0,375*3,78*2 1,34*3,78	m ² m ² m ²	30,240 2,835 5,065	
	C.1.13a	11,75*3,78 5,525*3,78 0,5*3,78*5 -3,9*2,5*2	m ² m ² m ² m ²	44,415 20,885 9,450 -19,500	
	C.1.14	1,34*3,78 1,52*3,78 0,375*3,78 0,57*3,78	m ² m ² m ² m ²	5,065 5,746 1,418 2,155	
	C.1.15	0,45*3,78 0,795*3,78 0,375*3,78*2	m ² m ² m ²	1,701 3,005 2,835	
	C.1.16	0,795*3,78	m ²	3,005	
	C.1.17	13,625*3,78 7,525*3,78 0,5*3,78*10 0,375*3,78*5 -3,9*2,5*3	m ² m ² m ² m ² m ²	51,503 28,445 18,900 7,088 -29,250	
	C.1.18	12,375*3,78 0,5*3,78*7 0,375*3,78*3 -3,9*2,5*2	m ² m ² m ² m ²	46,778 13,230 4,253 -19,500	
	C.1.19	7,75*3,78 12,25*3,78 0,5*3,78*7 0,25*3,78 0,32*3,78*2 -3,9*2,5*2 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	29,295 46,305 13,230 0,945 2,419 -19,500 -----	
			m ²	1 107,332	
	jak I piętro	II piętro 1107,332 -6*3,78 -6*3,78 -1,25*3,78 10,9*3,78 6*3,78 -3,9*2,5 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1 107,332 -22,680 -22,680 -4,725 41,202 22,680 -9,750 -----	
			m ²	1 111,379	
	jak II piętro	III piętro 1111,379 -7,75*3,78 -1,25*3,78 13,25*3,78 8*3,78 -3,9*2,5 D (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1 111,379 -29,295 -4,725 50,085 30,240 -9,750 -----	
			m ²	1 147,934	
	A.3.01	dach 5,5*2,93*2 5,5*0,33*0,5*2 3*2,93 3*3,26 E (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	32,230 1,815 8,790 9,780 -----	
			m ²	52,615	
				RAZEM	4 951,671

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.1. 1.1. 13	KNR 2-02 0815-06	Tynki gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach betonowych wylewanych	m ²		
	klatki scho- dowe	124,1+16,59+19,35	m ²	160,040	
				RAZEM	160,040
93 d.1. 1.1. 13	KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	rys. C23	parter 2,44*3*2 3,775*3*2 1,81*3*2*2 1,75*3*2 1,9*3*2 2,275*3*4 1,345*3*4 2*3*2 1,745*3*2 2,17*3*2 3,82*3*2 1,635*3*2 1,995*3*2 2,43*3*4 -1*2,05*6 -1*2,55*4 -1,1*2,55*2 148,5 A (suma częściowa)	m ² m ²	14,640 22,650 21,720 10,500 11,400 27,300 16,140 12,000 10,470 13,020 22,920 9,810 11,970 29,160 -12,300 -10,200 -5,610 148,500 -----	
	rys. C24	I piętro 2,44*3*2 3,775*3*2 1,81*3*2*2 1,75*3*2 1,9*3*2 2,275*3*4 1,345*3*4 2*3*2 1,745*3*2 2,17*3*2 3,82*3*2 1,635*3*2 1,995*3*2 2,43*3*4 -1*2,05*6 -1*2,55*4 -1,1*2,55*2 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	14,640 22,650 21,720 10,500 11,400 27,300 16,140 12,000 10,470 13,020 22,920 9,810 11,970 29,160 -12,300 -10,200 -5,610 ----- 205,590	
	jak I piętro	II piętro 205,59 C (suma częściowa)	m ² m ² m ²	205,590 ----- 205,590	
	jak II piętro	III piętro 205,59 D (suma częściowa)	m ² m ² m ²	205,590 ----- 205,590	
			m ²	RAZEM	970,860
94 d.1. 1.1. 13	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
	jak podłogi	5028,92	m ²	5 028,920	
				RAZEM	5 028,920
95 d.1. 1.1. 13	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych	m ²		
	ściany	4951,671	m ²	4 951,671	
	sufity	160,04	m ²	160,040	
	potrącenie płytki	-1036,1*0,5	m ²	-518,050	
				RAZEM	4 593,661

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.1. 1.1. 13	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
	zliczenie	3346,892*2	m ²	6 693,784	
		73,188*2	m ²	146,376	
		106,35	m ²	106,350	
	potrącenie płytki	-970,86	m ²	-970,860	
				RAZEM	5 975,650
1.1. 1.14		Drzwi wewnętrzne			
97 d.1. 1.1. 14	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych drzwi wewnętrznych	m ²		
	D1	1*2,6*33	m ²	85,800	
	D2	1*2,6	m ²	2,600	
	D3	1*2,6*12	m ²	31,200	
	D4	1*2,1*13	m ²	27,300	
	D6	1*2,6*5	m ²	13,000	
	D8	1*2,1*12	m ²	25,200	
	D9	1*2,1	m ²	2,100	
	D10	1*2,6*4	m ²	10,400	
	D14	1,1*2,6*8	m ²	22,880	
	D33	1*2,6*5	m ²	13,000	
	D34	1*2,6	m ²	2,600	
				RAZEM	236,080
98 d.1. 1.1. 14	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
	D4	0,9*2*13	m ²	23,400	
	D10	0,9*2,5*4	m ²	9,000	
	D14	1*2,5*8	m ²	20,000	
				RAZEM	52,400
99 d.1. 1.1. 14	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych	m ²		
	D1	0,9*2,5*33	m ²	74,250	
	D2	0,9*2,5	m ²	2,250	
	D3	0,9*2,5*12	m ²	27,000	
	D6	0,9*2,5*5	m ²	11,250	
	D8	0,9*2*12	m ²	21,600	
	D9	0,9*2	m ²	1,800	
				RAZEM	138,150
100 d.1. 1.1. 14	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych EI60	m ²		
	D33	0,9*2,5*5	m ²	11,250	
	D34	0,9*2,5	m ²	2,250	
				RAZEM	13,500
101 d.1. 1.1. 14	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne	m ²		
	D17	1,5*2,6	m ²	3,900	
	D18	1,5*2,6	m ²	3,900	
	D19	1,4*3	m ²	4,200	
	D21	1,5*2,6*9	m ²	35,100	
				RAZEM	47,100
102 d.1. 1.1. 14	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne EI30	m ²		
	D28	1,5*2,6*12	m ²	46,800	
	D29	1,5*2,1*6	m ²	18,900	
	D31	1,3*3*3	m ²	11,700	
	D32	1,9*3	m ²	5,700	
				RAZEM	83,100

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.1. 1.1. 14	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych do szachtów	m ²		
	Ds1	0,6*2,1*4	m ²	5,040	
	Ds2	1,1*2,1*8	m ²	18,480	
				RAZEM	23,520
104 d.1. 1.1. 14	KNNR 7 0503-03	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe	m ²		
	Ow1	1*2,2	m ²	2,200	
	Ow2	1*3*6	m ²	18,000	
				RAZEM	20,200
1.1. 1.15		Elementy kowalsko-ślusarskie			
105 d.1. 1.1. 15	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m		
		2,64*12	m	31,680	
		3,5*6	m	21,000	
		1,35*2	m	2,700	
				RAZEM	55,380
106 d.1. 1.1. 15	KNNR 2 1301-04	Balustrady wewnętrzne wypełnione szkłem	m		
	parter	5,5	m	5,500	
		13,57	m	13,570	
		14,665*2	m	29,330	
	I piętro	14,76*2	m	29,520	
	III piętro	14,76*2	m	29,520	
				RAZEM	107,440
107 d.1. 1.1. 15	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki wewnętrzne z wkładem rypсовym zagłębione w posadzce wym. 280x150 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1. 1.16		Elewacja			
108 d.1. 1.1. 16	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 12 cm do ścian	m ²		
	oś 26-21	tynk			
		8*10,9	m ²	87,200	
		-3*2	m ²	-6,000	
		-2*10	m ²	-20,000	
	oś 21-26	1,5*14,55	m ²	21,825	
		6,58*2,795	m ²	18,391	
	oś A'-H'	1,55*15,35	m ²	23,793	
		6,58*1,995	m ²	13,127	
	oś H'-A'	7,4*10,9	m ²	80,660	
		-4,6*2	m ²	-9,200	
		-6,5*2	m ²	-13,000	
		-1,5*2,85*2	m ²	-8,550	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	188,246	
	oś 26-21	obudowa z płyt aluminiowych			
		34,4*6,445	m ²	221,708	
		26,4*10,9	m ²	287,760	
		-3,9*2*4	m ²	-31,200	
		-3,9*2,5*12	m ²	-117,000	
	oś 21-26	0,27*4,505	m ²	1,216	
		27,82*6,5	m ²	180,830	
		20,82*10,76	m ²	224,023	
		2,35*5,54	m ²	13,019	
		-1,5*2,85	m ²	-4,275	
		-3,9*2*2	m ²	-15,600	
		-3,9*2,5*10	m ²	-97,500	
	oś A'-H'	29,76*17,345	m ²	516,187	
		3,5*14,485	m ²	50,698	
		6*10,485	m ²	62,910	
		1,45*6,585	m ²	9,548	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,23*3,6 5,08*0,99 -1,5*2,85 -16,5*2 -3,9*2,5*17 47,3*6,445 39,9*10,9 -3,9*2*6 -3,9*2,5*19 6*2,96*2 6*0,33*0,5*2 3,5*3,72 3,5*3,1 -1,3*2,32 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0,828 5,029 -4,275 -33,000 -165,750 304,849 434,910 -46,800 -185,250 35,520 1,980 13,020 10,850 -3,016 -----	
			m ²	1 671,219	
				RAZEM	1 859,465
109 d.1. 1.1. 16	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 8 cm do ścian	m ²		
	ATTYKA.C- 1 kominy	161,1*1,08 0,615*1,75*2 1,845*1,75*2 1,44*1,75*2 1,2*1,75*2 0,57*1,75*2 0,68*1,75*2 1,6*1,75*2 1,28*1,75*2 2,19*1,75*4 1,1*1,75*4 0,44*1,75*2 0,6*1,75*2 3,07*1,75 0,18*1,75*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	173,988 2,153 6,458 5,040 4,200 1,995 2,380 5,600 4,480 15,330 7,700 1,540 2,100 5,373 0,945	
				RAZEM	239,282
110 d.1. 1.1. 16	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		1671,219	m ²	1 671,219	
				RAZEM	1 671,219
111 d.1. 1.1. 16	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		188,246 239,282	m ² m ²	188,246 239,282	
				RAZEM	427,528
112 d.1. 1.1. 16	KNR 0-23 0932-01	Naćłożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		427,528	m ²	427,528	
				RAZEM	427,528
113 d.1. 1.1. 16	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m ²		
		427,528	m ²	427,528	
				RAZEM	427,528
114 d.1. 1.1. 16	KNR 7 0601-05	Obudowa z płyt:ALUCOIL LARSEN na podkonstrukcji systemowej	m ²		
	ściany attyka	1671,219 161,1*0,56	m ² m ²	1 671,219 90,216	
				RAZEM	1 761,435
115 d.1. 1.1. 16	KNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		tynk			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	oś 26-21	8*10,9	m ²	87,200	
	oś 21-26	1,5*14,55	m ²	21,825	
		6,58*2,795	m ²	18,391	
	oś A'-H'	1,55*15,35	m ²	23,793	
		6,58*1,995	m ²	13,127	
	oś H'-A'	7,4*10,9	m ²	80,660	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	244,996	
	oś 26-21	obudowa z płyt aluminiowych			
		34,4*6,445	m ²	221,708	
		26,4*10,9	m ²	287,760	
	oś 21-26	0,27*4,505	m ²	1,216	
		27,82*6,5	m ²	180,830	
		20,82*10,76	m ²	224,023	
		2,35*5,54	m ²	13,019	
	oś A'-H'	29,76*17,345	m ²	516,187	
		3,5*14,485	m ²	50,698	
		6*10,485	m ²	62,910	
		1,45*6,585	m ²	9,548	
		0,23*3,6	m ²	0,828	
		5,08*0,99	m ²	5,029	
	oś H'-A'	47,3*6,445	m ²	304,849	
		39,9*10,9	m ²	434,910	
				RAZEM	2 558,511
116 d.1. 1.1. 16	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:108,109,110,111,112,113,114)			
1.1. 1.17		Wypożyczenie			
117 d.1. 1.1. 17	Cena do- stawcy	Dostawa i montaż dźwigu towarowego SCHINDLER 3300 - ilość przystanków 5	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000