

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budynek użyteczność publicznej – internat sportowy z zapleczem gastronomicznym
ADRES INWESTYCJI: ul. Moniuszki 22 dz. nr 342/4 obręb 0001 miejscowość Giżycko
NAZWA INWESTORA: Centralny Ośrodek Sportu – OPO w Giżycku
ADRES INWESTORA: ul. Moniuszki 22 11-500 Giżycko

BRANŻE: Architektura i Aranżacja wnętrz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Architektura Sebastian Pałczyński

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Architektura Sebastian Pałczyński

DATA OPRACOWANIA: 12.12.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ARCHITEKTURA			
1.1		PODŁOGA KONDYGNACJI -1			
1 d.1.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa z wywinięciem na ściany - FOLIA PE	m2		
	-1.01	23,25	m2	23,25	
	-1.02	20,34	m2	20,34	
	-1.03	26,40	m2	26,40	
	-1.04	3,31	m2	3,31	
	-1.05	3,31	m2	3,31	
	-1.06	19,45	m2	19,45	
	-1.07	24,37	m2	24,37	
				RAZEM	120,43
2 d.1.1	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN TWARDY- gr. 12,0 cm	m2		
	-1.01	23,25	m2	23,25	
	-1.02	20,34	m2	20,34	
	-1.03	26,40	m2	26,40	
	-1.04	3,31	m2	3,31	
	-1.05	3,31	m2	3,31	
	-1.06	19,45	m2	19,45	
	-1.07	24,37	m2	24,37	
				RAZEM	120,43
3 d.1.1	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
	-1.01	23,25	m2	23,25	
	-1.02	20,34	m2	20,34	
	-1.03	26,40	m2	26,40	
	-1.04	3,31	m2	3,31	
	-1.05	3,31	m2	3,31	
	-1.06	19,45	m2	19,45	
	-1.07	24,37	m2	24,37	
				RAZEM	120,43
4 d.1.1	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
	-1.01	23,25	m2	23,25	
	-1.02	20,34	m2	20,34	
	-1.03	26,40	m2	26,40	
	-1.04	3,31	m2	3,31	
	-1.05	3,31	m2	3,31	
	-1.06	19,45	m2	19,45	
	-1.07	24,37	m2	24,37	
				RAZEM	120,43
5 d.1.1	wycena indywidualna	Dopłata za zbrojenie rozproszone	m2		
	-1.01	23,25	m2	23,25	
	-1.02	20,34	m2	20,34	
	-1.03	26,40	m2	26,40	
	-1.04	3,31	m2	3,31	
	-1.05	3,31	m2	3,31	
	-1.06	19,45	m2	19,45	
	-1.07	24,37	m2	24,37	
				RAZEM	120,43
1.2		PODŁOGA NA GRUNCIE			
6 d.1.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa z wywinięciem na ściany - FOLIA PE	m2		
	0.01	88,19	m2	88,19	
	0.02	17,44	m2	17,44	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.03	3,21	m2	3,21	
	0.04	3,31	m2	3,31	
	0.05	3,31	m2	3,31	
	0.06	9,46	m2	9,46	
	0.07	3,22	m2	3,22	
	0.08	5,40	m2	5,40	
	0.09	3,20	m2	3,20	
	0.10	52,72	m2	52,72	
	0.11	12,52	m2	12,52	
	0.12	5,04	m2	5,04	
	0.13	19,74	m2	19,74	
	0.14	5,04	m2	5,04	
	0.15	12,52	m2	12,52	
	0.16	5,04	m2	5,04	
	0.17	22,91	m2	22,91	
	0.21	274,86	m2	274,86	
	0.22	8,06	m2	8,06	
	0.23	43,86	m2	43,86	
	0.24	7,34	m2	7,34	
	0.25	4,12	m2	4,12	
	0.26	3,02	m2	3,02	
	0.27	20,59	m2	20,59	
	0.28	5,12	m2	5,12	
	0.29	8,67	m2	8,67	
	0.30	2,10	m2	2,10	
	0.31	4,02	m2	4,02	
	0.32	9,75	m2	9,75	
	0.33	4,75	m2	4,75	
	0.34	11,49	m2	11,49	
	0.35	1,84	m2	1,84	
	0.36	4,38	m2	4,38	
	0.37	5,00	m2	5,00	
	0.38	4,38	m2	4,38	
	0.39	5,00	m2	5,00	
	0.40	12,29	m2	12,29	
	0.41	18,72	m2	18,72	
	0.42	7,27	m2	7,27	
	0.43	4,42	m2	4,42	
	0.44	20,43	m2	20,43	
	0.45	7,45	m2	7,45	
	0.46	19,60	m2	19,60	
				RAZEM	790,80
7 d.1.2	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN TWARDY- gr. 12,0 cm	m2		
	0.01	88,19	m2	88,19	
	0.02	17,44	m2	17,44	
	0.03	3,21	m2	3,21	
	0.04	3,31	m2	3,31	
	0.05	3,31	m2	3,31	
	0.06	9,46	m2	9,46	
	0.07	3,22	m2	3,22	
	0.08	5,40	m2	5,40	
	0.09	3,20	m2	3,20	
	0.10	52,72	m2	52,72	
	0.11	12,52	m2	12,52	
	0.12	5,04	m2	5,04	
	0.13	19,74	m2	19,74	
	0.14	5,04	m2	5,04	
	0.15	12,52	m2	12,52	
	0.16	5,04	m2	5,04	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.17	22,91	m2	22,91	
	0.21	274,86	m2	274,86	
	0.22	8,06	m2	8,06	
	0.23	43,86	m2	43,86	
	0.24	7,34	m2	7,34	
	0.25	4,12	m2	4,12	
	0.26	3,02	m2	3,02	
	0.27	20,59	m2	20,59	
	0.28	5,12	m2	5,12	
	0.29	8,67	m2	8,67	
	0.30	2,10	m2	2,10	
	0.31	4,02	m2	4,02	
	0.32	9,75	m2	9,75	
	0.33	4,75	m2	4,75	
	0.34	11,49	m2	11,49	
	0.35	1,84	m2	1,84	
	0.36	4,38	m2	4,38	
	0.37	5,00	m2	5,00	
	0.38	4,38	m2	4,38	
	0.39	5,00	m2	5,00	
	0.40	12,29	m2	12,29	
	0.41	18,72	m2	18,72	
	0.42	7,27	m2	7,27	
	0.43	4,42	m2	4,42	
	0.44	20,43	m2	20,43	
	0.45	7,45	m2	7,45	
	0.46	19,60	m2	19,60	
				RAZEM	790,80
8 d.1.2	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
	0.01	88,19	m2	88,19	
	0.02	17,44	m2	17,44	
	0.03	3,21	m2	3,21	
	0.04	3,31	m2	3,31	
	0.05	3,31	m2	3,31	
	0.06	9,46	m2	9,46	
	0.07	3,22	m2	3,22	
	0.08	5,40	m2	5,40	
	0.09	3,20	m2	3,20	
	0.10	52,72	m2	52,72	
	0.11	12,52	m2	12,52	
	0.12	5,04	m2	5,04	
	0.13	19,74	m2	19,74	
	0.14	5,04	m2	5,04	
	0.15	12,52	m2	12,52	
	0.16	5,04	m2	5,04	
	0.17	22,91	m2	22,91	
	0.21	274,86	m2	274,86	
	0.22	8,06	m2	8,06	
	0.23	43,86	m2	43,86	
	0.24	7,34	m2	7,34	
	0.25	4,12	m2	4,12	
	0.26	3,02	m2	3,02	
	0.27	20,59	m2	20,59	
	0.28	5,12	m2	5,12	
	0.29	8,67	m2	8,67	
	0.30	2,10	m2	2,10	
	0.31	4,02	m2	4,02	
	0.32	9,75	m2	9,75	
	0.33	4,75	m2	4,75	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.34	11,49	m2	11,49	
	0.35	1,84	m2	1,84	
	0.36	4,38	m2	4,38	
	0.37	5,00	m2	5,00	
	0.38	4,38	m2	4,38	
	0.39	5,00	m2	5,00	
	0.40	12,29	m2	12,29	
	0.41	18,72	m2	18,72	
	0.42	7,27	m2	7,27	
	0.43	4,42	m2	4,42	
	0.44	20,43	m2	20,43	
	0.45	7,45	m2	7,45	
	0.46	19,60	m2	19,60	
				RAZEM	790,80
9 d.1.2	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
	0.01	88,19	m2	88,19	
	0.02	17,44	m2	17,44	
	0.03	3,21	m2	3,21	
	0.04	3,31	m2	3,31	
	0.05	3,31	m2	3,31	
	0.06	9,46	m2	9,46	
	0.07	3,22	m2	3,22	
	0.08	5,40	m2	5,40	
	0.09	3,20	m2	3,20	
	0.10	52,72	m2	52,72	
	0.11	12,52	m2	12,52	
	0.12	5,04	m2	5,04	
	0.13	19,74	m2	19,74	
	0.14	5,04	m2	5,04	
	0.15	12,52	m2	12,52	
	0.16	5,04	m2	5,04	
	0.17	22,91	m2	22,91	
	0.21	274,86	m2	274,86	
	0.22	8,06	m2	8,06	
	0.23	43,86	m2	43,86	
	0.24	7,34	m2	7,34	
	0.25	4,12	m2	4,12	
	0.26	3,02	m2	3,02	
	0.27	20,59	m2	20,59	
	0.28	5,12	m2	5,12	
	0.29	8,67	m2	8,67	
	0.30	2,10	m2	2,10	
	0.31	4,02	m2	4,02	
	0.32	9,75	m2	9,75	
	0.33	4,75	m2	4,75	
	0.34	11,49	m2	11,49	
	0.35	1,84	m2	1,84	
	0.36	4,38	m2	4,38	
	0.37	5,00	m2	5,00	
	0.38	4,38	m2	4,38	
	0.39	5,00	m2	5,00	
	0.40	12,29	m2	12,29	
	0.41	18,72	m2	18,72	
	0.42	7,27	m2	7,27	
	0.43	4,42	m2	4,42	
	0.44	20,43	m2	20,43	
	0.45	7,45	m2	7,45	
	0.46	19,60	m2	19,60	
				RAZEM	790,80

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.2	wycena indywidualna	Doplata za zbrojenie rozproszone	m2		
	0.01	88,19	m2	88,19	
	0.02	17,44	m2	17,44	
	0.03	3,21	m2	3,21	
	0.04	3,31	m2	3,31	
	0.05	3,31	m2	3,31	
	0.06	9,46	m2	9,46	
	0.07	3,22	m2	3,22	
	0.08	5,40	m2	5,40	
	0.09	3,20	m2	3,20	
	0.10	52,72	m2	52,72	
	0.11	12,52	m2	12,52	
	0.12	5,04	m2	5,04	
	0.13	19,74	m2	19,74	
	0.14	5,04	m2	5,04	
	0.15	12,52	m2	12,52	
	0.16	5,04	m2	5,04	
	0.17	22,91	m2	22,91	
	0.21	274,86	m2	274,86	
	0.22	8,06	m2	8,06	
	0.23	43,86	m2	43,86	
	0.24	7,34	m2	7,34	
	0.25	4,12	m2	4,12	
	0.26	3,02	m2	3,02	
	0.27	20,59	m2	20,59	
	0.28	5,12	m2	5,12	
	0.29	8,67	m2	8,67	
	0.30	2,10	m2	2,10	
	0.31	4,02	m2	4,02	
	0.32	9,75	m2	9,75	
	0.33	4,75	m2	4,75	
	0.34	11,49	m2	11,49	
	0.35	1,84	m2	1,84	
	0.36	4,38	m2	4,38	
	0.37	5,00	m2	5,00	
	0.38	4,38	m2	4,38	
	0.39	5,00	m2	5,00	
	0.40	12,29	m2	12,29	
	0.41	18,72	m2	18,72	
	0.42	7,27	m2	7,27	
	0.43	4,42	m2	4,42	
	0.44	20,43	m2	20,43	
	0.45	7,45	m2	7,45	
	0.46	19,60	m2	19,60	
				RAZEM	790,80
1.3		STROP NAD PARTEREM			
11 d.1.3	KNNR 2 0604-01 analogia	Paroizolacja	m2		
	1.01	52,90	m2	52,90	
	1.02	20,48	m2	20,48	
	1.03	3,31	m2	3,31	
	1.04	3,31	m2	3,31	
	1.05	58,19	m2	58,19	
	1.06	22,38	m2	22,38	
	1.07	9,00	m2	9,00	
	1.08	6,35	m2	6,35	
	1.09	17,75	m2	17,75	
	1.10	46,39	m2	46,39	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.11	28,99	m2	28,99	
	1.12	28,47	m2	28,47	
	1.13	28,72	m2	28,72	
	1.14	28,72	m2	28,72	
	1.15	28,99	m2	28,99	
	1.16	28,47	m2	28,47	
	1.17	10,96	m2	10,96	
	1.18	6,85	m2	6,85	
	1.19	2,96	m2	2,96	
	1.20	2,23	m2	2,23	
	1.21	6,67	m2	6,67	
	1.22	1,84	m2	1,84	
	1.23	20,91	m2	20,91	
	1.24	28,72	m2	28,72	
	1.25	28,72	m2	28,72	
	1.26	39,20	m2	39,20	
	1.27	28,72	m2	28,72	
	1.28	28,72	m2	28,72	
	1.29	28,72	m2	28,72	
	1.30	28,72	m2	28,72	
	1.31	28,47	m2	28,47	
	1.32	28,99	m2	28,99	
	1.33	28,72	m2	28,72	
	1.34	28,72	m2	28,72	
	1.35	28,47	m2	28,47	
	1.36	9,50	m2	9,50	
				RAZEM	829,23
12 d.1.3	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN TK "tłumiący kroki" gr. 4,0 cm,	m2		
	1.01	52,90	m2	52,90	
	1.02	20,48	m2	20,48	
	1.03	3,31	m2	3,31	
	1.04	3,31	m2	3,31	
	1.05	58,19	m2	58,19	
	1.06	22,38	m2	22,38	
	1.07	9,00	m2	9,00	
	1.08	6,35	m2	6,35	
	1.09	17,75	m2	17,75	
	1.10	46,39	m2	46,39	
	1.11	28,99	m2	28,99	
	1.12	28,47	m2	28,47	
	1.13	28,72	m2	28,72	
	1.14	28,72	m2	28,72	
	1.15	28,99	m2	28,99	
	1.16	28,47	m2	28,47	
	1.17	10,96	m2	10,96	
	1.18	6,85	m2	6,85	
	1.19	2,96	m2	2,96	
	1.20	2,23	m2	2,23	
	1.21	6,67	m2	6,67	
	1.22	1,84	m2	1,84	
	1.23	20,91	m2	20,91	
	1.24	28,72	m2	28,72	
	1.25	28,72	m2	28,72	
	1.26	39,20	m2	39,20	
	1.27	28,72	m2	28,72	
	1.28	28,72	m2	28,72	
	1.29	28,72	m2	28,72	
	1.30	28,72	m2	28,72	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.31	28,47	m2	28,47	
	1.32	28,99	m2	28,99	
	1.33	28,72	m2	28,72	
	1.34	28,72	m2	28,72	
	1.35	28,47	m2	28,47	
	1.36	9,50	m2	9,50	
				RAZEM	829,23
13 d.1.3	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN TWRADY EPS 200-0,36-gr. 2,0 cm,	m2		
	1.01	52,90	m2	52,90	
	1.02	20,48	m2	20,48	
	1.03	3,31	m2	3,31	
	1.04	3,31	m2	3,31	
	1.05	58,19	m2	58,19	
	1.06	22,38	m2	22,38	
	1.07	9,00	m2	9,00	
	1.08	6,35	m2	6,35	
	1.09	17,75	m2	17,75	
	1.10	46,39	m2	46,39	
	1.11	28,99	m2	28,99	
	1.12	28,47	m2	28,47	
	1.13	28,72	m2	28,72	
	1.14	28,72	m2	28,72	
	1.15	28,99	m2	28,99	
	1.16	28,47	m2	28,47	
	1.17	10,96	m2	10,96	
	1.18	6,85	m2	6,85	
	1.19	2,96	m2	2,96	
	1.20	2,23	m2	2,23	
	1.21	6,67	m2	6,67	
	1.22	1,84	m2	1,84	
	1.23	20,91	m2	20,91	
	1.24	28,72	m2	28,72	
	1.25	28,72	m2	28,72	
	1.26	39,20	m2	39,20	
	1.27	28,72	m2	28,72	
	1.28	28,72	m2	28,72	
	1.29	28,72	m2	28,72	
	1.30	28,72	m2	28,72	
	1.31	28,47	m2	28,47	
	1.32	28,99	m2	28,99	
	1.33	28,72	m2	28,72	
	1.34	28,72	m2	28,72	
	1.35	28,47	m2	28,47	
	1.36	9,50	m2	9,50	
				RAZEM	829,23
14 d.1.3	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
	1.01	52,90	m2	52,90	
	1.02	20,48	m2	20,48	
	1.03	3,31	m2	3,31	
	1.04	3,31	m2	3,31	
	1.05	58,19	m2	58,19	
	1.06	22,38	m2	22,38	
	1.07	9,00	m2	9,00	
	1.08	6,35	m2	6,35	
	1.09	17,75	m2	17,75	
	1.10	46,39	m2	46,39	
	1.11	28,99	m2	28,99	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.12	28,47	m2	28,47	
	1.13	28,72	m2	28,72	
	1.14	28,72	m2	28,72	
	1.15	28,99	m2	28,99	
	1.16	28,47	m2	28,47	
	1.17	10,96	m2	10,96	
	1.18	6,85	m2	6,85	
	1.19	2,96	m2	2,96	
	1.20	2,23	m2	2,23	
	1.21	6,67	m2	6,67	
	1.22	1,84	m2	1,84	
	1.23	20,91	m2	20,91	
	1.24	28,72	m2	28,72	
	1.25	28,72	m2	28,72	
	1.26	39,20	m2	39,20	
	1.27	28,72	m2	28,72	
	1.28	28,72	m2	28,72	
	1.29	28,72	m2	28,72	
	1.30	28,72	m2	28,72	
	1.31	28,47	m2	28,47	
	1.32	28,99	m2	28,99	
	1.33	28,72	m2	28,72	
	1.34	28,72	m2	28,72	
	1.35	28,47	m2	28,47	
	1.36	9,50	m2	9,50	
				RAZEM	829,23
15 d.1.3	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
	1.01	52,90	m2	52,90	
	1.02	20,48	m2	20,48	
	1.03	3,31	m2	3,31	
	1.04	3,31	m2	3,31	
	1.05	58,19	m2	58,19	
	1.06	22,38	m2	22,38	
	1.07	9,00	m2	9,00	
	1.08	6,35	m2	6,35	
	1.09	17,75	m2	17,75	
	1.10	46,39	m2	46,39	
	1.11	28,99	m2	28,99	
	1.12	28,47	m2	28,47	
	1.13	28,72	m2	28,72	
	1.14	28,72	m2	28,72	
	1.15	28,99	m2	28,99	
	1.16	28,47	m2	28,47	
	1.17	10,96	m2	10,96	
	1.18	6,85	m2	6,85	
	1.19	2,96	m2	2,96	
	1.20	2,23	m2	2,23	
	1.21	6,67	m2	6,67	
	1.22	1,84	m2	1,84	
	1.23	20,91	m2	20,91	
	1.24	28,72	m2	28,72	
	1.25	28,72	m2	28,72	
	1.26	39,20	m2	39,20	
	1.27	28,72	m2	28,72	
	1.28	28,72	m2	28,72	
	1.29	28,72	m2	28,72	
	1.30	28,72	m2	28,72	
	1.31	28,47	m2	28,47	
	1.32	28,99	m2	28,99	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.33	28,72	m2	28,72	
	1.34	28,72	m2	28,72	
	1.35	28,47	m2	28,47	
	1.36	9,50	m2	9,50	
				RAZEM	829,23
16 d.1.3	wycena indywidualna	Dopłata za zbrojenie włóknami	m2		
	1.01	52,90	m2	52,90	
	1.02	20,48	m2	20,48	
	1.03	3,31	m2	3,31	
	1.04	3,31	m2	3,31	
	1.05	58,19	m2	58,19	
	1.06	22,38	m2	22,38	
	1.07	9,00	m2	9,00	
	1.08	6,35	m2	6,35	
	1.09	17,75	m2	17,75	
	1.10	46,39	m2	46,39	
	1.11	28,99	m2	28,99	
	1.12	28,47	m2	28,47	
	1.13	28,72	m2	28,72	
	1.14	28,72	m2	28,72	
	1.15	28,99	m2	28,99	
	1.16	28,47	m2	28,47	
	1.17	10,96	m2	10,96	
	1.18	6,85	m2	6,85	
	1.19	2,96	m2	2,96	
	1.20	2,23	m2	2,23	
	1.21	6,67	m2	6,67	
	1.22	1,84	m2	1,84	
	1.23	20,91	m2	20,91	
	1.24	28,72	m2	28,72	
	1.25	28,72	m2	28,72	
	1.26	39,20	m2	39,20	
	1.27	28,72	m2	28,72	
	1.28	28,72	m2	28,72	
	1.29	28,72	m2	28,72	
	1.30	28,72	m2	28,72	
	1.31	28,47	m2	28,47	
	1.32	28,99	m2	28,99	
	1.33	28,72	m2	28,72	
	1.34	28,72	m2	28,72	
	1.35	28,47	m2	28,47	
	1.36	9,50	m2	9,50	
				RAZEM	829,23
1.4		STROP NAD KONDYGNACJĄ +1			
17 d.1.4	KNNR 2 0604-01 analogia	Paroizolacja	m2		
	2.01	52,90	m2	52,90	
	2.02	20,48	m2	20,48	
	2.03	3,31	m2	3,31	
	2.04	3,31	m2	3,31	
	2.05	58,19	m2	58,19	
	2.06	22,39	m2	22,39	
	2.07	9,00	m2	9,00	
	2.08	6,35	m2	6,35	
	2.09	17,75	m2	17,75	
	2.10	46,39	m2	46,39	
	2.11	28,99	m2	28,99	
	2.12	28,47	m2	28,47	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.13	28,72	m2	28,72	
	2.14	28,72	m2	28,72	
	2.15	28,99	m2	28,99	
	2.16	28,47	m2	28,47	
	2.17	27,55	m2	27,55	
	2.18	20,91	m2	20,91	
	2.19	3,35	m2	3,35	
	2.20	1,84	m2	1,84	
	2.21	28,72	m2	28,72	
	2.22	28,72	m2	28,72	
	2.23	39,20	m2	39,20	
	2.24	28,72	m2	28,72	
	2.25	28,72	m2	28,72	
	2.26	28,72	m2	28,72	
	2.27	28,72	m2	28,72	
	2.28	28,47	m2	28,47	
	2.29	28,99	m2	28,99	
	2.30	28,72	m2	28,72	
	2.31	28,72	m2	28,72	
	2.32	28,47	m2	28,47	
				RAZEM	820,97
18 d.1.4	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN TK "tłumiący kroki" gr. 4,0 cm,	m2		
	2.01	52,90	m2	52,90	
	2.02	20,48	m2	20,48	
	2.03	3,31	m2	3,31	
	2.04	3,31	m2	3,31	
	2.05	58,19	m2	58,19	
	2.06	22,39	m2	22,39	
	2.07	9,00	m2	9,00	
	2.08	6,35	m2	6,35	
	2.09	17,75	m2	17,75	
	2.10	46,39	m2	46,39	
	2.11	28,99	m2	28,99	
	2.12	28,47	m2	28,47	
	2.13	28,72	m2	28,72	
	2.14	28,72	m2	28,72	
	2.15	28,99	m2	28,99	
	2.16	28,47	m2	28,47	
	2.17	27,55	m2	27,55	
	2.18	20,91	m2	20,91	
	2.19	3,35	m2	3,35	
	2.20	1,84	m2	1,84	
	2.21	28,72	m2	28,72	
	2.22	28,72	m2	28,72	
	2.23	39,20	m2	39,20	
	2.24	28,72	m2	28,72	
	2.25	28,72	m2	28,72	
	2.26	28,72	m2	28,72	
	2.27	28,72	m2	28,72	
	2.28	28,47	m2	28,47	
	2.29	28,99	m2	28,99	
	2.30	28,72	m2	28,72	
	2.31	28,72	m2	28,72	
	2.32	28,47	m2	28,47	
				RAZEM	820,97

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.4	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN TWRADY EPS 200-0,36-gr. 2,0 cm,	m2		
	2.01	52,90	m2	52,90	
	2.02	20,48	m2	20,48	
	2.03	3,31	m2	3,31	
	2.04	3,31	m2	3,31	
	2.05	58,19	m2	58,19	
	2.06	22,39	m2	22,39	
	2.07	9,00	m2	9,00	
	2.08	6,35	m2	6,35	
	2.09	17,75	m2	17,75	
	2.10	46,39	m2	46,39	
	2.11	28,99	m2	28,99	
	2.12	28,47	m2	28,47	
	2.13	28,72	m2	28,72	
	2.14	28,72	m2	28,72	
	2.15	28,99	m2	28,99	
	2.16	28,47	m2	28,47	
	2.17	27,55	m2	27,55	
	2.18	20,91	m2	20,91	
	2.19	3,35	m2	3,35	
	2.20	1,84	m2	1,84	
	2.21	28,72	m2	28,72	
	2.22	28,72	m2	28,72	
	2.23	39,20	m2	39,20	
	2.24	28,72	m2	28,72	
	2.25	28,72	m2	28,72	
	2.26	28,72	m2	28,72	
	2.27	28,72	m2	28,72	
	2.28	28,47	m2	28,47	
	2.29	28,99	m2	28,99	
	2.30	28,72	m2	28,72	
	2.31	28,72	m2	28,72	
	2.32	28,47	m2	28,47	
				RAZEM	820,97
20 d.1.4	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
	2.01	52,90	m2	52,90	
	2.02	20,48	m2	20,48	
	2.03	3,31	m2	3,31	
	2.04	3,31	m2	3,31	
	2.05	58,19	m2	58,19	
	2.06	22,39	m2	22,39	
	2.07	9,00	m2	9,00	
	2.08	6,35	m2	6,35	
	2.09	17,75	m2	17,75	
	2.10	46,39	m2	46,39	
	2.11	28,99	m2	28,99	
	2.12	28,47	m2	28,47	
	2.13	28,72	m2	28,72	
	2.14	28,72	m2	28,72	
	2.15	28,99	m2	28,99	
	2.16	28,47	m2	28,47	
	2.17	27,55	m2	27,55	
	2.18	20,91	m2	20,91	
	2.19	3,35	m2	3,35	
	2.20	1,84	m2	1,84	
	2.21	28,72	m2	28,72	
	2.22	28,72	m2	28,72	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.23	39,20	m2	39,20	
	2.24	28,72	m2	28,72	
	2.25	28,72	m2	28,72	
	2.26	28,72	m2	28,72	
	2.27	28,72	m2	28,72	
	2.28	28,47	m2	28,47	
	2.29	28,99	m2	28,99	
	2.30	28,72	m2	28,72	
	2.31	28,72	m2	28,72	
	2.32	28,47	m2	28,47	
				RAZEM	820,97
21 d.1.4	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
	2.01	52,90	m2	52,90	
	2.02	20,48	m2	20,48	
	2.03	3,31	m2	3,31	
	2.04	3,31	m2	3,31	
	2.05	58,19	m2	58,19	
	2.06	22,39	m2	22,39	
	2.07	9,00	m2	9,00	
	2.08	6,35	m2	6,35	
	2.09	17,75	m2	17,75	
	2.10	46,39	m2	46,39	
	2.11	28,99	m2	28,99	
	2.12	28,47	m2	28,47	
	2.13	28,72	m2	28,72	
	2.14	28,72	m2	28,72	
	2.15	28,99	m2	28,99	
	2.16	28,47	m2	28,47	
	2.17	27,55	m2	27,55	
	2.18	20,91	m2	20,91	
	2.19	3,35	m2	3,35	
	2.20	1,84	m2	1,84	
	2.21	28,72	m2	28,72	
	2.22	28,72	m2	28,72	
	2.23	39,20	m2	39,20	
	2.24	28,72	m2	28,72	
	2.25	28,72	m2	28,72	
	2.26	28,72	m2	28,72	
	2.27	28,72	m2	28,72	
	2.28	28,47	m2	28,47	
	2.29	28,99	m2	28,99	
	2.30	28,72	m2	28,72	
	2.31	28,72	m2	28,72	
	2.32	28,47	m2	28,47	
				RAZEM	820,97
22 d.1.4	wycena indywidualna	Dopłata za zbrojenie włóknami	m2		
	2.01	52,90	m2	52,90	
	2.02	20,48	m2	20,48	
	2.03	3,31	m2	3,31	
	2.04	3,31	m2	3,31	
	2.05	58,19	m2	58,19	
	2.06	22,39	m2	22,39	
	2.07	9,00	m2	9,00	
	2.08	6,35	m2	6,35	
	2.09	17,75	m2	17,75	
	2.10	46,39	m2	46,39	
	2.11	28,99	m2	28,99	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.12	28,47	m2	28,47	
	2.13	28,72	m2	28,72	
	2.14	28,72	m2	28,72	
	2.15	28,99	m2	28,99	
	2.16	28,47	m2	28,47	
	2.17	27,55	m2	27,55	
	2.18	20,91	m2	20,91	
	2.19	3,35	m2	3,35	
	2.20	1,84	m2	1,84	
	2.21	28,72	m2	28,72	
	2.22	28,72	m2	28,72	
	2.23	39,20	m2	39,20	
	2.24	28,72	m2	28,72	
	2.25	28,72	m2	28,72	
	2.26	28,72	m2	28,72	
	2.27	28,72	m2	28,72	
	2.28	28,47	m2	28,47	
	2.29	28,99	m2	28,99	
	2.30	28,72	m2	28,72	
	2.31	28,72	m2	28,72	
	2.32	28,47	m2	28,47	
				RAZEM	820,97
1.5		ŚCIANY DZIAŁOWE I ZABUDOWY GK			
23 d.1.5	KNR K-02 0103-09	Ściany murowane z bloczków silikatowych grubości 12 cm	m2		
		PIWNICA (1,50 + 0,32) * 4,20	m2	7,64	
		PARTER (1,39 + 1,22 + 0,43 + 0,42 + 1,00 + 2,70 + 6,68 + 9,87 + 11,64 + 1,22 + 1,01 + 0,33 + 1,81 + 2,18 + 4,01 + 2,00 + 3,80 + 2,72 + 1,12 + 0,52 + 3,80 + 1,24 + 0,52 + 2,00 + 0,42 + 0,78 + 4,81 + 6,82 + 2,71 + 2,71 + 2,71 + 0,52 + 1,00 + 0,52 + 1,12 + 0,52 + 0,52 + 1,12 + 0,52) * 4,65	m2	420,50	
		-0,90 * 2,05 * 10	m2	-18,45	
		-1,20 * 2,08	m2	-2,50	
		I PIĘTRO (2,70 + 2,12 + 0,42 + 0,78 + 0,52 + 1,12 + 0,52 + 0,32 + 1,22 + 9,26 + 1,68 + 7,63 * 3 + 0,52 + 1,00 + 0,52 + 1,00 + 6,63 + 0,66 + 1,00 + 1,00 + 6,63 + 0,66 + 1,00 + 1,00 + 0,52 + 0,78 + 0,52 + 1,00 + 0,76 + 1,00 + 7,63 * 3 + 6,63 + 0,66 + 1,00 + 1,00 + 0,52 + 1,00 + 0,72 + 2,71 + 0,52 + 1,00) * 3,35	m2	363,14	
		-0,90 * 2,05 * 3	m2	-5,54	
		II PIĘTRO (2,70 + 2,12 + 0,42 + 0,78 + 0,52 + 1,12 + 0,52 + 0,32 + 1,22 + 9,26 + 1,68 + 7,63 * 3 + 0,52 + 1,00 + 0,52 + 1,00 + 6,63 + 0,66 + 1,00 + 1,00 + 6,63 + 0,66 + 1,00 + 1,00 + 0,52 + 0,78 + 0,52 + 1,00 + 0,76 + 1,00 + 7,63 * 3 + 6,63 + 0,66 + 1,00 + 1,00 + 0,52 + 1,00 + 0,72 + 2,71 + 0,52 + 1,00) * 3,35	m2	363,14	
		-0,90 * 2,05 * 3	m2	-5,54	
				RAZEM	1 122,39
24 d.1.5	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m2		
		PIWNICA (1,70 + 0,42 + 0,82) * 4,20	m2	12,35	
		PARTER (2,00 + 2,00 + 1,44) * 4,65	m2	25,30	
		I PIĘTRO (1,70 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 1,27 + 2,21 + 4,42 + 0,55 + 0,55) * 3,35	m2	65,33	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,90 * 2,05 * 3 II PIĘTRO (1,70 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 1,75 + 0,55) * 3,35	m2 m2	-5,54 46,57	
				RAZEM	144,01
25 d.1.5	NNRNKB 202 2024-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 - płyta wodoodporna	m2		
		PARTER (1,88 + 2,70 + 4,04 + 2,00 + 2,00 + 1,96 + 2,52 + 4,81 + 2,35 + 2,35 + 2,11 + 2,27) * 4,65 -0,90 * 2,05 * 8 I PIĘTRO (2,30 + 1,74 + 0,30 + 3,10 + 1,70 + 2,70 + 0,55 + 2,14 + 2,70 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 2,14 + 2,82 + 2,14 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 3,10 + 3,10 + 1,31 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82) * 3,35 -0,90 * 2,05 * 20 II PIĘTRO (2,30 + 1,74 + 0,30 + 3,10 + 1,70 + 2,70 + 0,55 + 2,14 + 2,70 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 2,14 + 2,82 + 2,14 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,93 + 2,82 + 1,92 + 1,92 + 2,60) * 3,35 -0,90 * 2,05 * 20	m2 m2 m2 m2 m2 m2	144,10 -14,76 338,89 -36,90 335,30 -36,90	
				RAZEM	729,73
26 d.1.5	NNRNKB 202 2027-05	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 2x1,25cm GKBI Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 100	m2		
		PARTER (1,00 + 3,10 + 3,10 + 2,00) * 4,65 I PIĘTRO (2,12 + 2,30 + 3,10 + 2,14 * 5 + 1,70 * 12) * 3,35 II PIĘTRO (2,12 + 2,30 + 3,10 + 2,14 * 5 + 1,70 * 12 + 2,60) * 3,35	m2 m2 m2	42,78 129,38 138,09	
				RAZEM	310,25
27 d.1.5	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKFI Rigips na ścianach na ruszcie metalowym UD30	m2		
		I PIĘTRO (37,56 + 39,56) * 3,35 -0,95 * 2,05 * 19 II PIĘTRO (37,56 + 39,56) * 3,35 -0,95 * 2,05 * 19	m2 m2 m2 m2	258,35 -37,00 258,35 -37,00	
				RAZEM	442,70
28 d.1.5	wycena indywidualna	Ścianki działowe sanitariatów wraz z dzwiami - HPL	m2		
		PARTER (1,46 + 1,40 * 4 + 3,10 + 3,10 + 2,35 + 2,11) * 2,10 I PIĘTRO 1,04 * 2,10	m2 m2	37,21 2,18	
				RAZEM	39,39
1.6		POSADZKI			
29 d.1.6	KNNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60cm - płytki o fakturze naturalnego kamienia/ betonu w kolorze szarym - na klatkach schodowych, - toaletach ogólnodostępnych na parterze, - loggiach +1 i +2, - sala konsumpcyjna.	m2		
		PIWNICA			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23,25 + 20,34 + 26,40 PARTER 17,44 + 9,46 + 3,22 + 5,40 + 12,52 + 5,04 + 5,04 + 12,52 + 5,04 + 4,38 + 5,00 + 4,38 + 5,00 + 12,29 + 18,72 + 274,86 I PIĘTRO 20,48 + 2,96 + 6,67 + 20,91 II PIĘTRO 20,48 + 20,91 + 3,35	m2 m2 m2 m2	69,99 400,31 51,02 44,74	
				RAZEM	566,06
30 d.1.6	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		436,80	m	436,80	
				RAZEM	436,80
31 d.1.6	KNNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30cm - gres techniczny - pomieszczenia techniczne, - pomieszczenia kuchenne.	m2		
		PARTER 3,21 + 8,06 + 43,86 + 7,34 + 4,12 + 3,02 + 20,59 + 5,12 + 8,67 + 2,10 + 4,02 + 9,75 + 4,75 + 11,49 + 7,27 + 4,42 + 20,43 + 7,45 + 19,60 I PIĘTRO 9,00 + 6,35 + 10,96 + 6,85 + 2,23 + 9,50 II PIĘTRO 9,00 + 6,35	m2 m2 m2	195,27 44,89 15,35	
				RAZEM	255,51
32 d.1.6	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		383,27	m	383,27	
				RAZEM	383,27
33 d.1.6	KNR AT-33 0401-01 0401-02	Posadzki i powłoki z żywic epoksydowych	m2		
		PIWNICA 3,31 + 3,31 + 19,45 + 24,37 PARTER 3,31 + 3,31 + 3,20 + 1,84 I PIĘTRO 3,31 + 3,31 + 1,84 II PIĘTRO 3,31 + 3,31 + 1,84	m2 m2 m2 m2	50,44 11,66 8,46 8,46	
				RAZEM	79,02
34 d.1.6	wycena indywidualna	Posadzka betonowa - beton dekoracyjny polerowany gr.2cm	m2		
		PARTER 19,74 I PIĘTRO 52,90 II PIĘTRO 52,90	m2 m2 m2	19,74 52,90 52,90	
				RAZEM	125,54
1.7		SUFITY			
35 d.1.7	KNNR 7 0702-03	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x1200 mm - armstrong ultima+op: - krawędź microlook 90, - kolor biały, - system podwieszenia prelude 15 tl w kolorze białym, - klasa A pochłaniania dźwięku, - odbicie światła 87%, - możliwość przecierania na mokro.	m2		
		PARTER 52,72 + 19,75	m2	72,47	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	72,47
36 d.1.7	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi gkbi jednowarstwowe na konstrukcji krzyzowej, - izolacyjność akustyczna klasy C, - płyty GKBI o gr. min 12,50mm, - możliwość demontażu, - odbicie światła >80%, - możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro, - mycie parą.	m2		
		PARTER 2,56 + 53,70 + 2,89 + 11,89 + 11,89 + 4,64 + 4,64 + 4,54 + 2,60 + 4,01 + 4,01	m2	107,37	
		I PIĘTRO 52,90 + 22,38 + 17,75 + 46,39 + 28,99 + 28,47 + 28,72 + 28,72 + 28,99 + 28,47 + 6,85 + 2,96 + 28,72 + 28,72 + 28,72 + 28,72 + 28,72 + 28,47 + 28,99 + 28,72 + 28,72 + 28,47	m2	637,28	
		II PIĘTRO 52,90 + 22,38 + 17,75 + 46,39 + 28,99 + 25,47 + 28,72 + 28,72 + 28,99 + 28,47 + 27,55 + 28,72 + 28,72 + 28,72 * 4 + 28,47 + 28,99 + 28,72 * 2 + 28,47	m2	652,02	
				RAZEM	1 396,67
37 d.1.7	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - armstrong ultima+o: - krawędź board, - kolor biały, - system podwieszenia prelude 24XL2 w kolorze białym, - klasa C pochłaniania dźwięku, - odbicie światła 87%, - możliwość przecierania na mokro.	m2		
		PARTER 9,46 + 5,40 + 3,17 + 22,91 + 9,75 + 11,49 + 12,29 + 5,04 + 5,04	m2	84,55	
		I PIĘTRO 9,00 + 6,35 + 6,67	m2	22,02	
		II PIĘTRO 9,00 + 6,35 + 3,35	m2	18,70	
				RAZEM	125,27
38 d.1.7	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - armstrong parafoon higien: - krawędź board, - kolor biały, - system podwieszenia prelude 24 w kolorze białym, - klasa A pochłaniania dźwięku, - odbicie światła 82%, - możliwość czyszczenia wodą pod wysokim ciśnieniem.	m2		
		PARTER 7,81 + 7,13 + 21,34 + 43,86 + 4,12 + 3,42 + 21,34 + 4,42 + 6,26 + 5,12 + 8,68	m2	133,50	
				RAZEM	133,50
39 d.1.7	KNNR 7 0702-03	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 300x1800 mm - armstrong ultima+o: - krawędź SL2, - kolor biały, - system podwieszenia z korytarzowym profilem T w kolorze białym, - klasa C pochłaniania dźwięku, - odbicie światła 87%, - możliwość przecierania na mokro.	m2		
		I PIĘTRO 58,19 + 39,20	m2	97,39	
		II PIĘTRO 58,19 + 39,20	m2	97,39	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	194,78
40 d.1.7	KNNR 7 0702-03	Sufity podwieszane z płyt cementowych zewnętrzne Knauf aquapanel outdoor o wym. 2500x900x12,50 mm - wytrzymałość na zginanie ≥ 7 MPa.	m2		
		PARTER 182,06	m2	182,06	
		I PIĘTRO 45,92 + 9,66 + 37,38	m2	92,96	
		II PIĘTRO 45,92 + 9,66 + 37,38	m2	92,96	
				RAZEM	367,98
41 d.1.7	wycena indywidualna	Sufit z efektem drewna, szerokość panelu 30mm, wysokość 200mm: - kolor jasnobrązowy, - faktura drewna w postaci nadruku.	m2		
		PARTER 272,89	m2	272,89	
				RAZEM	272,89
1.8		WYKONCZENIE ŚCIAN			
42 d.1.8	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.8cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
	0.45	4,65 * 12,29 + 8,40	m2	65,55	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.46	4,65 * 17,92 + 19,60	m2	102,93	
		-1,20 * 2,05	m2	-2,46	
				RAZEM	164,17
43 d.1.8	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich	m2		
		poz.23 * 2 + 883,86 + 1007,81 * 2 + 505,24 * 2 - poz.27	m2	5 712,04	
				RAZEM	5 712,04
44 d.1.8	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach Krotność = 2	m2		
		poz.24 * 2 + poz.25 * 2 + poz.26 + poz.27	m2	2 500,43	
				RAZEM	2 500,43
45 d.1.8	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m2		
	0.07	PARTER 2,50 * 7,64	m2	19,10	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.08	1,00 * 2,00	m2	2,00	
	0.11	2,50 * 13,98	m2	34,95	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.12	2,50 * 9,04	m2	22,60	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,69	
	0.14	2,50 * 8,74	m2	21,85	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.15	2,50 * 13,98	m2	34,95	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.16	2,50 * 8,96	m2	22,40	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,69	
	0.22	3,00 * (11,38 - 0,85 - 1,60 - 0,80)	m2	24,39	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.23	3,00 * (29,54 - 1,60 - 1,28)	m2	79,98	
		-0,90 * 2,05 * 1 - 3,06 * 1,50 - 1,43 * 1,50	m2	-8,58	
	0.24	3,00 * (11,48 - 0,85 - 0,80 - 1,28)	m2	25,65	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.25	3,00 * 8,12	m2	24,36	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.26	3,00 * 7,42	m2	22,26	
		-0,90 * 2,05 * 2	m2	-3,69	
	0.31	2,50 * 0,69	m2	1,73	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.36	2,50 * 8,44	m2	21,10	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.38	2,50 * 8,42	m2	21,05	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.40	1,00 * 2,55	m2	2,55	
	0.45	4,65 * 12,29	m2	57,15	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
	0.46	4,65 * 17,92	m2	83,33	
		-1,20 * 2,05	m2	-2,46	
		I PIĘTRO			
	1.19	2,50 * 7,14	m2	17,85	
		-0,90 * 2,05	m2	-1,85	
				RAZEM	494,94
46 d.1.8	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową Krotność = 2	m2		
		poz.43 + poz.44	m2	8 212,47	
		-poz.45 - poz.112 - poz.113 - poz.121 - poz.122 - poz.124 - poz.125 - poz.127 - poz.128 - poz.130 - poz.131 - poz.133 - poz.134 - poz.136 - poz.137 - poz.139 - poz.140 - poz.142 - poz.143 - poz.145 - poz.146 - poz.148 - poz.149	m2	-2 540,80	
				RAZEM	5 671,67
1.9		STOLARKA I ŚLUSARKA			
47 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi zew. aluminiowych szklonych, dwuskrzydłowych, rozsuwanych i zintegrowanych z systemem SSP zgodne z zestawieniem.	m2		
	DZ01	1,80 * 2,10 * 2	m2	7,56	
				RAZEM	7,56
48 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi zew. aluminiowych szklonych, dwuskrzydłowych z naświetlem górnym zgodne z zestawieniem.	m2		
	DZ02	1,80 * 2,10 * 3	m2	11,34	
				RAZEM	11,34
49 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi zew. aluminiowych szklonych, dwuskrzydłowych z naświetlem górnym zgodne z zestawieniem.	m2		
	DZ05	1,20 * 2,10 * 1	m2	2,52	
	DZ05A	1,20 * 2,10 * 2	m2	5,04	
				RAZEM	7,56
50 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi zew. aluminiowych szklonych, jednoskrzydłowych zgodne z zestawieniem.	m2		
	DZ06	0,95 * 2,70 * 37	m2	94,91	
				RAZEM	94,91
51 d.1.9	KNNR 2 1302-03	Dostawa i montaż drzwi zew. stalowych dwuskrzydłowych zgodne z zestawieniem.	m2		
	DZ03	1,20 * 2,10 * 2	m2	5,04	
	DZ03A	1,20 * 2,10 * 2	m2	5,04	
				RAZEM	10,08
52 d.1.9	KNNR 2 1302-03	Dostawa i montaż drzwi zew. stalowych jednoskrzydłowych zgodne z zestawieniem.	m2		
	DZ04	0,90 * 2,10 * 1	m2	1,89	
				RAZEM	1,89
53 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-06	Fasady aluminiowe półstrukturalne przeszklone zgodne z zestawieniem.	m2		
	FA01	6,85 * 12,86	m2	88,09	
	FA02	13,39 * 12,86	m2	172,20	
				RAZEM	260,29
54 d.1.9	KNR-W 2-02 1039-03	Dostawa i montaż okien zew. aluminiowych zgodne z zestawieniem.	m2		
	OK02	3,065 * 3,80 * 3	m2	34,94	
	OK02A	1,22 * 3,80 * 3	m2	13,91	
	OK03	3,06 * 1,50 * 1	m2	4,59	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	OK04	3,06 * 1,50 * 1	m2	4,59	
	OK05	2,06 * 0,90 * 1	m2	1,85	
	OK06	1,36 * 3,80 * 1	m2	5,17	
	OK07	2,16 * 2,70 * 37	m2	215,78	
	OK08	1,12 * 2,70 * 4	m2	12,10	
	OK09	2,24 * 2,70 * 4	m2	24,19	
				RAZEM	317,12
55 d.1.9	KNR-W 2-02 1039-03	Dostawa i montaż okien zew. aluminiowych z funkcją napowietrzania (okno wyposażone w siłowniki elektryczne zintegrowane z SSP)	m2		
	OK01	2,45 * 1,10 * 1	m2	2,70	
				RAZEM	2,70
56 d.1.9	KNNR 2 1802-02	Parapety wewnętrzne MDF gr.30mm	m		
	OK01	2,45 * 1	m	2,45	
	OK02	3,065 * 3	m	9,20	
	OK02A	1,22 * 3	m	3,66	
	OK03	3,06 * 1	m	3,06	
	OK04	3,06 * 1	m	3,06	
	OK05	2,06 * 1	m	2,06	
	OK06	1,36 * 1	m	1,36	
	OK07	2,16 * 37	m	79,92	
	OK08	1,12 * 4	m	4,48	
	OK09	2,24 * 4	m	8,96	
				RAZEM	118,21
57 d.1.9	wycena indywidualna	Kurtyny wew. dymowe automatyczne, rolowane	m2		
	KD01	3,50 * 2,76 * 2	m2	19,32	
	KD02	3,50 * 2,92 * 2	m2	20,44	
				RAZEM	39,76
58 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi wew. aluminiowych szklonych, dymoszczelnych S200, dwuskrzydłowych zgodne z zestawieniem.	m2		
	DW08	1,80 * 2,05 * 2	m2	7,38	
				RAZEM	7,38
59 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi wew. aluminiowych szklonych, dwuskrzydłowych, rozsuwanych i zintegrowanych z systemem SSP zgodne z zestawieniem.	m2		
	DW16	1,80 * 2,05 * 2	m2	7,38	
				RAZEM	7,38
60 d.1.9	KNNR 2 1103-01	Dostawa i montaż drzwi wew. płytowych MDF, fornirowanych z ościeżnicą stalową, EI30, S200	m2		
	DW01	1,20 * 2,05 * 1	m2	2,46	
	DW01	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
	DW02	0,90 * 2,05 * 5	m2	9,23	
				RAZEM	13,54
61 d.1.9	KNNR 2 1103-01	Dostawa i montaż drzwi wew. płytowych MDF, fornirowanych z ościeżnicą stalową, EI30.	m2		
	DW11	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
	DW20	0,90 * 2,05 * 41	m2	75,65	
				RAZEM	77,50
62 d.1.9	KNNR 2 1103-01	Dostawa i montaż drzwi wew. płytowych MDF, fornirowanych z ościeżnicą stalową, EI60	m2		
	DW03	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
	DW04	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
	DW05	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
				RAZEM	5,55
63 d.1.9	KNNR 2 1103-01	Dostawa i montaż drzwi wew. płytowych MDF, fornirowanych z ościeżnicą stalową, EI30, wzmocnione.	m2		
	DW06	1,80 * 2,05 * 1	m2	3,69	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	DW10	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
				RAZEM	5,54
64 d.1.9	KNNR 2 1103-01	Dostawa i montaż drzwi wew. płytowych MDF, fornirowanych z ościeżnicą stalową, EI60, wzmocnione.	m2		
	DW14	0,90 * 2,05 * 2	m2	3,69	
	DW15	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
				RAZEM	5,54
65 d.1.9	KNNR 2 1103-01	Dostawa i montaż drzwi wew. płytowych MDF, fornirowanych z ościeżnicą stalową, S200, wzmocnione.	m2		
	DW07	1,80 * 2,05 * 2	m2	7,38	
				RAZEM	7,38
66 d.1.9	KNNR 2 1103-01	Dostawa i montaż drzwi wew. płytowych MDF, fornirowanych z ościeżnicą stalową.	m2		
	DW09	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
	DW12	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
	DW13	0,90 * 2,05 * 1	m2	1,85	
	DW17	1,20 * 2,05 * 2	m2	4,92	
	DW18	0,90 * 2,05 * 18	m2	33,21	
	DW19	0,90 * 2,05 * 49	m2	90,41	
				RAZEM	134,09
1.10		POKRYCIE DACHU			
1.10. 1		Stropodach P04/1			
67 d.1.10 .1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.12cm pionowe/poziome z płyt układanych na klej - docieplenie atyki od wewnątrz i od góry	m2		
		(119,40 + 38,40) * 1,38	m2	217,76	
		(119,40 + 38,40) * 0,53	m2	83,63	
				RAZEM	301,39
68 d.1.10 .1	KNR 2-02 0607-01	Folia paroizolacyjna	m2		
		738,42 + 75,43	m2	813,85	
				RAZEM	813,85
69 d.1.10 .1	KNR 2-02 0609-03	Izolacja termiczna - skalna wełna mineralna gr.10cm	m2		
		738,42 + 75,43	m2	813,85	
				RAZEM	813,85
70 d.1.10 .1	KNR 2-02 0609-04	Izolacja termiczna - skalna wełna mineralna gr.12cm	m2		
		738,42 + 75,43	m2	813,85	
				RAZEM	813,85
71 d.1.10 .1	KNR 2-02 1102-01 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m2		
		738,42 + 75,43	m2	813,85	
				RAZEM	813,85
72 d.1.10 .1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		738,42 + 75,43	m2	813,85	
				RAZEM	813,85
73 d.1.10 .1	KNR 2-02 0410-01 analogia	Płyty OSB gr.1,80cm pod blachę trapezową	m2		
		(738,42 + 75,43) * 1,30	m2	1 058,01	
				RAZEM	1 058,01

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1.10 .1	KNR 0-15 0522-10 analogia	Pokrycie dachu blachą trapezową TR18 gr. 0,80mm	m2		
		(738,42 + 75,43) * 1,30	m2	1 058,01	
				RAZEM	1 058,01
75 d.1.10 .1	KNR 2-02 0410-01	Płyty OSB pod obróbki blacharskie	m2		
		(119,40 + 38,40) * 0,53	m2	83,63	
				RAZEM	83,63
76 d.1.10 .1	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(119,40 + 38,40) * 0,85	m2	134,13	
		(119,40 + 38,40) * 0,30	m2	47,34	
				RAZEM	181,47
1.10. 2		Stropodach P04/2 i P04/3			
77 d.1.10 .2	KNR 2-02 0607-01	Folia paroizolacyjna	m2		
		249,37	m2	249,37	
				RAZEM	249,37
78 d.1.10 .2	KNR 2-02 0609-03	Izolacja termiczna - skalna wełna mineralna gr.10cm	m2		
		249,37	m2	249,37	
				RAZEM	249,37
79 d.1.10 .2	KNR 2-02 0609-04	Izolacja termiczna - skalna wełna mineralna gr.12cm	m2		
		249,37	m2	249,37	
				RAZEM	249,37
80 d.1.10 .2	KNR 2-02 0410-01	Płyty podkładowe cementowe gr.1,20cm	m2		
		249,37	m2	249,37	
				RAZEM	249,37
81 d.1.10 .2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		249,37	m2	249,37	
				RAZEM	249,37
1.10. 3		Kłapy dymowe, wyłaz, świetlik i lamele			
82 d.1.10 .3	KNR-W 2-02 1017-03	Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
	KL01	1,30 * 1,30 * 3	m2	5,07	
	KL02	1,90 * 1,30 * 2	m2	4,94	
	KL03	1,70 * 1,30 * 2	m2	4,42	
				RAZEM	14,43
83 d.1.10 .3	KNNR-W 2 W1001-02	Włazy dachowe fabrycznie wykończone	m2		
	WY01	1,23 * 1,23 * 1	m2	1,51	
				RAZEM	1,51
1.11		BALUSTRADY, DRABINY, ODBOJE, WYCIERACZKI			
84 d.1.11	wycena indywidualna	Balustrady zewnętrzne ze szkła bezpiecznego klejonego i hartowanego mocowane punktowo h=1,10m	m		
	BL01	3,20 * 16	m	51,20	
	BL02	3,14 * 12	m	37,68	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BL03	3,04 * 5	m	15,20	
	BL04	3,35 * 2	m	6,70	
	BL05	6,74 * 2	m	13,48	
				RAZEM	124,26
85 d.1.11	wycena indywidualna	Balustrady klatek schodowych - ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m		
		3,34 + 1,52 + 1,63 + 3,31 + 3,33 + 3,33 + 3,33 + 3,41 + 3,41 + 0,67	m	27,28	
		3,39 + 3,37 + 3,37 + 3,46 + 3,44 + 0,67	m	17,70	
				RAZEM	44,98
86 d.1.11	wycena indywidualna	Pochwyty klatek schodowych - ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m		
		2,35 + 4,05 * 2 + 3,84 + 3,94 + 4,03 * 2 + 4,16	m	30,45	
		4,05 * 3 + 4,16 * 2	m	20,47	
				RAZEM	50,92
87 d.1.11	wycena indywidualna	Systemowa bramka uchylna, antypaniczna ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m		
		0,65	m	0,65	
				RAZEM	0,65
88 d.1.11	wycena indywidualna	Drzwi techniczne do szachtu 0,70x0,80m	m2		
		0,70 * 0,80 * 6	m2	3,36	
				RAZEM	3,36
89 d.1.11	wycena indywidualna	Drabina	m		
		4,60	m	4,60	
				RAZEM	4,60
90 d.1.11	wycena indywidualna	Wycieraczki systemowe stalowe	m2		
		1,20 * 2,00	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
1.12		URZĄDZENIA DZWIGOWE			
91 d.1.12	wycena indywidualna	Dźwig osobowy zlokalizowany przy klatce schodowej, przystosowane do transportu osób niepełnosprawnych: - wym. 1,10x1,60m - winda o udźwigu 630 kg, - 8 osób, - prędkość 1,0m/s, - 4 przystanki.	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
92 d.1.12		Dźwig osobowy zlokalizowany w strefie technicznej: - wym. 0,98x1,10m - winda o udźwigu 400 kg, - 4 osób, - prędkość 1,0m/s, - 3 przystanki.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.13		ELEWACJA			
93 d.1.13	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.18cm do ścian	m2		
		ELEWACJA ZACHODNIA 487,95 - 79,97 - 3,14 * 10 - 4,93	m2	371,65	
		ELEWACJA WSCHODNIA 483,92 - 157,79 - 2,73 * 3 - 2,10 - 7,09	m2	308,75	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA 624,02 - 9,18 * 18 - 0,76 * 2 - 0,80 * 4 - 12,32 * 3 - 2,49	m2	414,61	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 627,75 - 9,18 * 19 - 12,32 * 3 - 3,89 * 3 - 1,85	m2	402,85	
		PODCIEŃ 75,12	m2	75,12	
				RAZEM	1 572,98
94 d.1.13	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie stropu budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12cm	m2		
		LOGGIE OD SPODU 54,79 * 3 + 68,80 * 3	m2	370,77	
				RAZEM	370,77
95 d.1.13	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		ELEWACJA ZACHODNIA (487,95 - 79,97 - 3,14 * 10 - 4,93) * 5	szt.	1 858,25	
		ELEWACJA WSCHODNIA (483,92 - 157,79 - 2,73 * 3 - 2,10 - 7,09) * 5	szt.	1 543,75	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (624,02 - 9,18 * 18 - 0,76 * 2 - 0,80 * 4 - 12,32 * 3 - 2,49) * 5	szt.	2 073,05	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (627,75 - 9,18 * 19 - 12,32 * 3 - 3,89 * 3 - 1,85) * 5	szt.	2 014,25	
		PODCIEŃ 75,12 * 5	szt.	375,60	
		LOGGIE OD SPODU (54,79 * 3 + 68,80 * 3) * 5	szt.	1 853,85	
				RAZEM	9 718,75
96 d.1.13	NNRNKB 202 2030-01	Podkonstrukcja systemowa do sufitu zewnętrznego pokryta płytą cementową gr. 1,20cm	m2		
		PODCIEŃ 75,12 * 5	m2	375,60	
		LOGGIE OD SPODU 54,79 * 3 + 68,80 * 3	m2	370,77	
				RAZEM	746,37
97 d.1.13	KNR 2-05 0208-03	Podkonstrukcja z profili zimnogiętych - założono 15kg/m2	t		
		ELEWACJA ZACHODNIA (27,65 + 76,34 + 7,32 + 6,72) * 0,015	t	1,77	
		ELEWACJA WSCHODNIA (13,26 + 19,16 + 2,00 + 16,89 + 6,44 + 20,87) * 0,015	t	1,18	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (2,04 * 8 + 4,17 * 8 + 6,32 * 2 + 27,53 + 2,48 + 37,93 + 2,29 + 5,20) * 0,015	t	2,07	
		(1,46 + 2,06 + 3,56 + 4,73) * 0,015	t	0,18	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (1,46 + 0,50 + 0,50 + 6,28 * 4 + 4,90 * 4) * 3,00 * 0,015	t	2,12	
		(131,16 * 2 - 9,18 * 19 + 177,44 - 12,32 * 3 - 3,89 * 3 - 1,85 * 3 + 1,43 * 3) * 0,015	t	3,23	
		(131,16 * 2 - 9,18 * 19 + 177,44 - 12,32 * 3 - 3,89 * 3 - 1,85 * 3 + 1,43 * 3) * 0,015	t	3,23	
		(0,85 + 0,20 + 0,80 + 6,28 * 3 + 4,90 * 4 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53) * 3,00 * 0,015	t	2,03	
		(0,85 + 0,20 + 0,80 + 6,28 * 4 + 4,90 * 4 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53) * 3,00 * 0,015	t	2,31	
		1,43 * 3 * 0,015	t	0,06	
		ŻYLETKA FASADOWA 30 * 0,50 * 12,90 * 0,015	t	2,90	
		DASZKI 1,60 * 4,75 * 2 * 0,015	t	0,23	
				RAZEM	21,31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.1.13	KNR K-05 0103-01 analogia	Membrana wiatroizolacyjna	m2		
		ELEWACJA ZACHODNIA 27,65 + 76,34 + 7,32 + 6,72	m2	118,03	
		ELEWACJA WSCHODNIA 13,26 + 19,16 + 2,00 + 16,89 + 6,44 + 20,87	m2	78,62	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA 2,04 * 8 + 4,17 * 8 + 6,32 * 2 + 27,53 + 2,48 + 37,93 + 2,29 + 5,20	m2	137,75	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA - przegrody o osłony loggi (1,46 + 0,50 + 0,50 + 6,28 * 4 + 4,90 * 4) * 3,00	m2	141,54	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (1,46 + 0,50 + 0,50 + 6,28 * 4 + 4,90 * 4) * 3,00	m2	141,54	
		131,16 * 2 - 9,18 * 19 + 177,44 - 12,32 * 3 - 3,89 * 3 - 1,85 * 3 + 1,43 * 3	m2	215,45	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA - przegrody o osłony loggi (0,85 + 0,20 + 0,80 + 6,28 * 3 + 4,90 * 4 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53) * 3,00	m2	135,27	
		(0,85 + 0,20 + 0,80 + 6,28 * 4 + 4,90 * 4 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53) * 3,00	m2	154,11	
				RAZEM	1 122,31
99 d.1.13	wycena indywidualna	Okładzina z termodrewna - deski sosnowe lub świerkowe w układzie wertykalnym gr. min. 22mm: - szer. deski standardowa - profil typ foxtrend - mocowanie łączniki niewidoczne - impregnacja ciśnieniowa preparatami ppoż. NRO, BS1dO - drewniana kontrłata impregnowana ppoż. NRO, BS1dO	m2		
		ELEWACJA ZACHODNIA 27,65 + 76,34 + 7,32 + 6,72	m2	118,03	
		ELEWACJA WSCHODNIA 13,26 + 19,16 + 2,00 + 16,89 + 6,44 + 20,87	m2	78,62	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA 2,04 * 8 + 4,17 * 8 + 6,32 * 2 + 27,53 + 2,48 + 37,93 + 2,29 + 5,20	m2	137,75	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA - przegrody o osłony loggi (1,46 + 0,50 + 0,50 + 6,28 * 4 + 4,90 * 4) * 3,00	m2	141,54	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (1,46 + 0,50 + 0,50 + 6,28 * 4 + 4,90 * 4) * 3,00	m2	141,54	
		131,16 * 2 - 9,18 * 19 + 177,44 - 12,32 * 3 - 3,89 * 3 - 1,85 * 3 + 1,43 * 3	m2	215,45	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA - przegrody o osłony loggi (0,85 + 0,20 + 0,80 + 6,28 * 3 + 4,90 * 4 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53) * 3,00	m2	135,27	
		(0,85 + 0,20 + 0,80 + 6,28 * 4 + 4,90 * 4 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53 + 0,20 + 0,53 + 1,14 + 0,53) * 3,00	m2	154,11	
				RAZEM	1 122,31
100 d.1.13	wycena indywidualna	Okładzina z płyt elewacyjnych HPLw układzie wertykalnym na podkonstrukcji aluminiowej: - grubość min. 8 mm, - kolor jasno brązowy, - faktura drewna.	m2		
		ŻYLETKA FASADOWA 30 * 1,07 * 12,90	m2	414,09	
				RAZEM	414,09
101 d.1.13	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		ELEWACJA ZACHODNIA 281,95 - 3,14 * 10	m2	250,55	
		ELEWACJA WSCHODNIA 222,46 - 7,09	m2	215,37	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ELEWACJA PÓŁNOCNA 277,59 1,46 + 2,06 + 3,56 + 4,73 124,28 ELEWACJA POŁUDNIOWA 627,75 - 131,16 * 2 - 177,44 1,43 * 3 PODCIEŃ 75,12 LOGGIE OD SPODU 54,79 * 3 + 68,80 * 3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	277,59 11,81 124,28 187,99 4,29 75,12 370,77	
				RAZEM	1 517,77
102 d.1.13	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		ELEWACJA ZACHODNIA 281,95 - 3,14 * 10 ELEWACJA WSCHODNIA 222,46 - 7,09 ELEWACJA PÓŁNOCNA 277,59 1,46 + 2,06 + 3,56 + 4,73 124,28 ELEWACJA POŁUDNIOWA 627,75 - 131,16 * 2 - 177,44 1,43 * 3 PODCIEŃ 75,12 LOGGIE OD SPODU 54,79 * 3 + 68,80 * 3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	250,55 215,37 277,59 11,81 124,28 187,99 4,29 75,12 370,77	
				RAZEM	1 517,77
103 d.1.13	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze betonu architektonicznego w systemie ETICS - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		ELEWACJA ZACHODNIA 281,95 - 3,14 * 10 ELEWACJA WSCHODNIA 222,46 - 7,09 ELEWACJA PÓŁNOCNA 277,59 1,46 + 2,06 + 3,56 + 4,73 124,28 ELEWACJA POŁUDNIOWA 1,43 * 3 627,75 - 131,16 * 2 - 177,44 PODCIEŃ 75,12 LOGGIE OD SPODU 54,79 * 3 + 68,80 * 3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	250,55 215,37 277,59 11,81 124,28 4,29 187,99 75,12 370,77	
				RAZEM	1 517,77
104 d.1.13	KNR 2-02 0410-01 analogia	Płyty podkładowe cementowe gr.1,20cm	m2		
		1,60 * 4,75 * 2	m2	15,20	
				RAZEM	15,20
105 d.1.13	KNR 2-02 0501-01 analogia	Pokrycie z membrany PCV w kolorze białym	m2		
		1,60 * 4,75 * 2	m2	15,20	
				RAZEM	15,20

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.1.13	wycena indywidualna	Daszek - okładzina z płyt elewacyjnych HPLw układzie wertykalnym na podkonstrukcji aluminiowej: - grubość min. 8 mm, - kolor jasno brązowy, - faktura drewna.	m2		
		0,20 * (1,60 + 4,75 + 1,60)	m2	1,59	
		0,20 * (1,60 + 4,75 + 1,60)	m2	1,59	
				RAZEM	3,18
2		ARANŻACJA WNĘTRZ			
2.1		Hol wejściowy 0.01			
107 d.2.1	wycena indywidualna	Posadzka betonowa dekoracyjna: - cienkowarstwowe wykończenie szpachlą cementowo-żywiczną, - lakier poliuretanowy na wierzchu gr.3mm, - antypoślizgowa.	m2		
		88,19	m2	88,19	
				RAZEM	88,19
108 d.2.1	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksowa matową w kolorze białym: - odporność na szorowanie min. II, - odporność na zmywanie min. 3 500 cykli, - podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru, Krotność = 2	m2		
		152,69	m2	152,69	
				RAZEM	152,69
109 d.2.1	wycena indywidualna	Tynk ozdobny o fakturze betonu: - efekt betonu architektonicznego, - efekt gładki, - kolor ciemnoszary.	m2		
		40,95	m2	40,95	
				RAZEM	40,95
110 d.2.1	wycena indywidualna	Okładzina z termodrewna zabezpieczonego do klasy Bs1d0: - wymiary listew standardowe, - wykończenie powierzchni półmatowe, panele ognioodporne.	m2		
		103,08	m2	103,08	
				RAZEM	103,08
2.2		Szatnia 0.10			
111 d.2.2	KNNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych - płytki o fakturze naturalnego kamienia/ betonu w kolorze szarym	m2		
		52,33	m2	52,33	
				RAZEM	52,33
112 d.2.2	ZKNR C-2 0902-05 9917 analogia	Tapeta winylowa - drewnopodobna struktura i rysunek: - warstwa wierzchnia winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, - nośnik bawełniany, - gramatura +/- 350gr/m2, - współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0,10, - odporność ogniowa B S1 d0	m2		
		33,46	m2	33,46	
				RAZEM	33,46
113 d.2.2	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksowa matową w kolorze białym: - odporność na szorowanie min. II, - odporność na zmywanie min. 3 500 cykli, - podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru, Krotność = 2	m2		
		69,21	m2	69,21	
				RAZEM	69,21
2.3		Pokój gier 0.17			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.2.3	KNR 2-02 1112-08 analogia	Wykładzina dywanowa w płytkach 50x50cm: - struktura pętelkowa, - 100% poliamid, - wysokość 5,90mm, - klasa 33, - klasa zapalności Bfl-s1 (trudno zapalne)	m2		
		22,91	m2	22,91	
				RAZEM	22,91
115 d.2.3	ZKNR C-2 0902-05 9917 analogia	Tapeta winylowa - drewnopodobna struktura i rysunek: - warstwa wierzchnia winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, - nośnik bawełniany, - gramatura +/- 350gr/m2, - współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0,10, - odporność ogniowa B S1 d0	m2		
		20,04	m2	20,04	
				RAZEM	20,04
116 d.2.3	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksowa matową w kolorze białym: - odporność na szorowanie min. II, - odporność na zmywanie min. 3 500 cykli, - podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru, Krotność = 2	m2		
		62,65	m2	62,65	
				RAZEM	62,65
2.4		Pokój typ - I I PIĘTRO: 1.12; 1.13; 1.14; 1.16; 1.24; 1.25; 1.27; 1.28; 1.29; 1.30; 1.31; 1.32; 1.33; 1.34; 1.35; II PIĘTRO: 2.12; 2.13; 2.14; 2.16; 2.21; 2.22; 2.24; 2.25; 2.26; 2.27; 2.28; 2.29; 2.30; 2.31; 2.32;			
117 d.2.4	KNR 2-02 1112-08 analogia	Wykładzina dywanowa w płytkach 50x50cm: - struktura pętelkowa, - 100% poliamid, - wysokość 5,90mm, - klasa 33, - klasa zapalności Bfl-s1 (trudno zapalne)	m2		
		23,31 * 30	m2	699,30	
				RAZEM	699,30
118 d.2.4	ZKNR C-2 0902-05 9917 analogia	Tapeta winylowa - drewnopodobna struktura i rysunek: - warstwa wierzchnia winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, - nośnik bawełniany, - gramatura +/- 350gr/m2, - współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0,10, - odporność ogniowa B S1 d0	m2		
		12,99 * 30	m2	389,70	
				RAZEM	389,70
119 d.2.4	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksowa matową w kolorze białym: - odporność na szorowanie min. II, - odporność na zmywanie min. 3 500 cykli, - podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru, Krotność = 2	m2		
		42,73 * 30	m2	1 281,90	
				RAZEM	1 281,90
2.5		Pokój typ - II I PIĘTRO: 1.10; II PIĘTRO: 2.10;			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.2.5	KNR 2-02 1112-08 analogia	Wykładzina dywanowa w płytkach 50x50cm: - struktura pętelkowa, - 100% poliamid, - wysokość 5,90mm, - klasa 33, - klasa zapalności Bfl-s1 (trudno zapalne)	m2		
		41,03 * 2	m2	82,06	
				RAZEM	82,06
121 d.2.5	ZKNR C-2 0902-05 9917 analogia	Tapeta winylowa - drewnopodobna struktura i rysunek: - warstwa wierzchnia winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, - nośnik bawełniany, - gramatura +/- 350gr/m2, - współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0,10, - odporność ogniowa B S1 d0	m2		
		12,99 * 2	m2	25,98	
				RAZEM	25,98
122 d.2.5	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksowa matową w kolorze białym: - odporność na szorowanie min. II, - odporność na zmywanie min. 3 500 cykli, - podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru, Krotność = 2	m2		
		77,55 * 2	m2	155,10	
				RAZEM	155,10
2.6		Pokój typ - III II PIĘTRO: 2.17;			
123 d.2.6	KNR 2-02 1112-08 analogia	Wykładzina dywanowa w płytkach 50x50cm: - struktura pętelkowa, - 100% poliamid, - wysokość 5,90mm, - klasa 33, - klasa zapalności Bfl-s1 (trudno zapalne)	m2		
		22,69	m2	22,69	
				RAZEM	22,69
124 d.2.6	ZKNR C-2 0902-05 9917 analogia	Tapeta winylowa - drewnopodobna struktura i rysunek: - warstwa wierzchnia winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, - nośnik bawełniany, - gramatura +/- 350gr/m2, - współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0,10, - odporność ogniowa B S1 d0	m2		
		8,21	m2	8,21	
				RAZEM	8,21
125 d.2.6	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksowa matową w kolorze białym: - odporność na szorowanie min. II, - odporność na zmywanie min. 3 500 cykli, - podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru, Krotność = 2	m2		
		49,57	m2	49,57	
				RAZEM	49,57
2.7		Pokój typ - IV I PIĘTRO: 1.09; II PIĘTRO: 2.09;			
126 d.2.7	KNR 2-02 1112-08 analogia	Wykładzina dywanowa w płytkach 50x50cm: - struktura pętelkowa, - 100% poliamid, - wysokość 5,90mm, - klasa 33, - klasa zapalności Bfl-s1 (trudno zapalne)	m2		
		13,27 * 2	m2	26,54	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,54
127 d.2.7	ZKNR C-2 0902-05 9917 analogia	Tapeta winylowa - drewnopodobna struktura i rysunek: - warstwa wierzchnia winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, - nośnik bawełniany, - gramatura +/- 350gr/m2, - współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0,10, - odporność ogniowa B S1 d0	m2		
		7,29 * 2	m2	14,58	
				RAZEM	14,58
128 d.2.7	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową matową w kolorze białym: - odporność na szorowanie min. II, - odporność na zmywanie min. 3 500 cykli, - podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru, Krotność = 2	m2		
		31,94 * 2	m2	63,88	
				RAZEM	63,88
2.8		Pokój typ - V I PIĘTRO: 1.06; II PIĘTRO: 2.06;			
129 d.2.8	KNR 2-02 1112-08 analogia	Wykładzina dywanowa w płytkach 50x50cm: - struktura pętelkowa, - 100% poliamid, - wysokość 5,90mm, - klasa 33, - klasa zapalności Bfl-s1 (trudno zapalne)	m2		
		15,94 * 2	m2	31,88	
				RAZEM	31,88
130 d.2.8	ZKNR C-2 0902-05 9917 analogia	Tapeta winylowa - drewnopodobna struktura i rysunek: - warstwa wierzchnia winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, - nośnik bawełniany, - gramatura +/- 350gr/m2, - współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0,10, - odporność ogniowa B S1 d0	m2		
		12,87 * 2	m2	25,74	
				RAZEM	25,74
131 d.2.8	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową matową w kolorze białym: - odporność na szorowanie min. II, - odporność na zmywanie min. 3 500 cykli, - podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru, Krotność = 2	m2		
		25,05 * 2	m2	50,10	
				RAZEM	50,10
2.9		Pokój typ - VI I PIĘTRO: 1.11; 1.15; II PIĘTRO: 2.11; 2.15;			
132 d.2.9	KNR 2-02 1112-08 analogia	Wykładzina dywanowa w płytkach 50x50cm: - struktura pętelkowa, - 100% poliamid, - wysokość 5,90mm, - klasa 33, - klasa zapalności Bfl-s1 (trudno zapalne)	m2		
		23,31 * 4	m2	93,24	
				RAZEM	93,24

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.2.9	ZKNR C-2 0902-05 9917 analogia	Tapeta winylowa - drewnopodobna struktura i rysunek: - warstwa wierzchnia winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, - nośnik bawełniany, - gramatura +/- 350gr/m2, - współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0,10, - odporność ogniowa B S1 d0	m2		
		12,99 * 4	m2	51,96	
				RAZEM	51,96
134 d.2.9	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową matową w kolorze białym: - odporność na szorowanie min. II, - odporność na zmywanie min. 3 500 cykli, - podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru, Krotność = 2	m2		
		42,73 * 4	m2	170,92	
				RAZEM	170,92
2.10		Korytarz I PIĘTRO: 1.05; 1.26; II PIĘTRO: 2.05; 2.23;			
135 d.2.10	KNR 2-02 1112-08 analogia	Wykładzina dywanowa w płytkach 50x50cm: - struktura pętlowa, - 100% poliamid, - wysokość 5,90mm, - klasa 33, - klasa zapalności Bfl-s1 (trudno zapalne)	m2		
		97,63 * 2	m2	195,26	
				RAZEM	195,26
136 d.2.10	ZKNR C-2 0902-05 9917 analogia	Tapeta winylowa - drewnopodobna struktura i rysunek: - warstwa wierzchnia winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, - nośnik bawełniany, - gramatura +/- 350gr/m2, - współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0,10, - odporność ogniowa B S1 d0	m2		
		64,87 * 2	m2	129,74	
				RAZEM	129,74
137 d.2.10	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową matową w kolorze białym: - odporność na szorowanie min. II, - odporność na zmywanie min. 3 500 cykli, - podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru, Krotność = 2	m2		
		155,30 * 2	m2	310,60	
				RAZEM	310,60
2.11		Łazienka typ - I I PIĘTRO: 1.12; 1.13; 1.14; 1.16; 1.24; 1.25; 1.27; 1.28; 1.29; 1.30; 1.31; 1.32; 1.33; 1.34; 1.35; II PIĘTRO: 2.12; 2.13; 2.14; 2.16; 2.17; 2.21; 2.22; 2.24; 2.25; 2.26; 2.27; 2.28; 2.29; 2.30; 2.31; 2.32;			
138 d.2.11	KNNR 2 1203-02	Posadzki z płytek gresowych 20x60cm: - faktura drewna, - powierzchnia gładka, - R9.	m2		
		5,22 * 31	m2	161,82	
				RAZEM	161,82
139 d.2.11	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 60x30cm: - kolor biały, - półmatowe.	m2		
		16,25 * 31	m2	503,75	
				RAZEM	503,75

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.2.11	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami 20x60cm: - faktura drewna, - powierzchnia gładka, - R9.	m2		
		5,22 * 31	m2	161,82	
				RAZEM	161,82
2.12		Łazienka typ - II I PIĘTRO: 1.10; II PIĘTRO: 2.10;			
141 d.2.12	KNNR 2 1203-02	Posadzki z płytek gresowych 20x60cm: - faktura drewna, - powierzchnia gładka, - R9.	m2		
		4,64 * 2	m2	9,28	
				RAZEM	9,28
142 d.2.12	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 60x30cm: - kolor biały, - półmatowe.	m2		
		16,85 * 2	m2	33,70	
				RAZEM	33,70
143 d.2.12	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami 20x60cm: - faktura drewna, - powierzchnia gładka, - R9.	m2		
		4,05 * 2	m2	8,10	
				RAZEM	8,10
2.13		Łazienka typ - III I PIĘTRO: 1.09; II PIĘTRO: 2.09;			
144 d.2.13	KNNR 2 1203-02	Posadzki z płytek gresowych 20x60cm: - faktura drewna, - powierzchnia gładka, - R9.	m2		
		4,64 * 2	m2	9,28	
				RAZEM	9,28
145 d.2.13	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 60x30cm: - kolor biały, - półmatowe.	m2		
		16,85 * 2	m2	33,70	
				RAZEM	33,70
146 d.2.13	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami 20x60cm: - faktura drewna, - powierzchnia gładka, - R9.	m2		
		4,05 * 2	m2	8,10	
				RAZEM	8,10
2.14		Łazienka typ - IV I PIĘTRO: 1.06; 1.11; 1.15; II PIĘTRO: 2.06; 2.11; 2.15;			
147 d.2.14	KNNR 2 1203-02	Posadzki z płytek gresowych 20x60cm: - faktura drewna, - powierzchnia gładka, - R9.	m2		
		5,30 * 6	m2	31,80	
				RAZEM	31,80
148 d.2.14	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 60x30cm: - kolor biały, - półmatowe.	m2		
		17,22 * 6	m2	103,32	
				RAZEM	103,32
149 d.2.14	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami 20x60cm: - faktura drewna, - powierzchnia gładka, - R9.	m2		
		5,72 * 6	m2	34,32	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34,32
2.15		Wypożyczenie stałe			
2.15.1		Pokoje			
150 d.2.15.1	wycena indywidualna	Lustra wklejane 173x90 LU_001	szt		
		31	szt	31,00	
				RAZEM	31,00
151 d.2.15.1	wycena indywidualna	Lustra wklejane 212x90 LU_002	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
152 d.2.15.1	wycena indywidualna	Lustra wklejane 138x90 LU_003	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
153 d.2.15.1	wycena indywidualna	Lustro uchylne NPS LU_004	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
2.15.2		Toalety ogólnodostępne			
154 d.2.15.2	wycena indywidualna	Lustra wklejane 250x90 LU_009	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
155 d.2.15.2	wycena indywidualna	Lustro uchylne NPS LU_012	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
156 d.2.15.2	wycena indywidualna	Ścianki HPL (h=2m, od 15cm)	m2		
		$(3,10 + 4 * 1,40) * 2,15$	m2	18,71	
				RAZEM	18,71
2.15.3		Zaplecze recepcji			
157 d.2.15.3	wycena indywidualna	Lustra wklejane 90x90 LU_010	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
158 d.2.15.3	wycena indywidualna	Ścianki HPL (h=2m, od 15cm)	m2		
		$1,46 * 2,15$	m2	3,14	
				RAZEM	3,14
2.15.4		Zaplecze kuchni			
159 d.2.15.4	wycena indywidualna	Lustra wklejane 90x90 LU_010	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
160 d.2.15.4	wycena indywidualna	Lustra wklejane 85x90 LU_011	szt		
		1	szt	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
161 d.2.15 .4	wycena indywidualna	Scianki HPL (h=3m, od 15cm)	m2		
		(2,35 + 1,87) * 3,15	m2	13,29	
				RAZEM	13,29
2.15. 5		Zaplecze socjalne			
162 d.2.15 .5	wycena indywidualna	Lustra wklejane 60x90 LU_013	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
163 d.2.15 .5	wycena indywidualna	Scianki HPL (h=2m, od 15cm)	m2		
		1,31 * 2,15	m2	2,82	
				RAZEM	2,82
2.15. 6		Szatnia			
164 d.2.15 .6	wycena indywidualna	Bramki obrotowe BR_001	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
165 d.2.15 .6	wycena indywidualna	Bramki uchylne BR_002	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ARCHITEKTURA	2
1.1 PODŁOGA KONDYGNACJI -1	2
1.2 PODŁOGA NA GRUNCIE	2
1.3 STROP NAD PARTEREM	6
1.4 STROP NAD KONDYGNACJĄ +1	10
1.5 ŚCIANY DZIAŁOWE I ZABUDOWY GK	14
1.6 POSADZKI	15
1.7 SUFITY	16
1.8 WYKOŃCZENIE ŚCIAN	18
1.9 STOLARKA I ŚLUSARKA	19
1.10 POKRYCIE DACHU	21
1.10.1 Stropodach P04/1	21
1.10.2 Stropodach P04/2 i P04/3	22
1.10.3 Kłapy dymowe, wylaz, świetlik i lamele	22
1.11 BALUSTRADY, DRABINY, ODBOJE, WYCIERACZKI	22
1.12 URZĄDZENIA DŹWIGOWE	23
1.13 ELEWACJA	23
2 ARANŻACJA WNĘTRZ	27
2.1 Hol wejściowy 0.01	27
2.2 Szatnia 0.10	27
2.3 Pokój gier 0.17	27
2.4 Pokój typ - I	
I PIĘTRO: 1.12; 1.13; 1.14; 1.16; 1.24; 1.25; 1.27; 1.28; 1.29; 1.30; 1.31; 1.32; 1.33; 1.34; 1.35;	28
II PIĘTRO: 2.12; 2.13; 2.14; 2.16; 2.21; 2.22; 2.24; 2.25; 2.26; 2.27; 2.28; 2.29; 2.30; 2.31; 2.32;	
2.5 Pokój typ - II	
I PIĘTRO: 1.10;	28
II PIĘTRO: 2.10;	
2.6 Pokój typ - III	
II PIĘTRO: 2.17;	29
2.7 Pokój typ - IV	
I PIĘTRO: 1.09;	29
II PIĘTRO: 2.09;	
2.8 Pokój typ - V	
I PIĘTRO: 1.06;	30
II PIĘTRO: 2.06;	
2.9 Pokój typ - VI	
I PIĘTRO: 1.11; 1.15;	30
II PIĘTRO: 2.11; 2.15;	
2.10 Korytarz	
I PIĘTRO: 1.05; 1.26;	31
II PIĘTRO: 2.05; 2.23;	
2.11 Łazienka typ - I	
I PIĘTRO: 1.12; 1.13; 1.14; 1.16; 1.24; 1.25; 1.27; 1.28; 1.29; 1.30; 1.31; 1.32; 1.33; 1.34; 1.35;	31
II PIĘTRO: 2.12; 2.13; 2.14; 2.16; 2.17; 2.21; 2.22; 2.24; 2.25; 2.26; 2.27; 2.28; 2.29; 2.30; 2.31; 2.32;	
2.12 Łazienka typ - II	
I PIĘTRO: 1.10;	32
II PIĘTRO: 2.10;	
2.13 Łazienka typ - III	
I PIĘTRO: 1.09;	32
II PIĘTRO: 2.09;	
2.14 Łazienka typ - IV	
I PIĘTRO: 1.06; 1.11; 1.15;	32
II PIĘTRO: 2.06; 2.11; 2.15;	
2.15 Wyposażenie stałe	33
2.15.1 Pokoje	33
2.15.2 Toalety ogólnodostępne	33
2.15.3 Zaplecze recepcji	33
2.15.4 Zaplecze kuchni	33
2.15.5 Zaplecze socjalne	34
2.15.6 Szatnia	34
Spis treści	35