

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
- 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
- 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
- 45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
- 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania
- 45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
- 45320000-6 Roboty izolacyjne
- 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
- 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
- 45315000-8 Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach
- 45410000-4 Tynkowanie
- 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
- 45431000-7 Kładzenie płytek
- 45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
- 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I MODERNIZACJA OŚRODKA WSPARCIA DLA SENIORÓW NR 1 - ETAP I
ADRES INWESTYCJI : AL. ZJEDNOCZENIA 13, 01-829 WARSZAWA
INWESTOR : O.P.S. DZIELNICY BIELANY M.ST. WARSZAWY
ADRES INWESTORA : UL. PRZYBYSZEWSKIEGO 80/82, 01-824 WARSZAWA
BRANŻA : BUDOWLANA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Orzechowski
DATA OPRACOWANIA : 14 wrzesień 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14 wrzesień 2015

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.1.1.1	1	2
2	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.2.1.1	3	4
3	45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.2.2.1	5	6
4	45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.2.2.2	7	50
4.1		Roboty demontażowe	7	19
4.2		Wykonanie otworów w ścianach konstrukcyjnych nośnych	20	31
4.3		Zamurowania, ścianki działowe, kanały wentylacyjne	32	41
4.4		Warstwy posadzkowe	42	44
4.5		Izolacje przeciwwilgociowe	45	50
5	45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 3 punkt 5.1.2.1	51	79
6	45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 3 punkt 5.1.2.2	80	156
6.1		Instalacja wodociągowa	80	120
6.2		Instalacja kanalizacyjna	121	156
7	45320000-6	Roboty izolacyjne Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 3 punkt 5.1.1	157	159
8	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 2 punkt 5.1.1	160	187
8.1		Roboty demontażowe	160	177
8.2		Badania, pomiary i uruchomienie instalacji	178	187
9	45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 2 punkt 5.2.1.2	188	250
9.1		Bruzdy, przebiecia, przepusty, rury i listwy elektroinstalacyjne	188	200
9.2		Kable i przewody	201	213
9.3		Osprzęt instalacji elektrycznej	214	239
9.4		Oprawy oświetleniowe	240	250
10	45315000-8	Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.2.1.3	251	253
11	45410000-4	Tynkowanie Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.3.1	254	279
12	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.3.2.1	280	335
12.1		Roboty demontażowe	280	305
12.2		Roboty montażowe	306	335

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
13	45431000-7	Kładzenie płytek Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.3.3.1	336	347
14	45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.3.3.2	348	351
15	45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.3.4.1	352	368

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
		Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.1.1.1			
1	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 15 km	m ³		
d.1	1105-01				
	1105-02	wg demontażu			
		0.44*0.1	m ³	0.04	
		2.1*0.15	m ³	0.32	
		55.83*0.14	m ³	7.82	
		24.3*0.06*0.12	m ³	0.17	
		8.3*0.06*0.12	m ³	0.06	
		2.5*0.25*0.25	m ³	0.16	
		2.1*0.25*0.25	m ³	0.13	
		0.19	m ³	0.19	
		2.79	m ³	2.79	
		6.8*0.2*0.2	m ³	0.27	
		41.09*0.03	m ³	1.23	
		1.89*0.02	m ³	0.04	
		97.12*0.015	m ³	1.46	
		(2.0+0.5*3+1.6*18+1.6*3+8.99+2.3)*0.07	m ³	3.39	
		2.55*0.05	m ³	0.13	
		2.49*0.05	m ³	0.12	
		7.57*0.25*0.04	m ³	0.08	
		2.34*0.2*0.02	m ³	0.01	
		7.5*0.2*0.02	m ³	0.03	
		4.12*0.015	m ³	0.06	
		4.93*0.09	m ³	0.44	
		77.48*0.01	m ³	0.77	
		51.86*0.1*0.01	m ³	0.05	
		93.56*0.01	m ³	0.94	
		68.01*0.005	m ³	0.34	
		50.02*0.005	m ³	0.25	
		22.7*0.02	m ³	0.45	
		inne			
		1.0	m ³	1.00	
				RAZEM	22.74
2	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
d.1	1107-01				
	1107-04				
		2.98*5.5/1000	t	0.02	
		5.93*0.4*5.0/1000	t	0.01	
		(6.74+30.94)*34.08/1000	t	1.28	
		(1.04*1.04*4+7.7)*18.26/1000	t	0.22	
		inne			
		0.2	t	0.20	
				RAZEM	1.73
2	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
		Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.2.1.1			
3	KNR 2-31	Obniżenie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	1203-04	Obniżenie pochylni dla niepełnosprawnych			
		1.34	m	1.34	
				RAZEM	1.34
4	KNR 2-31	Obniżenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	1207-02	Obniżenie pochylni dla niepełnosprawnych			
	analogia				
		1.45*2.5-0.13*0.58	m ²	3.55	
		<plus ościeże drzwi> 1.11*0.22	m ²	0.24	
				RAZEM	3.79

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (suma częściowa)		-----	
		Pom. nr 6b - Sanitariat	m ²	33.23	
		1.24*3.78	m ²	4.69	
		<minus drzwi> -0.8*2.08	m ²	-1.66	
		B (suma częściowa)		-----	
		Pom. nr 8b, 9b - Komunikacja, Kuchnia/Wydawalnia	m ²	3.03	
		(1.4+3.16)*3.75	m ²	17.10	
		<minus drzwi> -0.8*2.08*2	m ²	-3.33	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	13.77	
				RAZEM	50.03
11	KNR 4-01 d.4.1 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Instalacja wod-kan 1+3+1	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
12	KNR 4-01 d.4.1 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Instalacja wod-kan 2+1+1	szt.		
			szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
13	KNR 4-01 d.4.1 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm - strop Instalacja wod-kan 4+1+1	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
14	KNR 4-01 d.4.1 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Instalacja wodociągowa 1.5+0.5+2.6+4.2+3.6+3.9+2.4+5.6	m		
			m	24.30	
				RAZEM	24.30
15	KNR 4-01 d.4.1 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Instalacja wodociągowa 0.5*4+0.5+1.5+0.3*2+0.5*5+0.3*4	m		
			m	8.30	
				RAZEM	8.30
16	KNR 4-01 d.4.1 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Instalacja kanalizacyjna 1.0+1.0+0.5	m		
			m	2.50	
				RAZEM	2.50
17	KNR 4-01 d.4.1 0342-03	Wykucie bruzd pochylonych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Instalacja kanalizacyjna 0.6+2.6+0.5+1.5+4.5+2.6+1.5+0.7	m		
			m	14.50	
				RAZEM	14.50
18	KNR 4-01 d.4.1 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych w elementach z betonu żwirowego Instalacja kanalizacyjna 0.4+1.7	m		
			m	2.10	
				RAZEM	2.10
19	KNR 4-01 d.4.1 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Dla rozdzielnicy RN1 0.43*0.46 Dla rozdzielnicy RN3 0.43*0.76	m ²		
			m ²	0.20	
			m ²	0.33	
				RAZEM	0.53
4.2		Wykonanie otworów w ścianach konstrukcyjnych nośnych			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
20 d.4.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami Przesunięcie i poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 1c i 2c 0.2*2.04*0.45	m ³ m ³	 0.18	 RAZEM	 0.18
21 d.4.2	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 6a i 5b 3*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 2b i 6b 3*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 6b 3*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 7b i 8b 3*2 Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 8b i 1c 3*2 Przesunięcie i poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 1c i 2c 3*2	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	 RAZEM	 36.00
22 d.4.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 6a i 5b 1.52*0.15*0.07*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 2b i 6b 1.52*0.15*0.07*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 6b 1.21*0.15*0.07*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 7b i 8b 1.41*0.15*0.07*2 Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 8b i 1c 1.71*0.15*0.07*2 Przesunięcie i poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 1c i 2c 1.5*0.15*0.07*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03	 RAZEM	 0.19
23 d.4.2	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach żelbetowych - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - ceownik walcowany C 140 stal St3Sx Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 6a i 5b 1.52*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 2b i 6b 1.52*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 6b 1.21*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 7b i 8b 1.41*2 Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 8b i 1c 1.71*2 Przesunięcie i poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 1c i 2c 1.5*2	m m m m m m m	 3.04 3.04 2.42 2.82 3.42 3.00	 RAZEM	 17.74
24 d.4.2	KNR 4-03 1017-17	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 10 mm w metalu Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 6a i 5b 4*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 2b i 6b 4*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 6b 4*2 Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 7b i 8b 4*2 Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 8b i 1c 4*2	otw. otw. otw. otw. otw. otw.	 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00	 RAZEM	 17.74

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Przesunięcie i poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 1c i 2c 4*2	otw.	8.00	
				RAZEM	48.00
25 d.4.2	KNR 4-06 0112-01 analogia	Skręcanie połączeń śrubami M16	szt.		
		Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 6a i 5b 4	szt.	4.00	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 2b i 6b 4	szt.	4.00	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 6b 4	szt.	4.00	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 7b i 8b 4	szt.	4.00	
		Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 8b i 1c 4	szt.	4.00	
		Przesunięcie i poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 1c i 2c 4	szt.	4.00	
				RAZEM	24.00
26 d.4.2	KNR 4-01 0206-02 analogia	Obetonowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm	szt.		
		Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 6a i 5b 2*2	szt.	4.00	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 2b i 6b 2*2	szt.	4.00	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 6b 2*2	szt.	4.00	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 7b i 8b 2*2	szt.	4.00	
		Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 8b i 1c 2*2	szt.	4.00	
		Przesunięcie i poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 1c i 2c 2*2	szt.	4.00	
				RAZEM	24.00
27 d.4.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 6a i 5b 1.22*2.1*0.38	m ³	0.97	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 2b i 6b (1.21*2.1-0.9*2.08)*0.47	m ³	0.31	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 6b (0.91*2.08-0.74*2.08)*0.46	m ³	0.16	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 7b i 8b (1.11-0.82)*2.08*0.3	m ³	0.18	
		Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 8b i 1c 1.41*2.1*0.29	m ³	0.86	
		Przesunięcie i poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 1c i 2c 0.33*2.1*0.45	m ³	0.31	
				RAZEM	2.79
28 d.4.2	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 6a i 5b 3*2	szt.	6.00	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 2b i 6b 3*2	szt.	6.00	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 6b 3*2	szt.	6.00	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 7b i 8b 3*2	szt.	6.00	
		Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 8b i 1c 3*2	szt.	6.00	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Przesunięcie i poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 1c i 2c 3*2	szt.	6.00	
				RAZEM	36.00
29 d.4.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a (oczek 10x10 mm, śr. 0,8 mm) na stopkach belek	m		
		Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 6a i 5b 1.22*2	m	2.44	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 2b i 6b 1.21*2	m	2.42	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 6b 0.91*2	m	1.82	
		Poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 7b i 8b 1.11*2	m	2.22	
		Wykonanie otworu przejścia pomiędzy pom. nr 8b i 1c 1.41*2	m	2.82	
		Przesunięcie i poszerzenie otworu pomiędzy pom. nr 1c i 2c 1.2*2	m	2.40	
				RAZEM	14.12
30 d.4.2	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową j.w. 14.12*0.27	m ² m ²	 3.81	
				RAZEM	3.81
31 d.4.2	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową j.w. 3.81	m ² m ²	 3.81	
				RAZEM	3.81
4.3		Zamurowania, ścianki działowe, kanały wentylacyjne			
32 d.4.3	KNR 4-01 0310-03	Wykucie otworów w przewodach kominowych	szt.		
		Dla wykonania wentylacji w pom. nr 11 - Toaleta kobiet 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
33 d.4.3	KNR 4-01 0310-04	Zamurowanie otworów w przewodach kominowych	szt.		
		Dla wykonania wentylacji w pom. nr 11 - Toaleta kobiet 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
34 d.4.3	KNR 4-01 0309-01	Wykonanie przewodów spalinowych i wentylacyjnych o przekroju 1/2x1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowo-wapiennej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		Dla wykonania wentylacji w pom. nr 04 - Szatnia personelu 3.4	m	3.40	
		Dla wykonania wentylacji w pom. nr 05 - Magazyn 3.4	m	3.40	
				RAZEM	6.80
35 d.4.3	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		Dla wykonania wentylacji w pom. nr 04 - Szatnia personelu 1	szt.	1.00	
		Dla wykonania wentylacji w pom. nr 05 - Magazyn 1	szt.	1.00	
				RAZEM	2.00
36 d.4.3	KNR 4-01 0310-05	Sprawdzenie przewodów kominowych 14.0*15+17.0	m m	 227.00	
				RAZEM	227.00
37 d.4.3	KNR 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki <otwór po naświetlu> 0.8*0.6 A (suma częściowa)	m ² m ²	 0.48	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku	m ²	0.48	
		<otwór po okienku podawczym> 0.8*1.15	m ²	0.92	
		B (suma częściowa)	m ²	----- 0.92	
				RAZEM	1.40
38 d.4.3	KNR 4-01 0326-05	Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m ³ 'na pełno' w ścianach z cegieł	szt.		
		Pom. nr 2 - Hol			
		<po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 1	szt.	1.00	
		A (suma częściowa)	szt.	----- 1.00	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa			
		<po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 1	szt.	1.00	
		B (suma częściowa)	szt.	----- 1.00	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki			
		<po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 1	szt.	1.00	
		C (suma częściowa)	szt.	----- 1.00	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna			
		<po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 3	szt.	3.00	
		D (suma częściowa)	szt.	----- 3.00	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku			
		<po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 1	szt.	1.00	
		E (suma częściowa)	szt.	----- 1.00	
		Pom. nr 14 - Stołówka			
		<po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 2	szt.	2.00	
		F (suma częściowa)	szt.	----- 2.00	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			
		<wnęki po tablicy elektrycznej> 2	szt.	2.00	
		G (suma częściowa)	szt.	----- 2.00	
		Elewacja			
		<po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 2	szt.	2.00	
		H (suma częściowa)	szt.	----- 2.00	
				RAZEM	13.00
39 d.4.3	KNNR 2 0701-07 analogia	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego odmiany 600 gr. 10 cm	m ²		
		Pomiędzy pom. nr 2, 3, 4			
		(1.26+0.11+1.26)*3.75	m ²	9.86	
		<minus drzwi> -1.01*2.08*2	m ²	-4.20	
				RAZEM	5.66
40 d.4.3	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m ² przy głębok. ponad 10 cm	szt.		
		Instalacja wod-kan			
		5+4+6+2	szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
41 d.4.3	KNR 4-01 0207-02	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0.03 m ² w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
		Instalacja wod-kan			
		2.1	m	2.10	
				RAZEM	2.10
4.4		Warstwy posadzkowe			
42 d.4.4	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m ²		
		Pom. nr 1 - Przedsiónek			
		1.5*1.61		2.42	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<plus przejścia przez drzwi> 1.14*0.25+1.15*0.1		0.40	
		A (suma częściowa)		-----	
				2.82	
		Pom. nr 2 - Hol			
		4.7*4.4+1.92*0.7+1.92*(1.15-0.7)*0.5		22.46	
		<minus ścianka> -1.6*1.71		-2.74	
		<plus wnęka> 1.47*0.17		0.25	
		B (suma częściowa)		-----	
				19.97	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa			
		3.72*3.64		13.54	
		<minus ścianka> -0.13*0.65*0.5		-0.04	
		<plus wnęka> 0.7*0.25+1.54*0.28+1.5*0.3		1.06	
		<plus przejścia przez drzwi> 0.9*0.1		0.09	
		C (suma częściowa)		-----	
				14.65	
		Pom. nr 4 - Szatnia			
		2.24*3.64		8.15	
		<minus ścianka> -1.13*0.56*0.5		-0.32	
		<plus wnęka grzejnikowa> 1.5*0.28		0.42	
		<plus przejścia przez drzwi> 0.9*0.1		0.09	
		D (suma częściowa)		-----	
				8.34	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki			
		3.3*2.15		7.10	
		<plus wnęki> 1.5*0.16+0.69*0.12		0.32	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.11		0.10	
		E (suma częściowa)		-----	
				7.52	
		Pom. nr 6 - Komunikacja			
		(1.29+1.25)/2*2.26		2.87	
		1.35*1.22		1.65	
		<plus wnęki> 1.06*0.27		0.29	
		<plus przejścia> 1.22*0.37+1.21*0.45		1.00	
		F (suma częściowa)		-----	
				5.81	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna			
		7.64*3.64		27.81	
		<minus ścianki> -(3.77*0.5+1.65*1.17)		-3.82	
		<plus wnęka> 1.42*0.26+1.53*0.24+1.53*0.28+1.51*0.25		1.54	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1		0.09	
		G (suma częściowa)		-----	
				25.62	
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe			
		0.7*1.07		0.75	
		<plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1		0.08	
		H (suma częściowa)		-----	
				0.83	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna			
		(1.44+1.46)/2*1.61		2.33	
		3.16*1.41		4.46	
		0.85*1.4		1.19	
		3.8*3.5-(2.43*0.04+0.68*0.3)		13.00	
		0.72*0.27		0.19	
		<plus przejście przez drzwi> 1.14*0.29		0.33	
		<plus przejścia> 1.41*0.29		0.41	
		I (suma częściowa)		-----	
				21.91	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku			
		(3.03+3.06)/2*2.22		6.76	
		<plus wnęka> 1.5*0.26		0.39	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1		0.09	
		J (suma częściowa)		-----	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet 1.51*(1.01+0.9)		7.24	
		<minus ścianka> -0.32*0.29		2.88	
		<minus obudowa gk> -0.25*0.2		-0.09	
		<plus przejście przez drzwi> (0.9+0.8)*0.1		-0.05	
		K (suma częściowa)		0.17	

				2.91	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn (2.0+1.97)/2*(1.18+1.22)/2		2.38	
		(1.96+2.0)/2*(1.44+1.46)/2		2.87	
		<minus obudowa gk> -0.28*0.22		-0.06	
		<plus przejście przez drzwi> 0.91*0.12+0.91*0.43		0.50	
		L (suma częściowa)		-----	
				5.69	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych 1.63*2.74		4.47	
		<plus przejście przez drzwi> 1.11*0.3		0.33	
		M (suma częściowa)		-----	
				4.80	
		Pom. nr 14 - Stołówka (7.28+7.31)/2*5.13		37.42	
		<minus słup> -3.14*0.195*0.195		-0.12	
		<plus wnęka> 1.51*0.27		0.41	
		<plus przejście przez drzwi> 1.19*0.32		0.38	
		N (suma częściowa)		-----	
				38.09	
		Pom. nr 15 - Komunikacja 3.22*2.26		7.28	
		<minus ścianki> -[1.06*2.02+0.55*(0.13+0.68)/2]		-2.36	
		<plus przejście> 1.2*0.44		0.53	
		O (suma częściowa)		-----	
				5.45	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia 1.64*3.15		5.17	
		<minus ścianka> -0.55*(1.6*2+0.55)/2		-1.03	
		<plus otwór> 1.02*0.1		0.10	
		<plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1		0.08	
		P (suma częściowa)		-----	
				4.32	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia 3.31*2.7		8.94	
		<minus ścianki> -(0.64*1.27+1.74*0.81)		-2.22	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1		0.09	
		<plus wnęka> 0.3*1.55		0.47	
		Q (suma częściowa)		-----	
				7.28	
		Pom. nr 18 - Przedśionek 2.1*1.34+0.12*1.01		2.94	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1+1.19*0.4		0.57	
		R (suma częściowa)		-----	
				3.51	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa 1.04*1.3-1.0*0.04		1.31	
		S (suma częściowa)		-----	
				1.31	
		Pom. nr 02 - Komunikacja 1.59*1.2		1.91	
		T (suma częściowa)		-----	
				1.91	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu 1.01*(1.2+1.2)		2.42	
		<plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1+0.9*0.1		0.17	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		U (suma częściowa)		-----	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu 2.7*2.51		2.59	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1		6.78	
		V (suma częściowa)		0.09	

		Pom. nr 05 - Magazyn 2.76*2.5-1.53*1.31		6.87	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1		4.90	
		W (suma częściowa)		0.09	

		X (obliczenia pomocnicze)		4.99	
				=====	
		przyjęto 20% powierzchni 205.43*20%	m ²	204.43	
				41.09	
				RAZEM	41.09
43	ZKNR C-2 d.4.4 0502-04	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża i zagruntowanie preparatem głęboko penetrującym - podłoża cementowe, anhydrytowe - środek gruntujący wzmacniający powierzchniowo podłoża, zmniejszający nasiąkliwość podłoża i poprawiający przyczepność do podłoża j.w. 204.43	m ²		
			m ²	204.43	
				RAZEM	204.43
44	ZKNR C-2 d.4.4 0605-01	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 3 mm j.w. 204.43	m ²		
			m ²	204.43	
				RAZEM	204.43
4.5		Izolacje przeciwwilgociowe			
45	KNR 2-02 d.4.5 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa Podkład pod obróbki podokienne 1.04*0.22*2 1.04*0.24 1.46*0.23 1.47*0.17 1.04*0.2	m ²		
			m ²	0.46	
			m ²	0.25	
			m ²	0.34	
			m ²	0.25	
			m ²	0.21	
				RAZEM	1.51
46	ZKNR C-2 d.4.5 0311-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie podłoża POSADZKA Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 0.7*1.07 <plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1 A (suma częściowa) Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet 1.51*(1.01+0.9) <minus ścianka> -0.32*0.29 <minus obudowa gk> -0.25*0.2 <plus przejście przez drzwi> (0.9+0.8)*0.1 B (suma częściowa) Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn (2.0+1.97)/2*(1.18+1.22)/2 (1.96+2.0)/2*(1.44+1.46)/2 <minus obudowa gk> -0.28*0.22 <plus przejście przez drzwi> 0.91*0.12+0.91*0.43 C (suma częściowa) Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych 1.63*2.74	m ²		
			m ²	0.75	
			m ²	0.08	

			m ²	0.83	
			m ²	2.88	
			m ²	-0.09	
			m ²	-0.05	
			m ²	0.17	

			m ²	2.91	
			m ²	2.38	
			m ²	2.87	
			m ²	-0.06	
			m ²	0.50	

			m ²	5.69	
			m ²	4.47	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<plus przejście przez drzwi> 1.11*0.3 D (suma częściowa)	m ²	0.33 -----	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia 1.64*3.15	m ²	4.80	
		<minus ścianka> -0.55*(1.6*2+0.55)/2	m ²	5.17 -1.03	
		<plus otwór> 1.02*0.1	m ²	0.10	
		<plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1 E (suma częściowa)	m ²	0.08 -----	
			m ²	4.32	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia 3.31*2.7	m ²	8.94	
		<minus ścianki> -(0.64*1.27+1.74*0.81)	m ²	-2.22	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1	m ²	0.09	
		<plus wnęka> 0.3*1.55 F (suma częściowa)	m ²	0.47 -----	
			m ²	7.28	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu 1.01*(1.2+1.2)	m ²	2.42	
		<plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1+0.9*0.1 G (suma częściowa)	m ²	0.17 -----	
			m ²	2.59	
		ŚCIANA Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych <przy brodziku> (1.65+1.5)*2.0 H (suma częściowa)	m ²	6.30 -----	
			m ²	6.30	
				RAZEM	34.72
47 d.4.5	ZKNR C-2 0311-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej POSADZKA Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 0.7*1.07 <plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	0.75	
			m ²	0.08 -----	
			m ²	0.83	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet 1.51*(1.01+0.9)	m ²	2.88	
		<minus ścianka> -0.32*0.29	m ²	-0.09	
		<minus obudowa gk> -0.25*0.2	m ²	-0.05	
		<plus przejście przez drzwi> (0.9+0.8)*0.1 B (suma częściowa)	m ²	0.17 -----	
			m ²	2.91	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn (2.0+1.97)/2*(1.18+1.22)/2 (1.96+2.0)/2*(1.44+1.46)/2 <minus obudowa gk> -0.28*0.22 <plus przejście przez drzwi> 0.91*0.12+0.91*0.43 C (suma częściowa)	m ²	2.38	
			m ²	2.87	
			m ²	-0.06	
			m ²	0.50 -----	
			m ²	5.69	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych 1.63*2.74 <plus przejście przez drzwi> 1.11*0.3 D (suma częściowa)	m ²	4.47	
			m ²	0.33 -----	
			m ²	4.80	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia 1.64*3.15	m ²	5.17	
		<minus ścianka> -0.55*(1.6*2+0.55)/2	m ²	-1.03	
		<plus otwór> 1.02*0.1	m ²	0.10	
		<plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1 E (suma częściowa)	m ²	0.08 -----	
			m ²	4.32	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.31*2.7 <minus ścianki> $-(0.64*1.27+1.74*0.81)$ <plus przejście przez drzwi> $0.9*0.1$ <plus wnęka> $0.3*1.55$ F (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	8.94 -2.22 0.09 0.47 ----- 7.28	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu $1.01*(1.2+1.2)$ <plus przejście przez drzwi> $0.8*0.1+0.9*0.1$ G (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	2.42 0.17 ----- 2.59	
				RAZEM	28.42
48	ZKNR C-2 d.4.5 0311-03	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej ŚCIANA Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych <przy brodziku> $(1.65+1.5)*2.0$	m ² m ²	----- 6.30	
				RAZEM	6.30
49	ZKNR C-2 d.4.5 0311-06	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej Pom. nr 8 - Pom. porządkowe $(0.7+1.07)*2$ <minus drzwi> -1.01 A (suma częściowa)	m m m m	3.54 -1.01 ----- 2.53	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet $(1.51+0.9)*2$ $(1.51+1.01)*2$ <minus drzwi> $-(1.0+0.9*2)$ B (suma częściowa)	m m m m	4.82 5.04 -2.80 ----- 7.06	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn $(2.0+1.97+1.18+1.22)$ <minus drzwi> $-(1.01+0.91)$ $(1.96+2.0+1.44+1.46)$ <minus drzwi> -0.91 <plus ościeże drzwi> $0.33*2$ C (suma częściowa)	m m m m m m	6.37 -1.92 6.86 -0.91 0.66 ----- 11.06	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych $(1.63+2.74)*2$ <minus drzwi> -1.11 <plus ościeże drzwi> $0.2*2$ D (suma częściowa)	m m m m	8.74 -1.11 0.40 ----- 8.03	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia $1.07+3.15+1.6+0.78+0.9+1.64$ <minus otwór> -1.02 <plus ościeże otworu> $0.1*2$ <minus drzwi> -0.91 E (suma częściowa)	m m m m m	9.14 -1.02 0.20 -0.91 ----- 7.41	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia $1.89+2.67+1.27+0.64+1.43+1.57+0.81+1.74$ <minus otwór> -1.02 <minus drzwi> -0.91 <plus wnęka> $0.3*2$ F (suma częściowa)	m m m m m	12.02 -1.02 -0.91 0.60 ----- 10.69	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu $(1.01+1.2)*2*2$ <minus drzwi> $-(0.91*2+1.01)$ G (suma częściowa)	m m m	8.84 -2.83 ----- -----	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			m	6.01	
				RAZEM	52.79
50 d.4.5	ZKNR C-2 0311-07	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej ŚCIANA Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych <przy brodziku> 2.0	m m	 2.00	
				RAZEM	2.00
5	45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 3 punkt 5.1.2.1			
51 d.5	KNNR 8 0410-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.15 mm na ścianie pion 1 c.o.- gałązki grzejnikowe 1.0*2+1.8*2 1.0*2+2.4*2 pion 3 c.o.- gałązki grzejnikowe 0.9*2 pion 4 c.o.- gałązki grzejnikowe 1.0*2+0.8*2 pion 5 c.o.- gałązki grzejnikowe 0.5*4	m m m m m m	 5.60 6.80 1.80 3.60 2.00	
				RAZEM	19.80
52 d.5	KNNR 8 0410-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.20 mm na ścianie pion 1 c.o.- pion i gałązki grzejnikowe 2.0*2+0.6*2 pion 3 c.o.- gałązki grzejnikowe 0.9*2 pion 4 c.o.- gałązki grzejnikowe 1.0*2+0.8*2 pion 5 c.o.- gałązki grzejnikowe 0.5*4	m m m m m	 5.20 1.80 3.60 2.00	
				RAZEM	12.60
53 d.5	KNNR 8 0410-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.25-32 mm na ścianie pion 5 c.o.- pom. 6 2.1*2+2.8*2	m m	 9.80	
				RAZEM	9.80
54 d.5	KNNR 8 0422-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2 pion 1 c.o. 2 pion 3 c.o. 1 pion 4 c.o. 2 pion 5 c.o. 2	kpl kpl kpl kpl kpl	 2.00 1.00 2.00 2.00	
				RAZEM	7.00
55 d.5	KNNR 8 0412-0510	Demontaż zaworu grzejnikowego o średnicy 15 - 20 mm i głowic termostatycznych (Rx1,5) 7	szt szt	 7.00	
				RAZEM	7.00
56 d.5	KNNR 8 0415-01	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr.20 mm o połączeniach spawanych Przedmiar dodatkowy - długość rury 1.0 pion 1 c.o. 2 pion 2 c.o. 2	szt. m szt. szt.	 2.00 2.00	1.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.00
57	KNNR 4 d.5 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach pion 1 c.o.- gałązki grzejnikowe 1.0*2+2.4*2 pion 3 c.o. 0.9*2 pion 4 c.o. 0.5*2+1.4*2 pion 5 c.o. 0.5*4	m m m m m	 6.80 1.80 3.80 2.00	
				RAZEM	14.40
58	KNNR 4 d.5 0403-02	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach pion 1 c.o.- pion igałązki grzejnikowe 2.0*2+0.6*2 pion 2c.o. 0.9*2+1.4*2+0.7*2	m m m	 5.20 6.00	
				RAZEM	11.20
59	KNNR 4 d.5 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach pion 5c.o.- pom. 6 2.1*2	m m	 4.20	
				RAZEM	4.20
60	KNNR 4 d.5 0403-04	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach pion 5c.o.- pom. 6 2.8*2	m m	 5.60	
				RAZEM	5.60
61	Wycena d.5 3własna	Dopłata za tuleje dla rur śr. 25 mm pion 2 c.o. 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
62	KNNR 4 d.5 0411-01	Zawory przelotowe kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm odpowietrzenia pion 2 c.o. 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
63	KNNR 4 d.5 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm - na pionach pion 2 c.o. 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
64	KNNR 4 d.5 0411-02	Zawory spustowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm pion 2 c.o. 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
65	KNNR 4 d.5 0414-03	Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "1", do 15 elementów- z odzysku pion 1 c.o.-14 el. 1 pion 4 c.o.-14 el. 1	kpl. kpl. kpl.	 1.00 1.00	
				RAZEM	2.00
66	KNNR 4 d.5 0414-01	Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "1", do 5 elementów- z odzysku pion 1 c.o.-4 el. 1 pion 3 c.o.-5 el. 1	kpl. kpl. kpl.	 1.00 1.00	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.00
67	KNNR 4 d.5 0414-02	Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "1", do 10 elementów- z odzysku pion 4 c.o.-8 el. 1 pion 4 c.o.-8 el. 2	kpl. kpl. kpl.	 1.00 2.00	
				RAZEM	3.00
68	KNNR 4 d.5 0418-01	Grzejniki stalowe jednopłytkowe higieniczne o wys.H 30-500 600-1200 pion 1 c.o. 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
69	KNNR 4 d.5 0425-01	Grzejniki drabinkowe lakierowane łazienkowe o wysokości do 800 mm - 400x714mm pion 2 c.o. 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
70	KNNR 4 d.5 0428-02	Rury przyłączone o śr. 20 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych konwektorów, nagrzewnic o połączeniu spawanym pion 2 c.o. 1 pion 1 c.o. 1	kpl. kpl. kpl.	 1.00 1.00	
				RAZEM	2.00
71	KNNR 4 d.5 0428-01	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych konwektorów, nagrzewnic o połączeniu spawanym 9	kpl. kpl.	 9.00	
				RAZEM	9.00
72	KNNR 4 d.5 0412-01	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
73	KNNR 4 d.5 0412-01	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm - z odzysku pion 1 c.o. 2 pion 3 c.o. 1 pion 4 c.o. 2 pion 5 c.o. 2	szt. szt. szt. szt. szt.	 2.00 1.00 2.00 2.00	
				RAZEM	7.00
74	KNNR 4 d.5 0412-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 20 mm pion 1 c.o. 1 pion 2 c.o. 1	szt. szt. szt.	 1.00 1.00	
				RAZEM	2.00
75	KNNR 4 d.5 0435-01 analogia	Głowice termostatyczne do zaworów grzejnikowych pion 1 c.o. 3 pion 2 c.o. 1	szt szt szt	 3.00 1.00	
				RAZEM	4.00
76	KNNR 4 d.5 0435-01 analogia	Głowice termostatyczne do zaworów grzejnikowych - z odzysku	szt		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pion 3 c.o. 1	szt	1.00	
		pion 4 c.o. 2	szt	2.00	
		pion 5 c.o. 2	szt	2.00	
				RAZEM	5.00
77	KNNR 4 d.5 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób 1	urządź. próba		1.00
		11	urządź.	11.00	
				RAZEM	11.00
78	KNNR 4 d.5 0436-02	Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco - bez regulacji 11	urz. urz.		
				11.00	
				RAZEM	11.00
79	KNNR 4 d.5 0436-01	Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco - z dokonaniem regulacji 11	urz. urz.		
				11.00	
				RAZEM	11.00
6	45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne			
		Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 3 punkt 5.1.2.2			
6.1		Instalacja wodociągowa			
80	KNNR 8 d.6.1 0108-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.25-32 mm na ścianie przy pionie W2 6.5+2.0 przy pionie W5 4.0	m m m		
				8.50	
				4.00	
				RAZEM	12.50
81	KNNR 8 d.6.1 0108-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.15-20 mm na ścianie przy pionie W2 2.5+2.0*2+1.5*2 przy pionie W5 0.3	m m m		
				9.50	
				0.30	
				RAZEM	9.80
82	KNNR 8 d.6.1 0108-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.25-32 mm na ścianie przy pionie W2 6.5+2.0 przy pionie W5 4.0	m m m		
				8.50	
				4.00	
				RAZEM	12.50
83	KNR-W 4- d.6.1 02 0121-03	Demontaż rurociągu z PP, PE, PB o śr. 16-32 mm o połączeniach zgrzewanych przy pionie W1 2.5*2 przy pionie W2 2.0+1.0*2 przy pionie W5 2.5*2+0.8	m m m m		
				5.00	
				4.00	
				5.80	
				RAZEM	14.80
84	KNR 4-02 d.6.1 0307-01 analogia	Zakorkowanie podejścia PP śr. 20mm przy pionie W5 2	szt. szt.		
				2.00	
				RAZEM	2.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.6.1	KNNR 8 0122-04	Demontaż baterii ściennej umywalkowej i zlewozmywakowej	szt		
		przy pionie W1 1	szt	1.00	
		przy pionie W2 2 przy pionie W5 1	szt	1.00	
				RAZEM	2.00
86 d.6.1	KNNR 8 0123-06	Demontaż wodomierza skrzydełkowego o śr.15-20mm	szt		
		przy pionie W1 2	szt	2.00	
		przy pionie W2 2 przy pionie W5 2	szt	2.00	
				RAZEM	4.00
87 d.6.1	KNNR 8 0121-01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr.15-20 mm	szt		
		przy pionie W1 2	szt	2.00	
		przy pionie W2 3 przy pionie W5 3	szt	3.00	
				RAZEM	5.00
88 d.6.1	KNNR 8 0122-01	Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) o śr.15-20mm - kątowne	szt		
		przy pionie W1 1	szt	1.00	
		przy pionie W2 3 przy pionie W5 1	szt	1.00	
				RAZEM	2.00
89 d.6.1	KNR-W 4- 02 0117-04	Wymiana trójnika z tworzyw sztucznych o śr. 32/32mm o połączeniach zgrzewanych przy pionie W2	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
90 d.6.1	KNR-W 4- 02 0117-04	Wymiana trójnika z tworzyw sztucznych o śr. 32/25mm o połączeniach zgrzewanych przy pionie W1	szt.		
		2	szt.	2.00	
		przy pionie W2 1	szt.	1.00	
				RAZEM	3.00
91 d.6.1	KNR-W 4- 02 0118-01/ 02	Wstawienie trójnika z tworzyw sztucznych o śr.32/25 mm o połączeniach zgrzewanych - ekstrapolacja	szt.		
		przy pionie W1 2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
92 d.6.1	KNR-W 4- 02 0118-01/ 02	Wstawienie trójnika z tworzyw sztucznych o śr.32/20 mm o połączeniach zgrzewanych	szt.		
		przy pionie W3 2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
93 d.6.1	KNNR 4 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN20 o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych - z.w. przy pionie W2	m		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.5+1.5	m	2.00	
				RAZEM	2.00
94 d.6.1	KNNR 4 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN20 o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych - z.w. przy pionie W1 2.6 1.0+1.5+3.6+0.3 przy pionie W2 1.0+0.6+1.3+0.5	m m m m	 2.60 6.40 3.40	
				RAZEM	12.40
95 d.6.1	KNNR 4 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN20 o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych - z.w. przy pionie W1 4.2+0.5*4+0.5 0.8+0.5*3+1.5+0.3*2 przy pionie W2 2.3+2.6+2.8+0.5*4+0.3*3 przy pionie W3 1.4	m m m m	 6.70 4.40 10.60 1.40	
				RAZEM	23.10
96 d.6.1	KNNR 4 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych - rury STABI - c.w. przy pionie W1 2.6 1.0+1.5+3.6+0.3 przy pionie W2 0.5+1.5+1.0+2.8+0.5	m m m m	 2.60 6.40 6.30	
				RAZEM	15.30
97 d.6.1	KNNR 4 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych - rury STABI przy pionie W1 4.2+0.5*4 0.8+0.5*3 przy pionie W2 0.6+2.3+2.6+2.8+0.5*4 przy pionie W3 1.4	m m m m	 6.20 2.30 10.30 1.40	
				RAZEM	20.20
98 d.6.1	KNNR 4 0140-03	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 25 mm - do z.w. przy pionie W2 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
99 d.6.1	KNNR 4 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm - do z.w. przy pionie W1 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
100 d.6.1	KNNR 4 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm - do z.w. przy pionie W3 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
101 d.6.1	KNNR 4 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm - do c.w. przy pionie W1 1 przy pionie W2 1	kpl. kpl. kpl.	 1.00 1.00	
				RAZEM	2.00
102 d.6.1	KNNR 4 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm - do c.w. przy pionie W3	kpl.		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
103 d.6.1	KNNR 4 0123-01	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych domowych o śr. zewnętrznej 32 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych wraz z montażem 1szt. zaworu kulowego śr. 25mm przy pionie W2 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
104 d.6.1	KNNR 4 0123-06	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych mieszkaniowych o śr. zewnętrznej 25 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych wraz z zaworami wraz z montażem 1szt. zaworu kulowego śr. 20mm przy pionie W1 2 przy pionie W2 1	kpl. kpl. kpl.	 2.00 1.00	
				RAZEM	3.00
105 d.6.1	KNNR 4 0123-05	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych mieszkaniowych o śr. zewnętrznej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych wraz z montażem 1szt. zaworu kulowego śr. 15mm przy pionie W3 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
106 d.6.1	KNNR 4 0116-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm zawory czerpalne 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
107 d.6.1	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm do baterii natryskowej 1*2 do baterii ściennej 2*2 do zmywarki i pralki 2 do pisuaru 1	szt. szt. szt. szt. szt.	 2.00 4.00 2.00 1.00	
				RAZEM	9.00
108 d.6.1	KNNR 4 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm do WC 4 do baterii stojących (4+3+1)*2	szt. szt. szt.	 4.00 16.00	
				RAZEM	20.00
109 d.6.1	KNNR 4 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm do WC i baterii stojących 3+5*2 do zmywarki i pralki 2	szt. szt. szt.	 13.00 2.00	
				RAZEM	15.00
110 d.6.1	KNNR 4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 2	prob. prob.	 2.00	
				RAZEM	2.00
111 d.6.1	KNNR 4 0127-02	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.0+12.4+23.1+15.3+20.2	m	73.00	
				RAZEM	73.00
112 d.6.1	KNNR 4 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		73.0	m	73.00	
				RAZEM	73.00
113 d.6.1	KNNR 4 0137-01	Baterie zlewozmywakowa ścienna o śr. nominalnej 15 mm (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 8 - pom. porządkowe 1 pom. nr 04 - szatnia personelu 1	szt. szt. szt.	 1.00 1.00	
				RAZEM	2.00
114 d.6.1	KNNR 4 0137-03	Baterie umywalkowe i zlewozmywakowe stojące jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 16 - zmywalnia 1 pom. nr 17 - kuchnia cateringowa 1+1 pom. nr 04 - szatnia personelu 1	szt. szt. szt. szt.	 1.00 2.00 1.00	
				RAZEM	4.00
115 d.6.1	KNNR 4 0137-03	Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytowa z głowicą ceramiczną sterującą umożliwiającą ustawienie max. temperatury i strumienia wody z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 11 - toaleta dla kobiet 1 pom. nr 12 - toaleta dla mężczyzn 1 pom. 03 - sanitariat personelu 1	szt. szt. szt. szt.	 1.00 1.00 1.00	
				RAZEM	3.00
116 d.6.1	KNNR 4 0137-03	Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa z przedłużonym uchwytem i głowicą ceramiczną sterującą umożliwiającą ustawienie max. temperatury i strumienia wody (przeznaczona dla osób niepełnosprawnych) z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 13 - toaleta dla niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
117 d.6.1	KNNR 4 0137-08	Bateria natryskowa ścienna, jednouchwytowa z głowicą ceramiczną sterującą umożliwiającą ustawienie max. temperatury i strumienia wody (przeznaczona dla osób niepełnosprawnych) z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 13 - toaleta dla niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
118 d.6.1	KNNR 4 0135-01	Montaż zaworów czerpalnych ze złączką do węża, o średnicy nominalnej 15 mm - mosiężne chromowane kątowe do płuczki, pralki pom. nr 11 - toaleta dla kobiet 1 pom. nr 12 - toaleta dla mężczyzn 1 pom. nr 13 - toaleta dla niepełnosprawnych 1 pom. nr 03 - sanitariat personelu 1 pom. nr 04 - szatnia personelu 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	
				RAZEM	5.00
119 d.6.1	KNNR 4 0135-01	Zawory czerpalne ze złączką do węża o śr. 15 mm pom. nr 16 - zmywalnia 1	szt. szt.	 1.00	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
120 d.6.1	KNNR 4 0135-02	Zawory czerpalne ze złączką do węża o śr. 20 mm	szt.		
		pom. nr 12 - toaleta dla mężczyzn 2	szt.	2.00	
		pom. nr 16 - zmywalnia 2	szt.	2.00	
				RAZEM	4.00
6.2		Instalacja kanalizacyjna			
121 d.6.2	KNNR 8 0222-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianie	m		
		pion nr Ks1 2.0	m	2.00	
		pion nr Ks2 2.9+0.5*4+1.6+2.2	m	8.70	
		pion nr Ks5 1.0	m	1.00	
				RAZEM	11.70
122 d.6.2	KNNR 8 0222-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr.75-110 mm na ścianie	m		
		pion nr Ks1 0.5	m	0.50	
		z pionu Ks2 1.1	m	1.10	
		z pionu Ks5 1.0	m	1.00	
				RAZEM	2.60
123 d.6.2	KNNR 8 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową I	kpl		
		z pionu Ks1 1	kpl	1.00	
		z pionu Ks2 2	kpl	2.00	
		z pionu Ks5 1	kpl	1.00	
				RAZEM	4.00
124 d.6.2	KNNR 8 0225-03 analogia	Demontaż umywalki	kpl		
		z pionu Ks1 1	kpl	1.00	
		z pionu Ks2 1	kpl	1.00	
		z pionu Ks5 1	kpl	1.00	
				RAZEM	3.00
125 d.6.2	KNNR 8 0224-01	Demontaż wpustu podłogowego o śr.50 mm	szt.		
		z pionu Ks2 2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
126 d.6.2	KNNR 8 0225-02	Demontaż zmywaka zlewozmywaka 2-komorowego	kpl		
		z pionu Ks2 1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
127 d.6.2	KNNR 4-02 0203-06 analogia	Zakorkowanie podejść PCV śr.50mm	szt.		
		z pionu Ks5 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128 d.6.2	KNR 4-02 0203-08 analogia	Zakorkowanie podejść PCV śr.110mm z pionu Ks5 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
129 d.6.2	KNNR 8 0209-04	Wstawienie trójnika z PCW o śr.110/50mm uszczelnianego pierścieniami gumowymi na ścianie Przedmiar dodatkowy - długość rury 0.5 pion Ks1 1 pion Ks2 4 pion Ks3 1	szt. m szt. szt. szt.	 1.00 4.00 1.00	0.50
				RAZEM	6.00
130 d.6.2	KNNR 8 0209-04	Wstawienie trójnika z PCW o śr.-110 /75mm uszczelnianego pierścieniami gumowymi na ścianie Przedmiar dodatkowy - długość rury 0.5 pion Ks1 1	szt. m szt.	 1.00	0.50
				RAZEM	1.00
131 d.6.2	KNNR 8 0209-04	Wstawienie trójnika z PCW o śr.-110 /110mm uszczelnianego pierścieniami gumowymi na ścianie Przedmiar dodatkowy - długość rury 0.5 pion Ks1 2 pion Ks2 2 pion Ks 4 1	szt. m szt. szt. szt.	 2.00 2.00 1.00	0.50
				RAZEM	5.00
132 d.6.2	KNNR 4 0207-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych podejścia z pionu Ks1 0.5+0.5 podejścia z pionu Ks2 1.8+0.5+0.5 poziom z pionu Ks 4 3.3 pion Ks 4 4.0 podejścia z pionu Ks4 0.5	m m m m m m m	 1.00 2.80 3.30 4.00 0.50	
				RAZEM	11.60
133 d.6.2	KNNR 4 0207-02	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych podejścia z pionu Ks1 3.3+0.6+3.2	m m	 7.10	
				RAZEM	7.10
134 d.6.2	KNNR 4 0207-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych podejścia z pionu Ks1 1.5+0.8+0.5+0.5*2 2.8+1.0*4 1.8 podejścia z pionu Ks2	m m m m	 3.80 6.80 1.80	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.5+2.6+0.5+4.3+0.5+0.7+1.7	m	11.80	
		podejścia z pionu Ks 3			
		1.0	m	1.00	
				RAZEM	25.20
135	KNNR 4 d.6.2 0207-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		podejścia z pionu Ks1			
		0.5*2	m	1.00	
		podejścia z pionu Ks4			
		0.7	m	0.70	
				RAZEM	1.70
136	KNNR 4 d.6.2 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		pion Ks4			
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
137	KNNR 4 d.6.2 0222-02 analogia	Zawór napowietrzający PVC kanalizacyjny o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		pion Ks4			
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
138	KNNR 4 d.6.2 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 40-50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		umywalki			
		5	szt.	5.00	
		pisuar			
		1	szt.	1.00	
		brodzik			
		1	szt.	1.00	
		wpusty podłogowe			
		2	szt.	2.00	
		zlewy i zlewozmywaki			
		5	szt.	5.00	
		pralka i zmywarka			
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	16.00
139	KNNR 4 d.6.2 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		wc			
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
140	KNR 2-15/ d.6.2 GEBERIT 0102-07	Elementy montażowe do umywalki montowane w ścianie lekkiej - montaż (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl.		
		pom. nr 03 - sanitariat personelu			
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
141	KNNR 4 d.6.2 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - montaż (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl.		
		pom. nr 11 - toaleta dla kobiet			
		1	kpl.	1.00	
		pom. nr 12 - toaleta dla mężczyzn			
		1	kpl.	1.00	
		pom. nr 03 - sanitariat personelu			
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	3.00
142	KNNR 4 d.6.2 0230-02	Umywalka porcelanowa narożna z syfonem gruszkowym - montaż (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl.		
		pom. nr 17 - kuchnia cateringowa			
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
143 d.6.2	KNNR 4 0230-02	Umywalki dla niepełnosprawnych pojedyncze porcelanowe, z syfonem z tworzywa sztucznego, do montażu podtynkowego w ścianie - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 13 - toaleta dla niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
144 d.6.2	KNNR 4 0229-05 analogia	Zlewozmywaki 2-komorowe ze stali nierdzewnej na szafce wraz z szafką (Rx1,5) - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) pom. 04 - szatnia personelu 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
145 d.6.2	KNNR 4 0218-03 analogia	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm- do zlewozmywaka 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
146 d.6.2	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową porcelanową typu "kompakt" - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 11 - toaleta dla kobiet 1 pom. nr 12 - toaleta dla mężczyzn 1 pom. nr 03 - sanitariat personelu 1	kpl. kpl. kpl. kpl.	 1.00 1.00 1.00	
				RAZEM	3.00
147 d.6.2	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - dla niepełnosprawnych - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 13 - toaleta dla niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
148 d.6.2	KNNR 4 0234-02	Pisuary pojedyncze porcelanowe z zaworem splukującym uruchamianym przyciskiem - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 12 - toaleta dla mężczyzn 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
149 d.6.2	KNNR 4 0232-02	Brodziki natryskowe bezprogowe najazdowe dla niepełnosprawnych 900x900mm o powierzchni antypoślizgowej - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 13 - toaleta dla niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
150 d.6.2	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe podłogowe z koszem osadczym o śr. 50 mm pom. nr 16 - zmywalnia 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
151 d.6.2	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe podłogowe łazienkowe, ruszt 100x100mm - odpływ o śr. 50 mm pom. nr 12 - toaleta dla mężczyzn 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
152 d.6.2	KNNR 4 0229-04	Zlew porządkowy stojący ze stali nierdzewnej 500x500mm; h=700mm - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 8 - pom. porządkowe 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
153 d.6.2	Wycena własna	Stół ze stali nierdzewnej ze zlewem jednokomorowym i otworem na odpadki 1000x600mm; h=850mm - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 16 - zmywalnia 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154 d.6.2	Wycena własna	Stół ze stali nierdzewnej ze zlewem jednokomorowym 1000x600mm; h=850mm - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 17 - kuchnia cateringowa 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
155 d.6.2	KNNR 4 0218-02 analogia	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm- do zlewów 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
156 d.6.2	Wycena własna	Szafka porządkowa ze stali nierdzewnej 500x500mm, h=1800mm; umywalka zabudowana, komora o wymiarach 330x300mm, h=150mm - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) pom. nr 04 - szatnia 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
7	45320000-6	Roboty izolacyjne Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 3 punkt 5.1.1			
157 d.7	KNR 0-34 0101-03	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami ze spienionego polietylenu - jednowarstwowymi gr.9 mm 23.1+20.2	m m	 43.30	 43.30
				RAZEM	43.30
158 d.7	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami ze spienionego polietylenu - jednowarstwowymi gr.9 mm 12.4+15.3	m m	 27.70	 27.70
				RAZEM	27.70
159 d.7	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami ze spienionego polietylenu - jednowarstwowymi gr.9 mm 2.0	m m	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
8	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 2 punkt 5.1.1			
8.1		Roboty demontażowe			
160 d.8.1	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych Pom. nr 1A i 2a - Przedsionek i Hol 2 Pom. nr 6a - Sanitariat 2 Pom. nr 5b - Schowek 1 Pom. nr 6b - Sanitariat 3 Pom. nr 7b, 8b, 9b - Zmywalnia, Komunikacja, Wydawalnia 2 Pom. nr 2c - Komunikacja 1 Pom. nr 3c - Sanitariat 1 Elewacja 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 2.00 2.00 1.00 3.00 2.00 1.00 1.00 1.00	 13.00
				RAZEM	13.00
161 d.8.1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłóvkowych z kloszem Pom. nr 2b - Hol/Szatnia 4 Pom. nr 3b - Pokój socjalny 1 Pom. nr 7b, 8b, 9b - Zmywalnia, Komunikacja, Wydawalnia 8	szt. szt. szt. szt.	 4.00 1.00 8.00	 13.00
				RAZEM	13.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem		
162 d.8.1	KNNR 9 0501-07	Demontaż opraw oświetleniowych świetłokowych-belka montażowa	szt.				
		Pom. nr 3a - Sala zajęć 4	szt.	4.00			
		Pom. nr 4a - Pokój biurowy 2	szt.	2.00			
		Pom. nr 5a - Pokój biurowy 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 1b - Przedsiónek 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 4b - Stołówka 7	szt.	7.00			
		Pom. nr 1c - Sala sprzedaży 6	szt.	6.00			
		Pom. nr 4c - Pokój socjalny 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 5c - Komunikacja 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 01c - Magazyn 2	szt.	2.00			
						RAZEM	25.00
		163 d.8.1	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
Pom. nr 1A i 2a - Przedsiónek i Hol 2	szt.			2.00			
Pom. nr 3a - Sala zajęć 1	szt.			1.00			
Pom. nr 4a - Pokój biurowy 1	szt.			1.00			
Pom. nr 5a - Pokój biurowy 1	szt.			1.00			
Pom. nr 1b - Przedsiónek 1	szt.			1.00			
Pom. nr 2b - Hol/Szatnia 3	szt.			3.00			
Pom. nr 3b - Pokój socjalny 1	szt.			1.00			
Pom. nr 1c - Sala sprzedaży 1	szt.			1.00			
Pom. nr 2c - Komunikacja 3	szt.			3.00			
Pom. nr 4c - Pokój socjalny 1	szt.			1.00			
Pom. nr 5c - Komunikacja 4	szt.			4.00			
						RAZEM	19.00
164 d.8.1	KNNR 9 0401-08			Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowe- go	szt.		
		Pom. nr 1A i 2a - Przedsiónek i Hol 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 1b - Przedsiónek 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 6b - Sanitariat 2	szt.	2.00			
		Pom. nr 7b, 8b, 9b - Zmywalnia, Komunikacja, Wydawalnia 3	szt.	3.00			
		Pom. nr 3c - Sanitariat 1	szt.	1.00			
				RAZEM	8.00		
165 d.8.1	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynko- wych, natynkowych	szt.				
		Pom. nr 1A i 2a - Przedsiónek i Hol 2	szt.	2.00			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 3a - Sala zajęć 2	szt.	2.00	
		Pom. nr 4a - Pokój biurowy 2	szt.	2.00	
		Pom. nr 5a - Pokój biurowy 2	szt.	2.00	
		Pom. nr 2b - Hol/Szatnia 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 3b - Pokój socjalny 3	szt.	3.00	
		Pom. nr 4b - Stołówka 3	szt.	3.00	
		Pom. nr 1c - Sala sprzedaży 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 4c - Pokój socjalny 1	szt.	1.00	
				RAZEM	17.00
166 d.8.1	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 bieguno- wych Pom. nr 7b, 8b, 9b - Zmywalnia, Komunikacja, Wydawalnia 5 Pom. nr 3c - Sanitariat 1	szt. szt. szt.	 5.00 1.00	
				RAZEM	6.00
167 d.8.1	KNNR 9 0402-07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 bieguno- wych Pom. nr 7b, 8b, 9b - Zmywalnia, Komunikacja, Wydawalnia 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
168 d.8.1	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynko- wych o śr. do 60 mm - puszki sprzętowe 19+8+17+6	szt szt	 50.00	
				RAZEM	50.00
169 d.8.1	KNNR 9 0403-07	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynko- wych o śr. ponad 60 mm - puszki odgałęźne 20	szt szt	 20.00	
				RAZEM	20.00
170 d.8.1	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - dzwonek Pom. nr 5a - Pokój biurowy 1 Pom. nr 4b - Stołówka 1	szt. szt. szt.	 1.00 1.00	
				RAZEM	2.00
171 d.8.1	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 80.0	m m	 80.00	
				RAZEM	80.00
172 d.8.1	KNNR 9 0305-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układanych w korytkach i listwach instalacyjnych 20.0	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
173 d.8.1	KNNR-W 9 0309-07	Demontaż listew elektroinstalacyjnych z PCW przykręcanych do podłoża 20.0	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
174 d.8.1	KNNR-W 9 0205-03	Demontaż i ponowny montaż liczników energii elektrycznej 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
175 d.8.1	KNR 4-03 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ²	szt.		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
176 d.8.1	KNNR-W 9 0206-04	Demontaż tablic rozdzielczych z osprzętem modułowym - 1 rząd osprzętu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
177 d.8.1	KNR 4-03 1129-03	Demontaż tablic licznikowych 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
8.2		Badania, pomiary i uruchomienie instalacji			
178 d.8.2	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 3	odc. odc.	3.00	
				RAZEM	3.00
179 d.8.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Rozdzielnica RN1 8 Rozdzielnica RN2 7 Rozdzielnica RN3 11	pomiar pomiar pomiar pomiar	8.00 7.00 11.00	
				RAZEM	26.00
180 d.8.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Rozdzielnica RN3 3	pomiar pomiar	3.00	
				RAZEM	3.00
181 d.8.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
182 d.8.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 2+5+12+4+11+13+9+2+2+3+4 3+1+1+1 36+1+4*3+16+3 -1	prób. prób. prób. prób.	67.00 6.00 68.00 -1.00	
				RAZEM	140.00
183 d.8.2	KNNR 5 1304-05 analogia	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) - pętli zwarcia 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
184 d.8.2	KNNR 5 1304-06 analogia	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) - pętli zwarcia 2+5+12+4+11+13+9+2+2+3+4 3+1+1+1 36+1+4*3+16+3 -1	szt. szt. szt. szt. szt.	67.00 6.00 68.00 -1.00	
				RAZEM	140.00
185 d.8.2	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 5	punkt punkt	5.00	
				RAZEM	5.00
186 d.8.2	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 4+16	punkt punkt	20.00	
				RAZEM	20.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
187 d.8.2	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następnny pomiar w pomieszczeniu 6+2+7+5 2+20+14+8+7+6+26+21+8+5+38+5+4+7+3	punkt punkt punkt	20.00 174.00	
				RAZEM	194.00
9	45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych			
		Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 2 punkt 5.2.1.2			
9.1		Bruzdy, przebicia, przepusty, rury i listwy elektroinstalacyjne			
188 d.9.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 64.0+12.0+288.0+119.0+378.0+30.	m m	891.00	
				RAZEM	891.00
189 d.9.1	KNNR 5 1207-13	Wykucie bruzd dla rur RS37 w betonie Wlz do RN1 33.0 Wlz do RN2 26.0 Wlz do RN3 22.0	m m m m	33.00 26.00 22.00	
				RAZEM	81.00
190 d.9.1	KNNR-W 9 1103-04	Przepusty z rur o śr. do 40 mm w ścianach lub stropach z cegły o gr. do 12 cm 7	przepust. przepust.	7.00	
				RAZEM	7.00
191 d.9.1	KNNR-W 9 1103-05	Przepusty z rur o śr. do 40 mm w ścianach lub stropach z cegły o gr. 12-24 cm 3	przepust. przepust.	3.00	
				RAZEM	3.00
192 d.9.1	KNNR-W 9 1103-06	Przepusty z rur o śr. do 40 mm w ścianach lub stropach z cegły o gr. 24-36 cm 5	przepust. przepust.	5.00	
				RAZEM	5.00
193 d.9.1	KNNR-W 9 1103-07	Przepusty z rur o śr. do 40 mm w ścianach lub stropach z cegły o gr. 36-48 cm 3	przepust. przepust.	3.00	
				RAZEM	3.00
194 d.9.1	KNNR-W 9 1103-08	Przepusty z rur o śr. do 40 mm w ścianach lub stropach z cegły o gr. 48-60 cm 6	przepust. przepust.	6.00	
				RAZEM	6.00
195 d.9.1	KNNR 5 0101-07	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - rury instalacyjne typu RS 37 Wlz do RN1 33.0 Wlz do RN2 26.0 Wlz do RN3 22.0	m m m m	33.00 26.00 22.00	
				RAZEM	81.00
196 d.9.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany <dla puszek sprzętowych pojedynczych> 70 <dla puszek sprzętowych potrójnych> 4*3 <dla puszek odgałęźnych> 1+27+31	szt. szt. szt. szt.	70.00 12.00 59.00	
				RAZEM	141.00
197 d.9.1	KNNR 5 0301-13 analogia	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w płycie gipsowo-kartonowej pod osprzęt jednokrotny <dla puszek sprzętowych> 22	szt. szt.	22.00	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<dla puszek odgałęźnik> 8+14	szt.	22.00	
				RAZEM	44.00
198	KNNR 5 d.9.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany <dla gniazd 3-faz> 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
199	KNNR 5 d.9.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 64.0+12.0+288.0+119.0+378.0+30.0 81.0	m m m	891.00 81.00	
				RAZEM	972.00
200	KNNR 5 d.9.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 891.0*0.02*0.02 81.0*0.05*0.05	m ³ m ³ m ³	0.36 0.20	
				RAZEM	0.56
9.2		Kable i przewody			
201	KNNR 5 d.9.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód kabelkowy HDGs 2x1,5 mm ² 750V 15.0+17.0+32.0	m m	64.00	
				RAZEM	64.00
202	KNNR 5 d.9.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód kabelkowy YDYżo 2x1,5 mm ² 750V 12.0	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
203	KNNR 5 d.9.2 0209-04 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w w ściankach z płyt g-k na uchwytach bezśrubowych - przewód kabelkowy YDYżo 2x1,5 mm ² 750V 5.0	m m	5.00	
				RAZEM	5.00
204	KNNR 5 d.9.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód kabelkowy YDYżo 3x1,5 mm ² 750V 288.0	m m	288.00	
				RAZEM	288.00
205	KNNR 5 d.9.2 0209-04 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w w ściankach z płyt g-k na uchwytach bezśrubowych - przewód kabelkowy YDYżo 3x1,5 mm ² 750V 34.0	m m	34.00	
				RAZEM	34.00
206	KNNR 5 d.9.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód kabelkowy YDYżo 4x1,5 mm ² 750V 119.0	m m	119.00	
				RAZEM	119.00
207	KNNR 5 d.9.2 0209-04 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w w ściankach z płyt g-k na uchwytach bezśrubowych - przewód kabelkowy YDYżo 4x1,5 mm ² 750V 9.0	m m	9.00	
				RAZEM	9.00
208	KNNR 5 d.9.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód kabelkowy YDYżo 3x2,5 mm ² 750V 378.0	m m	378.00	
				RAZEM	378.00
209	KNNR 5 d.9.2 0209-04 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w w ściankach z płyt g-k na uchwytach bezśrubowych - przewód kabelkowy YDYżo 3x2,5 mm ² 750V 24.0	m m	24.00	
				RAZEM	24.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
210 d.9.2	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód kabelkowy YDYżo 5x2,5 mm ² 750V 30.0	m m	 30.00	
				RAZEM	30.00
211 d.9.2	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kable YKY 5x6mm ² Wlz do RN1 33.0 Wlz do RN2 26.0 Wlz do RN3 22.0	m m m m	 33.00 26.00 22.00	
				RAZEM	81.00
212 d.9.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - kabel YKY 5x6mm ² 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
213 d.9.2	KNNR 5 1203-10	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce 3*5	szt.żył szt.żył	 15.00	
				RAZEM	15.00
9.3		Osprzęt instalacji elektrycznej			
214 d.9.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - puszka z tworzywa sztucznego podtynkowa okrągła pojedyncza, PK-60 dla osprzętu mocowanego na wkręty 10+8+12+5 36+1+16 4 -22	szt. szt. szt. szt. szt.	 35.00 53.00 4.00 -22.00	
				RAZEM	70.00
215 d.9.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - puszka z tworzywa sztucznego podtynkowa okrągła pojedyncza, PK-60 dla osprzętu mocowanego na wkręty - do ścian g-k 22	szt. szt.	 22.00	
				RAZEM	22.00
216 d.9.3	KNNR 5 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm - puszka z tworzywa sztucznego podtynkowa okrągła potrójna, PK-60 dla osprzętu mocowanego na wkręty 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
217 d.9.3	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach - PO 80 mm z pokrywą 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
218 d.9.3	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach - PO 80 mm z pokrywą 35-8	szt. szt.	 27.00	
				RAZEM	27.00
219 d.9.3	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach - PO 80 mm z pokrywą do ścian g-k 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
220 d.9.3	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach - PO 80 mm z pokrywą 45-14	szt. szt.	 31.00	
				RAZEM	31.00
221 d.9.3	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach - PO 80 mm z pokrywą do ścian g-k 14	szt. szt.	 14.00	
				RAZEM	14.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
222 d.9.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik 1-biegunowy p/t 230V 10	szt. szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
223 d.9.3	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik świecznikowy p/t 230V 8	szt. szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
224 d.9.3	KNNR 5 0306-03 analogia	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik schodowy p/t 230V 12	szt. szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
225 d.9.3	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe - łącznik 1-biegunowy p/t 230V, IP44 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
226 d.9.3	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 2x1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t 36	szt. szt.	36.00	
				RAZEM	36.00
227 d.9.3	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo dedykowane pojedyncze z bolcem ochronnym 2x1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
228 d.9.3	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo dedykowane pojedyncze z bolcem ochronnym 2x1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t - zestaw 3 gniazd w jednej ramce Krotność = 3 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
229 d.9.3	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 2x1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44, p/t. 16	szt. szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
230 d.9.3	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo elektryczne siłowe 3x1P+N+PE, 16A, 400V, IP44 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
231 d.9.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycisk pociągowy do sygnalizacji przyzywowej w wc dla niepełnosprawnych - montaż w puszcze podtynkowej 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
232 d.9.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - lampka z buczkiem do sygnalizacji przyzywowej w wc dla niepełnosprawnych - montaż w puszcze podtynkowej 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
233 d.9.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - kasownik do sygnalizacji przyzywowej w wc dla niepełnosprawnych - montaż w puszcze podtynkowej 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
234 d.9.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - transformator 24V AC do instalacji sygnalizacji przyzywowej w wc dla niepełnosprawnych - montaż w puszcze podtynkowej 1	szt. szt.	 1.00	 RAZEM 1.00
235 d.9.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycisk awaryjnego wyłączenia zasilania n/t w obudowie IP 54 koloru czerwonego z szybką ochronną 1	szt. szt.	 1.00	 RAZEM 1.00
236 d.9.3	KNNR 5 0410-02	Wentylator ścienny dwubiegowy (min. 25m ³ /h praca ciągła; min. 50m ³ /h załączanie z oświetleniem) z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym 3	szt. szt.	 3.00	 RAZEM 3.00
237 d.9.3	KNNR 5 0410-02	Wentylator ścienny (min. 50m ³ /h załączanie z oświetleniem) z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym 1	szt. szt.	 1.00	 RAZEM 1.00
238 d.9.3	KNNR 5 0410-02	Wentylator ścienny dwubiegowy (min. 35m ³ /h praca ciągła; min. 75m ³ /h załączanie z oświetleniem) z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym 1	szt. szt.	 1.00	 RAZEM 1.00
239 d.9.3	KNNR 5 0410-02	Wentylator ścienny (min. 100m ³ /h załączanie z oświetleniem) z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym 1	szt. szt.	 1.00	 RAZEM 1.00
9.4		Oprawy oświetleniowe			
240 d.9.4	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przekręcane szczelne - oprawa oświetleniowa 2x14W IP44 (typ BN1 wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) <pom. nr 02> 1 <pom. nr 03> 1	kpl. kpl. kpl.	 1.00 1.00	 RAZEM 2.00
241 d.9.4	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa awaryjna 1,2W (typ IB AW wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) <pom. nr 1> 1 <pom. nr 2> 1 <pom. nr 9> 1 <pom. nr 18> 1 <pom. nr 01> 1	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	 RAZEM 5.00
242 d.9.4	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa awaryjna 3W (typ NO AW wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) <pom. nr 1> 1 <pom. nr 2> 2 <pom. nr 6> 1 <pom. nr 9> 4 <pom. nr 18> 2 <pom. nr 01> 2	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 1.00 2.00 1.00 4.00 2.00 2.00	 RAZEM 12.00
243 d.9.4	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa oświetleniowa 2x28W (typ R1 wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) <pom. nr 3> 2 <pom. nr 5> 2	kpl. kpl. kpl.	 2.00 2.00	 RAZEM 4.00
244 d.9.4	KNNR 5 0511-01	Oprawy oświetleniowe przekręcane szczelne - oprawa oświetleniowa 2x24W IP44 (typ RL1 wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA) <pom. nr 2> 3 <pom. nr 6> 2 <pom. nr 9> 4	kpl. kpl. kpl. kpl.	 3.00 2.00 4.00	 RAZEM 4.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pom. nr 01> 1	kpl.	1.00	
		<pom. nr 05> 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	11.00
245	KNNR 5 d.9.4 0511-02	Oprawy oświetleniowe przekręcane szczelne - oprawa oświetleniowa 3x24W IP 44 (typ RL2 wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl.		
		<pom. nr 1> 1	kpl.	1.00	
		<pom. nr 8> 1	kpl.	1.00	
		<pom. nr 11> 2	kpl.	2.00	
		<pom. nr 12> 3	kpl.	3.00	
		<pom. nr 13> 1	kpl.	1.00	
		<pom. nr 15> 2	kpl.	2.00	
		<pom. nr 18> 1	kpl.	1.00	
		<pom. nr 01> 2	kpl.	2.00	
				RAZEM	13.00
246	KNNR 5 d.9.4 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa oświetleniowa 2x28W (typ RL3 wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl.		
		<pom. nr 7> 4	kpl.	4.00	
		<pom. nr 14> 4	kpl.	4.00	
		<pom. nr 04> 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	9.00
247	KNNR 5 d.9.4 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa oświetleniowa 2x54W (typ RL4 wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl.		
		<pom. nr 4> 1	kpl.	1.00	
		<pom. nr 10> 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	2.00
248	KNNR 5 d.9.4 0511-02	Oprawy oświetleniowe przekręcane szczelne - oprawa oświetleniowa 2x54W IP44 (typ RL5 wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl.		
		<pom. nr 16> 1	kpl.	1.00	
		<pom. nr 17> 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	2.00
249	KNNR 5 d.9.4 0504-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przekręcane szczelne - oprawa oświetleniowa 2x14W IP65 (typ U1 AW wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl.		
		<elewacja> 3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
250	KNNR 5 d.9.4 0504-02	Oprawy oświetleniowe przekręcane szczelne - oprawa oświetleniowa 1x14W IP44 (typ XW1 wg projektu), kompletna - montaż (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl.		
		<pom. nr 11> 1	kpl.	1.00	
		<pom. nr 12> 1	kpl.	1.00	
		<pom. nr 13> 1	kpl.	1.00	
		<pom. nr 02> 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	4.00
10	45315000-8	Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach			
		Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.2.1.3			
251	KNNR 5 d.10 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - tablica RN1 wyposażona zgodnie z projektem, kompletna	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
252	KNNR 5 d.10 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - tablica RN2 wyposażona zgodnie z projektem, kompletna	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
253	KNNR 5 d.10 0405-02	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - tablica RN3 wyposażona zgodnie z projektem, kompletna	szt.		
		1	szt.	1.00	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
11	45410000-4	Tynkowanie			
Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.3.1					
254 d.11	KNNR-W 3 0313-04	Rozebranie obudów z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednowarstwowym Krotność = 0.8 Pom. nr 6b - Sanitariat (0.22+0.28)*3.78	m ²		
			m ²	1.89	
				RAZEM	1.89
255 d.11	KNNR 2 1703-01	Demontaż okładziny pojedynczej z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie bez pasków Krotność = 0.3 Pom. nr 1c - Sala sprzedaży (0.59+5.11+4.79+4.0)*2.59 <minus okno> -1.47*(2.59-0.61) <plus wnoka> 0.27*2.59*2 <plus ościeże drzwi> 0.26*2.09 <minus przejście> -1.05*2.04 <minus drzewiczki> -0.35*0.32*2 A (suma częściowa) Pom. nr 2c - Komunikacja (1.18+1.19+2.29*2)*2.54 <minus przejścia> -(1.05*2.04+1.07*2.07) <plus ościeże przejścia> (1.05+2.04*2)*0.48 <minus drzwi> -(0.7*2.05+0.9*2.08) B (suma częściowa) Pom. nr 4c - Pokój socjalny (3.16+2.66+0.51+1.17)*2.58 <minus okno z wnęką> -1.51*2.58 <plus ościeże wnęki> 0.31*1.75*2 <minus drzewiczki tablicy elektr.> -0.6*1.1 C (suma częściowa) Pom. nr 5c - Komunikacja (3.18+3.76+3.8)*2.6 <minus drzwi> -1.19*2.09 <minus okno> -1.09*(2.6-2.41) <minus przejście> -1.07*2.07 D (suma częściowa) Pom. nr 01c - Magazyn 1.2*2.3*4 0.96*0.57 E (suma częściowa)	m ²		
			m ²	37.53	
			m ²	-2.91	
			m ²	1.40	
			m ²	0.54	
			m ²	-2.14	
			m ²	-0.22	
			m ²	-----	
			m ²	34.20	
			m ²	17.65	
			m ²	-4.36	
			m ²	2.46	
			m ²	-3.31	
			m ²	-----	
			m ²	12.44	
			m ²	19.35	
			m ²	-3.90	
			m ²	1.09	
			m ²	-0.66	
			m ²	-----	
			m ²	15.88	
			m ²	27.92	
			m ²	-2.49	
			m ²	-0.21	
			m ²	-2.21	
			m ²	-----	
			m ²	23.01	
			m ²	11.04	
			m ²	0.55	
			m ²	-----	
			m ²	11.59	
				RAZEM	97.12
256 d.11	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym z wypełnieniem z wełny mineralnej 7cm - ściany szkieletowe CW 75/100 z okładziną z płyt GKB gr. 12,5mm Pomiędzy pom. nr 1 i 2 (1.61+1.5)*3.75 <minus drzwi> -1.15*2.07 A (suma częściowa) Pomiędzy pom. nr 7, 8, 9 (0.85+2.07)*3.75 <minus drzwi> -1.01*2.08 B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	11.66	
			m ²	-2.38	
			m ²	-----	
			m ²	9.28	
			m ²	10.95	
			m ²	-2.10	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pomiędzy pom. nr 9, 10 3.06*3.75 <minus drzwi> -1.01*2.08 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	8.85 11.48 -2.10 ----- 9.38	
		Pomiędzy pom. nr 15, 16, 17, 01 (1.06+2.02+1.53+1.01)*3.77 <minus drzwi> 1.01*2.08 D (suma częściowa)	m ² m ² m ²	21.19 2.10 ----- 23.29	
		Pomiędzy pom. nr 01, 05 1.2*2.32 <minus drzwi> -1.01*2.08 E (suma częściowa)	m ² m ² m ²	2.78 -2.10 ----- 0.68	
				RAZEM	51.48
257 d.11	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym z wypełnieniem z wełny mineralnej 7cm - ściany szkieletowe CW 75/100 z okładziną z płyt GKB i GKI gr. 12,5mm Pomiędzy pom. nr 7, 8, 9 (1.17+0.8+1.07)*3.75 <minus drzwi> -0.91*2.08 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	11.40 -1.89 ----- 9.51	
		Pomiędzy pom. nr 9, 11, 12 (1.79+1.51)*3.75 <minus drzwi> -1.01*2.08 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	12.38 -2.10 ----- 10.28	
		Pomiędzy pom. nr 15, 16, 17, 01 (1.43+1.67+0.13+0.78+1.6)*3.77 <minus drzwi> 0.91*2.08*2 C (suma częściowa)	m ² m ² m ²	21.15 3.79 ----- 24.94	
		Pomiędzy pom. nr 01, 02, 03, 04, 05 (2.5+1.59+1.3)*2.32 <minus drzwi> -1.01*2.08*2 D (suma częściowa)	m ² m ² m ²	12.50 -4.20 ----- 8.30	
				RAZEM	53.03
258 d.11	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym z wypełnieniem z wełny mineralnej 7cm - ściany szkieletowe CW 75/100 z okładziną z płyt GKI gr. 12,5mm Pomiędzy pom. nr 9, 11, 12 (1.51+1.22)*3.75 <minus drzwi> -0.91*2.08 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	10.24 -1.89 ----- 8.35	
		Pomiędzy pom. nr 15, 16, 17, 01 (0.91+1.69)*3.77 <minus otwór na szafę> -1.02*2.05 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	9.80 -2.09 ----- 7.71	
		Pomiędzy pom. nr 03, 04 (1.01+1.11)*2.32 <minus drzwi> -0.91*2.08 C (suma częściowa)	m ² m ² m ²	4.92 -1.89 ----- 3.03	
				RAZEM	19.09

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
259 d.11	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe ogniodporne gr. 12,5mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm Pom. nr 2 - Hol przy drzwiach do pom. nr 3 i 4 $1.92*(0.7+0.06)+1.92*(1.15-0.7)*0.5$	m ²		
			m ²	1.89	
				RAZEM	1.89
260 d.11	KNR 2-02 2004-01 analogia	Wykonanie na ścianach obudów płytami gips.-karton. wodoodpornymi gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet obudowa pionu wod-kan $(0.25+0.2)*3.75$ Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn obudowa pionu wod-kan $(0.28+0.22)*3.78$	m ²		
			m ²	1.69	
			m ²	1.89	
				RAZEM	3.58
261 d.11	KNR 2-02 2004-05 analogia	Wykonanie pod stropami obudów płytami gips.-karton. wodoodpornymi gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 Pom. nr 1 - Przedsionek zabudowa kasety nad drzwiami $1.4*0.42+1.14*0.19$ A (suma częściowa) Pom. nr 2 - Hol zabudowa kasety nad oknem $1,47*(0,54+0,17)$ B (suma częściowa) Pom. nr 3 - Sala komputerowa zabudowa kasety nad oknem $1.54*(0.54+0.28)$ C (suma częściowa) Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki zabudowa kasety nad oknem $(0.53+0.16)*1.5$ D (suma częściowa) Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna zabudowa kasety nad oknem $1.53*(0.24+0.52)+1.53*(0.28+0.52)+1.51*(0.25+0.52)$ E (suma częściowa) Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna zabudowa kasety nad drzwiami $1.4*0.5+1.14*0.18$ F (suma częściowa) Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku zabudowa kasety nad oknem $1.49*(0.48+0.26)$ G (suma częściowa) Pom. nr 14 - Stołówka zabudowa kasety nad drzwiami $1.4*0.42+1.19*0.24$ zabudowa kasety nad oknem $1.51*(0.53+0.27)$ H (suma częściowa)	m ²		
			m ²	0.80	
			m ²	0.80	
			m ²	0.00	
			m ²	1.26	
			m ²	1.26	
			m ²	1.04	
			m ²	1.04	
			m ²	3.55	
			m ²	3.55	
			m ²	0.91	
			m ²	0.91	
			m ²	1.10	
			m ²	1.10	
m ²	0.87				
m ²	1.21				
m ²	2.08				
				RAZEM	10.74

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
262 d.11	KNR 2-02 2004-05 analogia	Wykonanie obudów płytami cementowo-włóknowymi gr. 10mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		Pom. nr 1 - Przedśionek zabudowa kasety nad drzwiami 1.14*0.28	m ²	0.32	
		A (suma częściowa)	m ²	0.32	
		Pom. nr 2 - Hol zabudowa kasety nad oknem 1,47*0,3			
		B (suma częściowa)	m ²	0.00	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa zabudowa kasety nad oknem 1.47*0.3	m ²	0.44	
		C (suma częściowa)	m ²	0.44	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki zabudowa kasety nad oknem 1.5*0.31	m ²	0.47	
		D (suma częściowa)	m ²	0.47	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna zabudowa kasety nad oknem 1.49*0.33+1.47*0.29+1.48*0.3	m ²	1.36	
		E (suma częściowa)	m ²	1.36	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna zabudowa kasety nad drzwiami 1.09*0.38	m ²	0.41	
		F (suma częściowa)	m ²	0.41	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku zabudowa kasety nad oknem 1.46*0.3	m ²	0.44	
		G (suma częściowa)	m ²	0.44	
		Pom. nr 14 - Stołówka zabudowa kasety nad drzwiami 1.09*0.34	m ²	0.37	
		zabudowa kasety nad oknem 1.52*0.31	m ²	0.47	
H (suma częściowa)	m ²	0.84			
				RAZEM	4.28
263 d.11	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		Pom. nr 1 - Przedśionek zabudowa kasety nad drzwiami 1.4*0.42	m ²	0.59	
		A (suma częściowa)	m ²	0.59	
		Pom. nr 2 - Hol zabudowa kasety nad oknem 1,47*0,54			
		B (suma częściowa)	m ²	0.00	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa zabudowa kasety nad oknem 1.54*0.54	m ²	0.83	
C (suma częściowa)	m ²	0.83			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki zabudowa kasety nad oknem 1.5*0.53 D (suma częściowa)	m ²	0.80	
			m ²	0.80	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna zabudowa kasety nad oknem 1.53*0.52+1.53*0.52+1.51*0.52 E (suma częściowa)	m ²	2.38	
			m ²	2.38	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna zabudowa kasety nad drzwiami 1.4*0.5 F (suma częściowa)	m ²	0.70	
			m ²	0.70	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku zabudowa kasety nad oknem 1.49*0.48 G (suma częściowa)	m ²	0.72	
			m ²	0.72	
		Pom. nr 14 - Stołówka zabudowa kasety nad drzwiami 1.4*0.42 zabudowa kasety nad oknem 1.51*0.53 H (suma częściowa)	m ²	0.59	
			m ²	0.80	
			m ²	1.39	
				RAZEM	7.41
264 d.11	KNR AT-21 0102-01	Otwory rewizyjne w ścianach gipsowo-kartonowych z drzwiczkami o wymiarach 20x20 cm Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet obudowa pionu wod-kan 1 Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn obudowa pionu wod-kan 1	szt.		
			szt.	1.00	
			szt.	1.00	
				RAZEM	2.00
265 d.11	KNNR 2 0902-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo Pom. nr 2 - Hol (1.01+0.11+1.01)*2.8 <minus drzwi> -1.01*2.08*2 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	5.96	
			m ²	-4.20	
			m ²	1.76	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa 1.26*3.74 <minus drzwi> -1.01*2.08 B (suma częściowa)	m ²	4.71	
			m ²	-2.10	
			m ²	2.61	
		Pom. nr 4 - Szatnia 1.26*3.74 <minus drzwi> -1.01*2.08 C (suma częściowa)	m ²	4.71	
			m ²	-2.10	
			m ²	2.61	
				RAZEM	6.98
266 d.11	KNNR 3 0603-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki <po zamurowaniu naświetla> 0.8*0.6 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	0.48	
			m ²	0.48	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna <po rozebraniu obmurowania tablicy elektrycznej> 0.89*2.45	m ²	2.18	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		B (suma częściowa)		-----	
		Pom. nr 6 - Komunikacja	m ²	2.18	
		<po zamurowaniu naświetla> 0.8*0.6	m ²	0.48	
		<ościeże po wykuciu przejść> (1.21+2.1*2)*0.45	m ²	2.43	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	2.91	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna			
		<po zamurowaniu okienka podawczego> 0.8*1.15	m ²	0.92	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	0.92	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku			
		<po zamurowaniu okienka podawczego> 0.8*1.15	m ²	0.92	
		E (suma częściowa)		-----	
			m ²	0.92	
		Pom. nr 15 - Komunikacja			
		<ościeże po przesunięciu przejść> (1.2+2.1*2)*0.44	m ²	2.38	
		F (suma częściowa)		-----	
			m ²	2.38	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			
		<po zamurowaniu wnęk> 0.51*0.35+0.52*0.47	m ²	0.42	
		G (suma częściowa)		-----	
			m ²	0.42	
				RAZEM	10.21
267	KNR 4-01 d.11 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
		Pom. nr 1 - Przedśionek			
		<po wymianie drzwi> 2.07*2	m	4.14	
		<po wymianie okna> 1.08*3	m	3.24	
		A (suma częściowa)		-----	
			m	7.38	
		Pom. nr 4 - Szatnia			
		<po wymianie okna> 1.5+1.7*2	m	4.90	
		B (suma częściowa)		-----	
			m	4.90	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna			
		<po wymianie okna> 1.08*3	m	3.24	
		C (suma częściowa)		-----	
			m	3.24	
		Pom. nr 14 - Stołówka			
		<po wymianie okien> 1.08*3+2.6*2	m	8.44	
		<po wymianie drzwi> 2.09*2	m	4.18	
		D (suma częściowa)		-----	
			m	12.62	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			
		<po wymianie okna> 1.5+1.7*2	m	4.90	
		E (suma częściowa)		-----	
			m	4.90	
		Pom. nr 18 - Przedśionek			
		<po wymianie drzwi> 1.19+2.09*2	m	5.37	
		<po wymianie okna> 1.08*4	m	4.32	
		F (suma częściowa)		-----	
			m	9.69	
				RAZEM	42.73
268	KNR 4-01 d.11 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu	m		
		Pom. nr 2 - Hol			
		<po demontażu półek lastryko> 1.0+0.58	m	1.58	
		<po wymianie drzwi> 1.31+2.08*2	m	5.47	
		A (suma częściowa)		-----	
			m	7.05	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<po demontażu półek lastryko> 1.0 B (suma częściowa)	m	1.00	
			m	1.00	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki <po wymianie drzwi> 1.31+2.08*2 C (suma częściowa)	m	5.47	
			m	5.47	
		Pom. nr 6 - Komunikacja <po wykuciu przejść> 2.1*2*3 D (suma częściowa)	m	12.60	
			m	12.60	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna <po demontażu półek lastryko> 0.8*2+0.28 E (suma częściowa)	m	1.88	
			m	1.88	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna <po wykuciu przejść> 2.1*2 <po wymianie i obsadzeniu drzwi> 1.31+2.08*4 F (suma częściowa)	m	4.20	
			m	9.63	
			m	13.83	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn <po obsadzeniu drzwi> 2.08*4 G (suma częściowa)	m	8.32	
			m	8.32	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych <po poszerzeniu otworu dla drzwi> 2.08*2 H (suma częściowa)	m	4.16	
			m	4.16	
		Pom. nr 14 - Stołówka <po wykuciu i przesunięciu przejść> 2.1*3 I (suma częściowa)	m	6.30	
			m	6.30	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia <po wymianie parapetu> 1.55+0.34*2 J (suma częściowa)	m	2.23	
			m	2.23	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu <po obsadzeniu parapetu> 1.11+0.34*2 K (suma częściowa)	m	1.79	
			m	1.79	
				RAZEM	64.63
269 d.11	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu Po rozebraniu ścianek działowych <pom. nr 1a> 1.89+1.16-1.4+2.57*2 <pom. nr 3a, 4a> 2.8*2 <pom. nr 6a> 1.28+1.25+3.74*4-2.1 <pom. nr 1b, 2b, 3b, 4b> 0.66+1.67+2.0*2+3.15+1.14+3.75*4 <pom. nr 2b, 6b> 1.24+3.78*2 <pom. nr 8b, 9b> 1.4+3.16+3.75*3 <pom. nr 2c, 3c, 4c, 5c> 0.5+3.76+1.32+2.29+0.84+3.77+3.77*4 A (suma częściowa)	m		
			m	6.79	
			m	5.60	
			m	15.39	
			m	25.62	
			m	8.80	
			m	15.81	
			m	27.56	
			m	105.57	
		Pom. nr 6 - Komunikacja <po wykuciu przejść> 1.5+1.22*2 B (suma częściowa)	m	3.94	
			m	3.94	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna <po wykuciu przejść> 1.36+1.41 <po poszerzeniu otworu dla drzwi> 1.41 C (suma częściowa)	m	2.77	
			m	1.41	
			m	4.18	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<po obsadzeniu drzwi> 1.06*3 D (suma częściowa)	m	3.18	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych <po poszerzeniu otworu dla drzwi> 1.26 E (suma częściowa)	m	3.18	
		Pom. nr 14 - Stołówka <po wykuciu i przesunięciu przejść> 1.61+1.5+2.1 F (suma częściowa)	m	1.26	
			m	1.26	
			m	5.21	
			m	5.21	
		Pom. nr 15 - Komunikacja <po przesunięciu przejść> 1.2 G (suma częściowa)	m	1.20	
			m	1.20	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia <po wykonaniu kanałów wentylacji grawitacyjnej> 3.0*2 H (suma częściowa)	m	6.00	
			m	6.00	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu <po wykonaniu kanałów wentylacji grawitacyjnej> 0.25*2 I (suma częściowa)	m	0.50	
			m	0.50	
				RAZEM	131.04
270	KNR 4-01 d.11 0705-04	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną Instalacja wod-kan 24.3+8.3+14.5	m		
			m	47.10	
				RAZEM	47.10
271	KNR 4-01 d.11 0705-05	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną Instalacja wod-kan 2.5	m		
			m	2.50	
				RAZEM	2.50
272	KNR 4-01 d.11 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm Ościeża okien i drzwi po demontażu krat 2.07*2+1.04*3 (1.47+2.6*2)*0.23 (1.47+2.6*2)*0.23+(1.45+1.7*2)*0.16 (1.45+1.7*2)*0.16 (1.5+2.6*2)*0.24 (1.49+2.6*2)*0.27+(1.47+2.6*2)*0.23+(1.48+2.6*2)*0.24 (1.09+2.05*2)*0.7+1.08*3*0.21 (1.46+2.6*2)*0.23 (1.09+2.09*2)*0.26+(1.52+2.6*2)*0.24+1.08*3*0.24 (1.47+1.7*2)*0.17 A (suma częściowa)	m		
			m	7.26	
			m	1.53	
			m	2.31	
			m	0.78	
			m	1.61	
			m	4.94	
			m	4.31	
			m	1.53	
			m	3.76	
			m	0.83	
			m	28.86	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych <po poszerzeniu otworu dla drzwi> 1.11+2.08*2 B (suma częściowa)	m	5.27	
			m	5.27	
				RAZEM	34.13
273	KNR 4-01 d.11 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm Pom. nr 6 - Komunikacja <po wykuciu przejść> 1.22+2.1*2 A (suma częściowa)	m		
			m	5.42	
			m	5.42	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn <po poszeżeniu drzwi> 0.91+2.08*2	m	5.07	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		B (suma częściowa)	m	5.07	
				RAZEM	10.49
274 d.11	KNR 4-01 0707-03	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. Pom. nr 2 - Hol <po obsadzeniu kratki wentylacyjnych> 1 <po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 1 A (suma częściowa)	szt. szt. szt.	 1.00 1.00	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa <po obsadzeniu kratki wentylacyjnych> 1 <po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 1 B (suma częściowa)	szt. szt.	 1.00 1.00	
		Pom. nr 4 - Szatnia <po obsadzeniu kratki wentylacyjnych> 1 C (suma częściowa)	szt.	1.00	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki <po obsadzeniu kratki wentylacyjnych> 1 <po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 1 D (suma częściowa)	szt. szt.	 1.00 1.00	
		Pom. nr 6 - Komunikacja <po obsadzeniu kratki wentylacyjnych> 2 E (suma częściowa)	szt.	2.00	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna <po obsadzeniu kratki wentylacyjnych> 1 <po obsadzeniu kanału wentylacyjnego> 1 <po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 3 F (suma częściowa)	szt. szt. szt.	 1.00 1.00 3.00	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna <po przeniesieniu otworu kratki wentylacyjnej> 2 G (suma częściowa)	szt.	2.00	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku <po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 1 H (suma częściowa)	szt.	1.00	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn <po wykuciu kratki i montażu wentylatora> 1 I (suma częściowa)	szt.	1.00	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych <po wykuciu kratki i montażu wentylatora> 1 J (suma częściowa)	szt.	1.00	
		Pom. nr 14 - Stołówka <po obsadzeniu kratki wentylacyjnych> 1 <po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 2 K (suma częściowa)	szt. szt.	 1.00 2.00	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia <po wykuciu kratki i montażu wentylatora> 1 <po obsadzeniu kanału wentylacyjnego> 1 L (suma częściowa)	szt. szt.	 1.00 1.00	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu <po obsadzeniu kanału wentylacyjnego> 1	szt.	1.00	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		M (suma częściowa)		-----	
		Elewacja	szt.	1.00	
		<po obsadzeniu kraterki wentylacyjnych> 2	szt.	2.00	
		<po demontażu drzwiczek do mechanizmów krat> 2	szt.	2.00	
		N (suma częściowa)		-----	
			szt.	4.00	
				RAZEM	29.00
275	KNR 4-01 d.11 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach Instalacja wod-kan (5+4)*2	szt.		
			szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
276	KNR 4-01 d.11 0706-03	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach Instalacja wod-kan 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
277	KNR 4-01 d.11 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach Po obsadzeniu rozdzielnic RN 1 i RN3 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
278	KNR 2-02 d.11 2009-04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku SUFITY - ISTNIEJĄCY TYNK Pom. nr 1 - Przedsiónek 1.5*1.61 A (suma częściowa)	m ²		
				2.42	

				2.42	
		Pom. nr 2 - Hol 4.7*4.4 <minus ścianka> -1.6*1.71 B (suma częściowa)			
				20.68	
				-2.74	

				17.94	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa 3.72*3.64 <minus ścianka> -0.13*0.65*0.5 <plus wnęka> 0.7*0.25 C (suma częściowa)			
				13.54	
				-0.04	
				0.18	

				13.68	
		Pom. nr 4 - Szatnia 2.24*3.64 <minus ścianka> -1.13*0.56*0.5 D (suma częściowa)			
				8.15	
				-0.32	

				7.83	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki 3.3*2.15 E (suma częściowa)			
				7.10	

				7.10	
		Pom. nr 6 - Komunikacja (1.29+1.25)/2*2.26 1.35*1.22 <plus wnęki> 1.06*0.27 F (suma częściowa)			
				2.87	
				1.65	
				0.29	

				4.81	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna 7.64*3.64 <minus ścianki> -(3.77*0.5+1.65*1.17) <plus wnęki> 1.42*0.26			
				27.81	
				-3.82	
				0.37	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		G (suma częściowa)		----- 24.36	
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 0.7*1.07		0.75	
		H (suma częściowa)		----- 0.75	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna (1.44+1.46)/2*1.61		2.33	
		3.16*1.41		4.46	
		0.85*1.4		1.19	
		3.8*3.5-(2.43*0.04+0.68*0.3)		13.00	
		0.72*0.27		0.19	
		I (suma częściowa)		----- 21.17	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku (3.03+3.06)/2*2.22		6.76	
		J (suma częściowa)		----- 6.76	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet 1.51*(1.01+0.9)		2.88	
		<minus ścianka> -0.32*0.29		-0.09	
		<minus obudowa gk> -0.25*0.2		-0.05	
		K (suma częściowa)		----- 2.74	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn (2.0+1.97)/2*(1.18+1.22)/2		2.38	
		(1.96+2.0)/2*(1.44+1.46)/2		2.87	
		<minus obudowa gk> -0.28*0.22		-0.06	
		L (suma częściowa)		----- 5.19	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych 1.63*2.74		4.47	
		M (suma częściowa)		----- 4.47	
		Pom. nr 14 - Stołówka (7.28+7.31)/2*5.13		37.42	
		<minus słup> -3.14*0.195*0.195		-0.12	
		N (suma częściowa)		----- 37.30	
		Pom. nr 15 - Komunikacja 3.22*2.26		7.28	
		<minus ścianki> -[1.06*2.02+0.55*(0.13+0.68)/2]		-2.36	
		O (suma częściowa)		----- 4.92	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia 1.64*3.15		5.17	
		<minus ścianka> -0.55*(1.6*2+0.55)/2		-1.03	
		P (suma częściowa)		----- 4.14	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia 3.31*2.7		8.94	
		<minus ścianki> -(0.64*1.27+1.74*0.81)		-2.22	
		Q (suma częściowa)		----- 6.72	
		Pom. nr 18 - Przedsiónek 2.1*1.34+0.12*1.01		2.94	
		R (suma częściowa)		----- 2.94	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa 0.99*1.53		1.51	
		3.01*0.96		2.89	
		1.0*0.37+1.04*1.3		1.72	
		S (suma częściowa)		-----	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 02 - Komunikacja 1.59*1.2 T (suma częściowa)		6.12 1.91 ----- 1.91	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu 1.01*(1.2+1.2) U (suma częściowa)		2.42 ----- 2.42	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu 2.7*2.51 V (suma częściowa)		6.78 ----- 6.78	
		Pom. nr 05 - Magazyn 2.76*2.5-1.53*1.31 W (suma częściowa)		4.90 ----- 4.90	
		X (obliczenia pomocnicze)		=====	
		Przyjęto 20% powierzchni 197.37*20%	m ²	197.37 39.47	
				RAZEM	39.47
279 d.11	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku ŚCIANY - ISTNIEJĄCY TYNK Pom. nr 1 - Przedśionek (1.5+1.61)*3.75 <minus drzwi> -1.14*2.07 <plus ościeża drzwi> 0.19*2.07*2 <minus okno> -1.08*1.08 <plus ościeża okna> 1.08*0.18*4 <minus obudowa gk> -1.4*0.42 A (suma częściowa)	m ²	11.66 -2.36 0.79 -1.17 0.78 -0.59 ----- 9.11	
		Pom. nr 2 - Hol (4.7+4.4)*2*3.75 <minus przejścia> -(1.29*3.75+1.92*2.8) <minus drzwi> -1.01*2.08 <minus okno> -1.46*2.06 <plus wnęka> 0.17*(2.6+0.61)*2 <minus ściany gk> -(1.6+1.71)*2 <minus obudowy gk> -(1.47*0.54+1.92*0.06) (1.01+0.11+1.01)*2.8 <minus drzwi> -1.01*2.08*2 B (suma częściowa)		68.25 -10.21 -2.10 -3.01 1.09 -6.62 -0.91 5.96 -4.20 ----- 48.25	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa (3.08+3.72+3.64+2.56+1.26)*3.74 <plus wnęki> 0.25*3.74*2+0.28*(0.58+2.6)*2 <minus okna> -(1.5*1.6+1.5*1.7) <plus ościeża okna> (1.5*1.7*2)*0.35 <plus wnęka grzejnikowa> 0.3*1.71*2 <minus drzwi> -1.01*2.08 <minus obudowa gk> -1.54*0.56 C (suma częściowa)		53.33 3.65 -4.95 1.79 1.03 -2.10 -0.86 ----- 51.89	
		Pom. nr 4 - Szatnia (3.08+2.24+3.64+1.12+1.26)*3.75 <minus okno> -1.5*1.7 <plus ościeża okna> (1.5+1.7*2)*0.34 <plus wnęka grzejnikowa> 0.28*1.69*2 <minus drzwi> -1.01*2.08 D (suma częściowa)		42.53 -2.55 1.67 0.95 -2.10 -----	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki (3.3+2.15)*2*3.74		40.50	
		<minus drzwi> -1.01*2.08		40.77	
		<minus okno> -1.48*2.6		-2.10	
		<plus wnęka> (0.61+2.6)*0.16*2		-3.85	
		<minus obudowa gk> -1.5*0.53		1.03	
		<plus wnęka> (0.69+1.02*2)*0.12		-0.80	
		E (suma częściowa)		0.33	

				35.38	
		Pom. nr 6 - Komunikacja (2.26+1.25+2.26+0.7+0.26)*3.75		25.24	
		<minus przejście> -1.22*2.1		-2.56	
		<plus ościeża przejścia> (1.22+2.1*2)*0.37		2.01	
		(1.35+1.22)*2*3.75		19.28	
		<minus przejścia> -(1.22*2.1+1.21*2.1)		-5.10	
		<plus ościeża przejścia> (1.21+2.1*2)*0.45		2.43	
		F (suma częściowa)		-----	
				41.30	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna (7.64+0.5+3.9+5.99+0.26)*3.75		68.59	
		<plus wnęki> 0.24*(0.64+2.6)*2+0.28*(0.64+2.6)*2+0.25*(0.63+2.6)*2		4.98	
		<minus okna> -1.49*2.6*3		-11.62	
		<minus obudowy gk> -(1.53*0.52+1.53*0.52+1.51*0.52)		-2.38	
		G (suma częściowa)		-----	
				59.57	
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 0.7*(3.75-2.0)		1.23	
		H (suma częściowa)		-----	
				1.23	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna (1.46+1.94+2.43+0.04+1.37+2.36+0.1+1.41+3.88+0.57+0.68+0.03)*3.75		61.01	
		<minus przejścia> -(1.21*2.1+1.41*2.1)		-5.50	
		<plus ościeże przejścia> (1.41+2.1*2)*0.29		1.63	
		<minus drzwi> -(1.14*2.05+1.11*2.08+1.01*2.08)		-6.75	
		<minus okno> -1.08*1.08		-1.17	
		<plus ościeże okna> 1.08*4*0.28		1.21	
		<minus obudowy gk> -1.4*0.5		-0.70	
		I (suma częściowa)		-----	
				49.73	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku (3.03+2.22*2)*3.75		28.01	
		<minus okno> -1.49*2.6		-3.87	
		<plus wnęka> 0.26*(0.63+2.6)*2		1.68	
		<minus obudowa g-k> -1.49*0.48		-0.72	
		J (suma częściowa)		-----	
				25.10	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet (1.01+0.32+0.29)*(3.75*2.0)		12.15	
		<minus obudowa gk> -0.25*(3.75-2.0)		-0.44	
		K (suma częściowa)		-----	
				11.71	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn (2.0+1.97+1.18)*(3.78-2.0)		9.17	
		<minus drzwi> -(1.01+0.91)*(2.08-2.0)		-0.15	
		(1.96+2.0+1.44+1.46)*(3.78-2.0)		12.21	
		<minus drzwi> -0.91*(2.08-2.0)		-0.07	
		<plus ościeże drzwi> (0.91+0.08*2)*0.33		0.35	
		<minus obudowy g-k> -(0.28+0.22)*(3.78-2.0)		-0.89	
		L (suma częściowa)		-----	
				20.62	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych (1.63+2.74)*2*(3.75-2.0)		15.30	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<minus drzwi> $-1.11*(2.08-2.0)$		-0.09	
		<plus ościeże drzwi> $(1.11+0.08*2)*0.2$		0.25	
		M (suma częściowa)		-----	
				15.46	
		Pom. nr 14 - Stołówka			
		$(7.28+7.34+5.13*2)*3.74$		93.05	
		<minus okna> $-(1.5*2.6+1.08*1.08)$		-5.07	
		<plus wnęka> $0.27*(0.61+2.6)*2$		1.73	
		<minus przejścia> $-(1.41*2.1+1.2*2.1)$		-5.48	
		<minus drzwi> $-1.19*2.09$		-2.49	
		<plus ościeża drzwi> $0.24*2.09*2$		1.00	
		<minus obudowa gk> $-(1.51*0.53+1.4*0.42)$		-1.39	
		<plus słup> $3.14*0.39*3.74$		4.58	
		N (suma częściowa)		-----	
				85.93	
		Pom. nr 15 - Komunikacja			
		$1.2*3.77$		4.52	
		<minus przejście> $-1.2*2.1$		-2.52	
		<plus ościeże przejścia> $(1.2*2.1*2)*0.44$		2.22	
		O (suma częściowa)		-----	
				4.22	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia			
		$(1.07+3.15)*(3.77-2.0)$		7.47	
		P (suma częściowa)		-----	
				7.47	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			
		$(1.89+2.67+1.27+0.64)*(3.76-2.0)$		11.39	
		<minus okno> $-1.5*(2.0-1.79)$		-0.32	
		<plus ościeże okna> $0.34*(2.0-1.79)*2$		0.14	
		Q (suma częściowa)		-----	
				11.21	
		Pom. nr 18 - Przedsiónek			
		$(1.34+2.1)*3.77$		12.97	
		<minus drzwi> $-1.19*2.09$		-2.49	
		<plus ościeże drzwi> $(1.09+2.09*2)*0.32$		1.69	
		<minus okno> $-1.08*1.08$		-1.17	
		<plus ościeże okna> $1.08*4*0.29$		1.25	
		R (suma częściowa)		-----	
				12.25	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa			
		$(3.01+2.5)*3.77$		20.77	
		$2.5*1.0-(0.34*0.17+0.3*0.33+0.3*0.5+0.3*0.67+0.3*0.84)$		1.74	
		$3.01*2.32-(0.3*0.6+0.3*0.33+0.3*0.49+0.34*0.66+0.34*0.82+0.35*0.98+0.4*1.15+0.46*1.32)$		4.64	
		$1.53*1.0-(0.27*0.17+0.27*0.33+0.3*0.5+0.3*0.67+0.3*0.84)$		0.79	
		$2.02*2.32-(0.3*0.16+0.3*0.33+0.3*0.49+0.23*0.66+0.23*0.82+0.21*0.98+0.19*1.15+0.06*1.32)$		3.55	
		$1.0*0.32$		0.32	
		$1.41*2.32-(0.3*0.16+0.11*0.33)$		3.19	
		$(0.37+0.3)*2.32-(0.26*0.16+0.11*0.33)$		1.48	
		S (suma częściowa)		-----	
				36.48	
		Pom. nr 02 - Komunikacja			
		$0.56*2.32$		1.30	
		T (suma częściowa)		-----	
				1.30	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu			
		$(1.01+1.2*2)*(2.32-2.0)$		1.09	
		U (suma częściowa)		-----	
				1.09	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu			
		$(2.51+2.7+1.31)*2.32$		15.13	
		<minus okno> $-1.1*0.63$		-0.69	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<plus ościeże okna> (1.1+0.63*2)*0.34 V (suma częściowa)		0.80 ----- 15.24	
		Pom. nr 05 - Magazyn (2.76*2+2.5)*(2.32-2.0) W (suma częściowa)		2.57 ----- 2.57	
		X (obliczenia pomocnicze)		----- 587.61	
		Przyjęto 20% powierzchni 587.61*20%	m ²	117.52	
				RAZEM	117.52
12	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
		Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.3.2.1			
12.1		Roboty demontażowe			
280 d.12.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		Pom. nr 1a - Przedsionek <drzwiczki stalowe do mechanizmu kraty drzwi> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 2a - Hol <drzwiczki stalowe do mechanizmu kraty okna> 1	szt.	1.00	
		<kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 3a - Sala zajęć <drzwiczki stalowe do mechanizmu kraty okna> 1	szt.	1.00	
		<kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 4a - Pokój biurowy <kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 5a - Pokój biurowy <drzwiczki stalowe do mechanizmu kraty okna> 1	szt.	1.00	
		<kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 6a - Sanitariat <kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 1b - Przedsionek <drzwiczki stalowe do mechanizmu kraty drzwi> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 2b - Hol/Szatnia <kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 3b - Pokój socjalny <drzwiczki stalowe do mechanizmu kraty okna> 1	szt.	1.00	
		<kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 4b - Stołówka <drzwiczki stalowe do mechanizmu kraty okna> 2	szt.	2.00	
		<kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 5b - Schowek <kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 6b - Sanitariat <kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 7b - Zmywalnia <kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 9b - Kuchnia/Wydawalnia <drzwiczki stalowe do mechanizmu kraty okna> 1	szt.	1.00	
		<kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 1c - Sala sprzedaży <drzwiczki stalowe do mechanizmu kraty okna> 1	szt.	1.00	
		<drzwiczki stalowe do mechanizmu kraty drzwi> 1	szt.	1.00	
		<kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 3c - Sanitariat <kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 4c - Pokój socjalny <kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 01c - Magazyn <kratka wentylacyjna> 1	szt.	1.00	
				RAZEM	27.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
281 d.12.1	KNR-W 4-02 40209-04	Demontaż okapów wentylacyjnych o obwodzie do 2000 mm Pom. nr 9b - Kuchnia/Wydawalnia 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
282 d.12.1	KNR-W 4-02 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm Pom. nr 4b - Stołówka 1.14 Pom. nr 8b - Komunikacja 1.38 Pom. nr 9b - Kuchnia/Wydawalnia 2.21+1.2	m m m m	 1.14 1.38 3.41	
				RAZEM	5.93
283 d.12.1	KNR 2-02 1212-05 analogia	Demontaż krat zwijanych o powierzchni do 3 m2 wraz z mechanizmem i kasetą Krotność = 0.3 Pom. nr 1a - Przedśionek <krata drzwi> 1.11*2.05 Pom. nr 1b - Przedśionek <krata drzwi> 1.09*2.05 Pom. nr 1c - Sala sprzedaży <krata drzwi> 1.09*2.05	m ² m ² m ² m ²	 2.28 2.23 2.23	
				RAZEM	6.74
284 d.12.1	KNR 2-02 1212-06 analogia	Demontaż krat zwijanych o powierzchni do 7 m2 wraz z mechanizmem i kasetą Krotność = 0.3 Pom. nr 2a - Hol <krata okna> 1.46*2.6 Pom. nr 3a - Sala zajęć <krata okna> 1.5*2.6 Pom. nr 5a - Pokój biurowy <krata okna> 1.48*2.6 Pom. nr 3b - Pokój socjalny <krata okna> 1.49*2.6 Pom. nr 4b - Stołówka <krata okna> 1.49*2.6*2 Pom. nr 9b - Kuchnia/Wydawalnia <krata okna> 1.49*2.6 Pom. nr 1c - Sala sprzedaży <krata okna> 1.5*2.6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.80 3.90 3.85 3.87 7.75 3.87 3.90	
				RAZEM	30.94
285 d.12.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 2 m2 Pom. nr 2a - Hol 1 Pom. nr 1b - Przedśionek 1 Pom. nr 1c - Sala sprzedaży 1 Pom. nr 5c - Komunikacja 1	szt. szt. szt. szt. szt.	 1.00 1.00 1.00 1.00	
				RAZEM	4.00
286 d.12.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 Pom. nr 3a - Sala zajęć 1.5*1.7 Pom. nr 4a - Pokój biurowy 1.5*1.7 Pom. nr 4c - Pokój socjalny 1.51*1.72	m ² m ² m ² m ²	 2.55 2.55 2.60	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.70
287 d.12.1	KNR 4-01 0355-03 analogia	Demontaż i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych Pom. nr 1a - Przedśionek <skrzydła drzwi> 2 Pom. nr 2a - Hol <skrzydła okien> 1 Pom. nr 3a - Sala zajęć <skrzydła drzwi> 1 Pom. nr 4a - Pokój biurowy <skrzydła drzwi> 1 Pom. nr 5a - Pokój biurowy <skrzydła drzwi> 1 Pom. nr 6a - Sanitariat <skrzydła drzwi> 2 Pom. nr 1b - Przedśionek <skrzydła okien> 1 Pom. nr 3b - Pokój socjalny <skrzydła drzwi> 1 Pom. nr 4b - Stołówka <skrzydła drzwi> 1 Pom. nr 5b - Schowek <skrzydła drzwi> 1 Pom. nr 6b - Sanitariat <skrzydła drzwi> 3 Pom. nr 8b - Komunikacja <skrzydła drzwi> 1 Pom. nr 9b - Kuchnia/Wydawalnia <okienko podawcze> 1 Pom. nr 1c - Sala sprzedaży <skrzydła okien> 1 Pom. nr 3c - Sanitariat <skrzydła drzwi> 1 Pom. nr 4c - Pokój socjalny <skrzydła okien> 2 Pom. nr 5c - Komunikacja <skrzydła drzwi> 1 <skrzydła okien> 1	szt. szt.		2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 3.00 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00
				RAZEM	23.00
288 d.12.1	KNR 4-01 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych Pom. nr 1a - Przedśionek naświetla w ścianie działowej 0.38*(0.88+0.38) 0.23*(0.88+0.38) 0.65*(1.17+0.65) 0.8*0.38 Pom. nr 6a - Sanitariat naświetle 0.8*0.6 Pom. nr 1b - Przedśionek naświetle 1.0*0.9 Pom. nr 1c - Sala sprzedaży witryna 1.5*2.6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0.48 0.29 1.18 0.30 0.48 0.90 3.90	
				RAZEM	7.53
289 d.12.1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych Pom. nr 01a - Przedśionek <ościeżnica drzwiowa> 1	szt. szt.		1.00
				RAZEM	1.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem		
290 d.12.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.				
		Pom. nr 6a - Sanitariat <naświetle> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 1b - Przedsiónek <naświetle> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 4c - Pokój socjalny <drzwiczki tablice elektrycznej> 1	szt.	1.00			
				RAZEM	3.00		
291 d.12.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.				
		Pom. nr 2a - Hol <ościeżnica okienna> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 3a - Sala zajęć <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 4a - Pokój biurowy <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 5a - Pokój biurowy <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 6a - Sanitariat <ościeżnica drzwiowa> 2	szt.	2.00			
		Pom. nr 1b - Przedsiónek <ościeżnica okienna> 1	szt.	1.00			
		<ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 3b - Pokój socjalny <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 4b - Stołówka <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 5b - Schowek <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 6b - Sanitariat <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 9b - Kuchnia/Wydawalnia <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		<okienko podawcze> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 1c - Sala sprzedaży <ościeżnica okienna> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 3c - Sanitariat <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 4c - Pokój socjalny <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.	1.00			
		Pom. nr 5c - Komunikacja <ościeżnica okienna> 1	szt.	1.00			
						RAZEM	18.00
		292 d.12.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
Pom. nr 6b - Sanitariat <ościeżnica drzwiowa> 2	szt.			2.00			
Pom. nr 8b - Komunikacja <ościeżnica drzwiowa> 1	szt.			1.00			
				RAZEM	3.00		
293 d.12.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²				
		Pom. nr 1c - Sala sprzedaży <ościeżnica witryny> 1.5*2.6	m ²	3.90			
		Pom. nr 4c - Pokój socjalny <ościeżnica okienna> 1.51*1.72	m ²	2.60			
		Pom. nr 5c - Komunikacja <ościeżnica drzwiowa> 1.19*2.09	m ²	2.49			
				RAZEM	8.99		
294 d.12.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 Pom. nr 1a - Przedsiónek	m ²				

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.16*1.98	m ²	2.30	
				RAZEM	2.30
295 d.12.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych Pom. nr 5c - Komunikacja balustrada schodowa 20	szt. szt.	 20.00	
				RAZEM	20.00
296 d.12.1	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad Pom. nr 5c - Komunikacja balustrada schodowa 12	szt. szt.	 12.00	
				RAZEM	12.00
297 d.12.1	KNNR 7 0701-05 z.o.3.4.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż Pom. nr 4a - Pokój biurowy 1.5*1.7	m ² m ²	 2.55	
				RAZEM	2.55
298 d.12.1	KNNR 7 0503-08 z.o.3.4.	Drzwi przymykowe aluminiowe - demontaż Pom. nr 1c - Sala sprzedaży 1.19*2.09	m ² m ²	 2.49	
				RAZEM	2.49
299 d.12.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko Pom. nr 2a - Hol <półki> 1.0+0.58 Pom. nr 3a - Sala zajęć <półka> 1.0 Pom. nr 3b - Pokój socjalny <półka> 0.73 Pom. nr 4b - Stołówka <półka> 0.8*2 Pom. nr 1c - Sala sprzedaży <półka> 1.01 Pom. nr 4c - Pokój socjalny <parapet> 1.65	m m m m m m m	 1.58 1.00 0.73 1.60 1.01 1.65	
				RAZEM	7.57
300 d.12.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych Pom. nr 9b - Kuchnia/Wydawalnia <blat okiena podawczego> 0.8 Pom. nr 4c - Pokój socjalny <półka nad grzejnikiem> 1.54	m m m	 0.80 1.54	
				RAZEM	2.34
301 d.12.1	Wycena własna	Demontaż narożników drewnianych o wym 10x10cm Pom. nr 1b - Przedsiónek 1.5 Pom. nr 2b - Hol/Szatnia 1.5*4	m m m	 1.50 6.00	
				RAZEM	7.50
302 d.12.1	KNNR-W 2 W1003-04	Rozebranie boazerii z paneli Pom. nr 1a - Przedsiónek (1.16+0.45)*2.56	m ² m ²	 4.12	
				RAZEM	4.12
303 d.12.1	KNR 4-01 0427-05 analogia	Rozebranie ścianek działowych o konstrukcji drewnianej z okładziną z płyt	m ²		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 1a - Przedsionek (1.89+1.16)*2.57 <minus naświetla> -[0.38*(0.88+0.38)+0.23*(0.88+0.38)+0.65*(1.17+0.65)+0.8*0.38] <minus drzwi> -0.9*2.06 Pom. nr 6b - Sanitariat 1.11*1.08	m ² m ² m ² m ²	7.84 -2.26 -1.85 1.20	
				RAZEM	4.93
304 d.12.1	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie sufitów o konstrukcji drewnianej z okładziną z płyt Pom. nr 1a - Przedsionek 1.8*1.16	m ² m ²	 2.09	
				RAZEM	2.09
305 d.12.1	Wycena własna	Demontaż regałów z płyty meblowej Pom. nr 4c - Pokój socjalny 0.84*2.5	m ² m ²	 2.10	
				RAZEM	2.10
12.2		Roboty montażowe			
306 d.12.2	NNRNKB 202 2143- 03	Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - parapet szer. 35cm i grubości 3cm - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji Pom. nr 17 - Kuchnia cateringowa 1.55 Pom. nr 04 - Szatnia personelu 1.11	m m m	 1.55 1.11	
				RAZEM	2.66
307 d.12.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drzwiowych - ościeżnica drzwi D1 o wym. 90x200cm wykonana z materiałów drewnopochodnych szerokości 100mm, wyposażona w uszczelkę gumową po obwodzie oraz dwa komplety opasek - fabrycznie wykończona lakierowana - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi D1 0.9*2.0*3	m ² m ²	 5.40	
				RAZEM	5.40
308 d.12.2	KNR 9-09 0408-02	Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych lub okładzinowych w ścianach szkieletowych - ościeżnica drzwi D1 o wym. 90x200cm wykonana z materiałów drewnopochodnych szerokości 100mm, wyposażona w uszczelkę gumową po obwodzie oraz dwa komplety opasek - fabrycznie wykończona lakierowana - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi D1 0.9*2.0*3	m ² m ²	 5.40	
				RAZEM	5.40
309 d.12.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - skrzydło drzwi D1 o wym. 90x200cm, konstrukcja skrzydła: rama z klejonej drewna iglastego z wypełnieniem stabilizującym dwustronnie obłożonym tłoczoną płytą HDF, wyposażenie skrzydła: klamka, zamek podklamkowy z wkładką patentową i 2 szt. zawiasów - fabrycznie wykończone lakierowane - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) j.w. 1.8+9.0	m ² m ²	 10.80	
				RAZEM	10.80
310 d.12.2	KNR 9-09 0408-02	Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych lub okładzinowych w ścianach szkieletowych - ościeżnica drzwi D2 o wym. 80x200cm wykonana z materiałów drewnopochodnych szerokości 100mm, wyposażona w uszczelkę gumową po obwodzie oraz dwa komplety opasek - fabrycznie wykończona lakierowana - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi D2	m ²		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.8*2.0*2	m ²	3.20	
				RAZEM	3.20
311 d.12.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - skrzydło drzwi D2 o wym. 80x200cm, konstrukcja skrzydła: rama z klejki drewna iglastego z wypełnieniem stabilizującym dwustronnie obłożonym tłoczoną płytą HDF, wyposażenie skrzydła: klamka, zamek podklamkowy z wkładką patentową i 2 szt. zawiasów - fabrycznie wykończone lakierowane - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) j.w. 3.2	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20
312 d.12.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drzwiowych - ościeżnica drzwi D3 o wym. 100x200cm wykonana z materiałów drewnopochodnych szerokości 100mm, wyposażona w uszczelkę gumową po obwodzie oraz dwa komplety opasek - fabrycznie wykończona, lakierowana, odporna na wilgoć - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi D3 1.0*2.0*1	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
313 d.12.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - skrzydło drzwi D3 o wym. 100x200cm, konstrukcja skrzydła: rama z klejki drewna iglastego z wypełnieniem stabilizującym dwustronnie obłożonym tłoczoną płytą HDF, wyposażenie skrzydła: klamka, zamek podklamkowy z wkładką patentową, 3 szt. zawiasów, tuleje wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m ² , od strony pomieszczenia wkładkę wyposażyć w pokrętło umożliwiające zamknięcie drzwi bez klucza - fabrycznie wykończone lakierowane, odporne na wilgoć - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) j.w. 2.0	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
314 d.12.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drzwiowych - ościeżnica drzwi D4 o wym. 90x200cm wykonana z materiałów drewnopochodnych szerokości 100mm, wyposażona w uszczelkę gumową po obwodzie oraz dwa komplety opasek - fabrycznie wykończona, lakierowana, odporna na wilgoć - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi D4 0.9*2.0*1	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
315 d.12.2	KNR 9-09 0408-02	Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych lub okładzinowych w ścianach szkieletowych - ościeżnica drzwi D4 o wym. 90x200cm wykonana z materiałów drewnopochodnych szerokości 100mm, wyposażona w uszczelkę gumową po obwodzie oraz dwa komplety opasek - fabrycznie wykończona, lakierowana, odporna na wilgoć - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi D4 0.9*2.0*4	m ² m ²	 7.20	
				RAZEM	7.20

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
321 d.12.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - skrzydło drzwi D5 o wym. 80x200cm, konstrukcja skrzydła: rama z klejki drewna iglastego z wypełnieniem stabilizującym dwustronnie obłożonym tłoczoną płytą HDF, wyposażenie skrzydła: klamka, zamek podklamkowy, 2 szt. zawiasów, tuleje wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m ² - fabrycznie wykończone lakierowane, odporne na wilgoć - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi D5 0.8*2.0*3	m ² m ²	 4.80	 4.80
				RAZEM	4.80
322 d.12.2	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m ² - okno O1 z minimum 6 komorowych kształtowników z wysokoudarowego PCV w kolorze białym "cieple" U(max) nie większy niż 1,3 W/(m ² * K), wzmocnianego elementami ze stali ocynkowanej, szklenie szybą zespoloną komorową o wysokich parametrach izolacji termicznej typu float, uszczelki z kauczuku termoplastycznego spełniającego wymagania normy DIN 7863, okucia obwiedniowe, ograniczniki uchylu, blokada obrotu klamki z wślizgiem, klamki w kolorze okien, wszystkie elementy odporne na wpływy warunków atmosferycznych - kolor profili i okuć biały dostosowany do koloru istniejących okien PVC - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Okno O1 1.5*2.6	m ² m ²	 3.90	 3.90
				RAZEM	3.90
323 d.12.2	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m ² - okno nieotwierane O2 z minimum 6 komorowych kształtowników z wysokoudarowego PCV w kolorze białym "cieple" U(max) nie większy niż 1,3 W/(m ² * K), wzmocnianego elementami ze stali ocynkowanej, szklenie szybą zespoloną komorową o wysokich parametrach izolacji termicznej typu float, uszczelki z kauczuku termoplastycznego spełniającego wymagania normy DIN 7863, wszystkie elementy odporne na wpływy warunków atmosferycznych - kolor profili i okuć biały dostosowany do koloru istniejących okien PVC - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Okno O2 1.08*1.08	m ² m ²	 1.17	 1.17
				RAZEM	1.17
324 d.12.2	KNR 9-09 0408-01 analogia	Osadzenie drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych w ścianach szkieletowych - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi D6 1.15*2.07*1	m ² m ²	 2.38	 2.38
				RAZEM	2.38
325 d.12.2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe jednoskrzydłowe - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi Dz1 1.15*2.07*1	m ² m ²	 2.38	 2.38
				RAZEM	2.38
326 d.12.2	KNNR 7 0503-08 analogia	Drzwi przymykowe aluminiowe jednoskrzydłowe przeciwpożarowe - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi Dz2 1.19*2.09*2	m ² m ²	 4.97	 4.97
				RAZEM	4.97
327 d.12.2	KNR 4-01 0919-23	Montaż samozamykaczy drzwiowych odpornych na wpływ warunków atmosferycznych - montaż i materiały pomocnicze (SAMOZAMYKACZ - MATERIAŁ INWESTORA) Drzwi Dz1 1 Drzwi Dz2 2	szt. szt. szt.	 1.00 2.00	 3.00
				RAZEM	3.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
328 d.12.2	KNNR 7 0503-02	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe przeciwpożarowe - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Okno O3 1.08*1.08*2	m ² m ²	 2.33	
				RAZEM	2.33
329 d.12.2	KNNR 7 0503-06 analogia	Okna otwierane przeciwpożarowe o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe - montaż i materiały pomocnicze (STOLARKA - MATERIAŁ INWESTORA) Okno O4 1.5*1.7*2	m ² m ²	 5.10	
				RAZEM	5.10
330 d.12.2	KNNR 7 0209-03	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 10 kg Pom. nr 18 - Przedsiónek <konstrukcja stalowa pod grzejnik> 10	kg kg	 10.00	
				RAZEM	10.00
331 d.12.2	KNR 2-17 0101-02 z.o.3.3. 9903 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej i powlekane powlekanej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych Pom. nr 8 - Pom. porządkowe <doprowadzenie wentylacji grawitacyjnej> 0.14*4*0.5 Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku <doprowadzenie wentylacji grawitacyjnej> 0.14*4*1.51 Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet <doprowadzenie wentylacji grawitacyjnej> 0.14*4*0.4 Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia <doprowadzenie wentylacji grawitacyjnej> 0.14*4*1.25 Pom. nr 03 - Sanitariat personelu <doprowadzenie wentylacji grawitacyjnej> 0.14*4*2.45 Pom. nr 05 - Magazyn <doprowadzenie wentylacji grawitacyjnej> 0.14*4*1.94	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0.28 0.85 0.22 0.70 1.37 1.09	
				RAZEM	4.51
332 d.12.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych - kratki wentylacyjne z PCW, kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji Pom. nr 2 - Hol 1 Pom. nr 3 - Sala komputerowa 1 Pom. nr 4 - Szatnia 1 Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki 1 Pom. nr 6 - Komunikacja 2 Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna 1 Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 1 Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku 1 Pom. nr 14 - Stołówka 1 Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia 1 Pom. nr 04 - Szatnia personelu 1 Elewacja <wywiew z pom. nr 04 i 05> 2	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1.00 1.00 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.00	
				RAZEM	14.00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
333 d.12.2	KNR-W 2-15 0142-03 analogia	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 250 x 250 mm	szt.		
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia 1	szt.	1.00	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu 1	szt.	1.00	
				RAZEM	3.00
334 d.12.2	Wycena własna	Montaż elementów wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych w/g projektu rys. A-11 (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
335 d.12.2	Wycena własna	Wyposażenie sanitariatów - podajniki do ręczników papierowych, dozowniki na mydło, uchwyty na papier toaletowy, kosze, szczotki do wc - itp - ustawienie lub montaż (MATERIAŁ INWESTORA)	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
13	45431000-7	Kładzenie płytek			
		Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.3.3.1			
336 d.13	KNNR 7 0507-04 z.o.3.4.	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - demontaż	m		
		Pom. nr 2a - Hol listwy w przejściach przez drzwi 0.7+0.8*2+0.81*2	m	3.92	
		Pom. nr 2b - Hol/Szatnia listwy w przejściach przez drzwi 0.7+0.8*4	m	3.90	
				RAZEM	7.82
337 d.13	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		Pom. nr 6a - Sanitariat 1.05*1.25-0.19*0.27	m ²	1.26	
		<plus przejście przez drzwi> 0.7*0.1	m ²	0.07	
		1.28*1.25	m ²	1.60	
		<plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1	m ²	0.08	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	3.01	
		Pom. nr 5b - Schowek 1.35*1.22	m ²	1.65	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.27	m ²	0.24	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	1.89	
		Pom. nr 6b - Sanitariat (1.96+1.97)/2*(1.18+1.24)/2	m ²	2.38	
		<plus przejście przez drzwi> 0.8*0.17	m ²	0.14	
		(1.96+2.0)/2*(1.42+1.46)/2	m ²	2.85	
		<plus przejście> (0.76+0.73)/2*0.42	m ²	0.31	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	5.68	
		Pom. nr 7b - Zmywalnia 1.63*2.74	m ²	4.47	
		<plus przejście> 0.82*0.3	m ²	0.25	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	4.72	
		Pom. nr 8b - Komunikacja (2.09+2.04)/2*(1.38+1.4)/2	m ²	2.87	
		<plus przejście przez drzwi> 0.86*0.15	m ²	0.13	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		E (suma częściowa)		-----	
		Pom. nr 9b - Kuchnia/Wydawalnia	m ²	3.00	
		(3.03+3.06)/2*(2.21+2.18)/2	m ²	6.68	
		<plus wnęka> 1.5*0.26	m ²	0.39	
		<plus przejście przez drzwi> 0.86*0.14	m ²	0.12	
		F (suma częściowa)		-----	
			m ²	7.19	
		Pom. nr 1c - Sala sprzedaży			
		5.13*7.29	m ²	37.40	
		<plus wnęka> 1.51*0.27	m ²	0.41	
		<plus przejście przez drzwi> 1.19*0.26	m ²	0.31	
		<minus słup> -3.14*0.195*0.195	m ²	-0.12	
		G (suma częściowa)		-----	
			m ²	38.00	
		Pom. nr 2c - Komunikacja			
		(1.18+1.19)/2*2.29	m ²	2.71	
		<plus przejścia> 1.05*0.48+1.07*0.13	m ²	0.64	
		H (suma częściowa)		-----	
			m ²	3.35	
		Pom. nr 3c - Sanitariat			
		(0.86+0.85)/2*1.78	m ²	1.52	
		<plus przejście przez drzwi> 0.6*0.12	m ²	0.07	
		I (suma częściowa)		-----	
			m ²	1.59	
		Pom. nr 4c - Pokój socjalny			
		2.66*3.16	m ²	8.41	
		<minus ścianki> -(0.51*1.46+1.82*0.56)	m ²	-1.76	
		<plus wnęka> 1.52*0.31	m ²	0.47	
		<plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1	m ²	0.08	
		J (suma częściowa)		-----	
			m ²	7.20	
		Pom. nr 5c - Komunikacja			
		1.37*1.35	m ²	1.85	
		K (suma częściowa)		-----	
			m ²	1.85	
				RAZEM	77.48
338	KNR 4-01	Zerwanie cokolika z płytek, lastryko itp.	m		
d.13	0804-08				
	analogia				
		Pom. nr 1c - Sala sprzedaży			
		(5.13+7.29)*2	m	24.84	
		<plus wnęka> 0.27*2	m	0.54	
		<minus drzwi> -1.19	m	-1.19	
		<plus ościeże drzwi> 0.26*2	m	0.52	
		<plus słup> 3.14*0.39	m	1.22	
		<minus przejście> -1.05	m	-1.05	
		A (suma częściowa)		-----	
			m	24.88	
		Pom. nr 2c - Komunikacja			
		1.18+1.19+2.29*2	m	6.95	
		<minus przejścia> -(1.05+1.07)	m	-2.12	
		<plus ościeża przejść> (0.48+0.13)*2	m	1.22	
		<minus drzwi> -(0.7+0.9)	m	-1.60	
		B (suma częściowa)		-----	
			m	4.45	
		Pom. nr 3c - Sanitariat			
		0.86+0.85+1.78*2	m	5.27	
		<minus drzwi> -0.7	m	-0.70	
		C (suma częściowa)		-----	
			m	4.57	
		Pom. nr 4c - Pokój socjalny			
		(2.66+3.16)*2	m	11.64	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<minus drzwi> -0.9	m	-0.90	
		<plus wnąka> 0.31*2	m	0.62	
		D (suma częściowa)	m	----- 11.36	
		Pom. nr 5c - Komunikacja			
		1.32+3.18+3.76	m	8.26	
		<minus drzwi> -1.19	m	-1.19	
		<plus ościeże drzwi> 0.3*2	m	0.60	
		<minus przejście> -1.07	m	-1.07	
		E (suma częściowa)	m	----- 6.60	
				RAZEM	51.86
339	KNR 4-01 d.13 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		Pom. nr 6a - Sanitariat			
		(1.05+1.25)*2*1.77	m ²	8.14	
		<minus drzwi> -0.8*1.77	m ²	-1.42	
		(1.28+1.25)*2*1.77	m ²	8.96	
		<minus drzwi> -(0.9+0.8)*1.77	m ²	-3.01	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 12.67	
		Pom. nr 5b - Schowek			
		(1.35+1.22)*2*2.07	m ²	10.64	
		<minus drzwi> -0.9*2.07	m ²	-1.86	
		<plus ościeże drzwi> 0.17*2.07*2	m ²	0.70	
		B (suma częściowa)	m ²	----- 9.48	
		Pom. nr 6b - Sanitariat			
		(1.96+1.97+1.18+1.24)*2.07	m ²	13.14	
		<minus drzwi> -0.8*2.07	m ²	-1.66	
		<plus ościeże drzwi> 0.04*2.07*2	m ²	0.17	
		<minus przejście> -0.76*2.07	m ²	-1.57	
		<plus ościeże przejścia> (0.45+0.42)*2.07	m ²	1.80	
		(1.96+2.0+1.44+1.46)*2.07	m ²	14.20	
		<minus przejście> -0.73*2.07	m ²	-1.51	
		C (suma częściowa)	m ²	----- 24.57	
		Pom. nr 7b - Zmywalnia			
		(1.63+2.74)*2*2.06	m ²	18.00	
		<minus przejście> -0.82*2.06	m ²	-1.69	
		<plus ościeże przejścia> 0.3*2.07*2	m ²	1.24	
		D (suma częściowa)	m ²	----- 17.55	
		Pom. nr 8b - Komunikacja			
		(2.09+2.04+1.38+1.4)*2.06	m ²	14.23	
		<minus drzwi> -(0.86+0.89)*2.06	m ²	-3.61	
		<plus ościeża drzwi> 0.02*2.06*2*2	m ²	0.16	
		E (suma częściowa)	m ²	----- 10.78	
		Pom. nr 9b - Kuchnia/Wydawalnia			
		(3.03+3.06+2.21+2.18)*2.06	m ²	21.59	
		<plus wnąka> 0.26*2.06*2	m ²	1.07	
		<minus okienko podawcze> -0.8*1.15	m ²	-0.92	
		<minus drzwi> -0.86*2.06	m ²	-1.77	
		<plus ościeże drzwi> 0.02*2.06*2	m ²	0.08	
		<minus okno> -1.49*(2.06-0.63)	m ²	-2.13	
		F (suma częściowa)	m ²	----- 17.92	
		Pom. nr 3c - Sanitariat			
		0.82*0.72	m ²	0.59	
		G (suma częściowa)	m ²	----- 0.59	
				RAZEM	93.56

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
340 d.13	ZKNR C-2 0511-02	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na schodach metodą zwykłą - 11-30 płytek na 1 m ² - gres, IV klasa ścieralności, antypoślizgowość R 10, na zaprawie klejowej do płytek gresowych - kolor i rozmiar płytek do uzgodnienia w trakcie realizacji	m ²		
		Pom. nr 1 - Przedśionek 1.5*1.61	m ²	2.42	
		<plus przejścia przez drzwi> 1.14*0.25+1.15*0.1	m ²	0.40	
		A (suma częściowa)	m ²	2.82	
		Pom. nr 2 - Hol 4.7*4.4+1.92*0.7+1.92*(1.15-0.7)*0.5	m ²	22.46	
		<minus ścianka> -1.6*1.71	m ²	-2.74	
		<plus wnęka> 1.47*0.17	m ²	0.25	
		B (suma częściowa)	m ²	19.97	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa 3.72*3.64	m ²	13.54	
		<minus ścianka> -0.13*0.65*0.5	m ²	-0.04	
		<plus wnęka> 0.7*0.25+1.54*0.28+1.5*0.3	m ²	1.06	
		<plus przejścia przez drzwi> 0.9*0.1	m ²	0.09	
		C (suma częściowa)	m ²	14.65	
		Pom. nr 4 - Szatnia 2.24*3.64	m ²	8.15	
		<minus ścianka> -1.13*0.56*0.5	m ²	-0.32	
		<plus wnęka grzejnikowa> 1.5*0.28	m ²	0.42	
		<plus przejścia przez drzwi> 0.9*0.1	m ²	0.09	
		D (suma częściowa)	m ²	8.34	
		Pom. nr 6 - Komunikacja (1.29+1.25)/2*2.26	m ²	2.87	
		1.35*1.22	m ²	1.65	
		<plus wnęki> 1.06*0.27	m ²	0.29	
		<plus przejścia> 1.22*0.37+1.21*0.45	m ²	1.00	
		E (suma częściowa)	m ²	5.81	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna 7.64*3.64	m ²	27.81	
		<minus ścianki> -(3.77*0.5+1.65*1.17)	m ²	-3.82	
		<plus wnęka> 1.42*0.26+1.53*0.24+1.53*0.28+1.51*0.25	m ²	1.54	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1	m ²	0.09	
F (suma częściowa)	m ²	25.62			
Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna (1.44+1.46)/2*1.61	m ²	2.33			
3.16*1.41	m ²	4.46			
0.85*1.4	m ²	1.19			
3.8*3.5-(2.43*0.04+0.68*0.3)	m ²	13.00			
0.72*0.27	m ²	0.19			
<plus przejście przez drzwi> 1.14*0.29	m ²	0.33			
<plus przejścia> 1.41*0.29	m ²	0.41			
G (suma częściowa)	m ²	21.91			
Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku (3.03+3.06)/2*2.22	m ²	6.76			
<plus wnęka> 1.5*0.26	m ²	0.39			
<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1	m ²	0.09			
H (suma częściowa)	m ²	7.24			
Pom. nr 14 - Stołówka (7.28+7.31)/2*5.13	m ²	37.42			
<minus słup> -3.14*0.195*0.195	m ²	-0.12			
<plus wnęka> 1.51*0.27	m ²	0.41			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<plus przejście przez drzwi> 1.19*0.32 I (suma częściowa)	m ²	0.38	
		Pom. nr 15 - Komunikacja 3.22*2.26	m ²	38.09	
		<minus ścianki> $-[1.06*2.02+0.55*(0.13+0.68)/2]$	m ²	7.28	
		<plus przejście> 1.2*0.44	m ²	-2.36	
		J (suma częściowa)	m ²	0.53	
		Pom. nr 18 - Przedśionek 2.1*1.34+0.12*1.01	m ²	5.45	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1+1.19*0.4	m ²	2.94	
		K (suma częściowa)	m ²	0.57	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa 1.04*1.3-1.0*0.04	m ²	3.51	
		L (suma częściowa)	m ²	1.31	
		Pom. nr 02 - Komunikacja 1.59*1.2	m ²	1.31	
		M (suma częściowa)	m ²	1.91	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu 2.7*2.51	m ²	1.91	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1	m ²	6.78	
		N (suma częściowa)	m ²	0.09	
		Pom. nr 05 - Magazyn 2.76*2.5-1.53*1.31	m ²	6.87	
		<plus przejście przez drzwi> 0.9*0.1	m ²	4.90	
		O (suma częściowa)	m ²	0.09	
				4.99	
				RAZEM	168.49
341 d.13	ZKNR C-2 0511-02	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na schodach metodą zwykłą - 11-30 płytek na 1 m ² - gres, IV klasa ścieralności, antypoślizgowość R 11, na zaprawie klejowej do płytek gresowych - kolor i rozmiar płytek do uzgodnienia w trakcie realizacji	m ²		
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 0.7*1.07	m ²	0.75	
		<plus przejście przez drzwi> 0.8*0.1	m ²	0.08	
		A (suma częściowa)	m ²	0.83	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet 1.51*(1.01+0.9)	m ²	2.88	
		<minus ścianka> -0.32*0.29	m ²	-0.09	
		<minus obudowa gk> -0.25*0.2	m ²	-0.05	
		<plus przejście przez drzwi> (0.9+0.8)*0.1	m ²	0.17	
		B (suma częściowa)	m ²	2.91	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn (2.0+1.97)/2*(1.18+1.22)/2	m ²	2.38	
		(1.96+2.0)/2*(1.44+1.46)/2	m ²	2.87	
		<minus obudowa gk> -0.28*0.22	m ²	-0.06	
		<plus przejście przez drzwi> 0.91*0.12+0.91*0.43	m ²	0.50	
		C (suma częściowa)	m ²	5.69	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych 1.63*2.74	m ²	4.47	
		<plus przejście przez drzwi> 1.11*0.3	m ²	0.33	
		D (suma częściowa)	m ²	4.80	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia 1.64*3.15	m ²	5.17	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<minus ścianka> $-0.55*(1.6*2+0.55)/2$	m ²	-1.03	
		<plus otwór> $1.02*0.1$	m ²	0.10	
		<plus przejście przez drzwi> $0.8*0.1$	m ²	0.08	
		E (suma częściowa)		-----	
			m ²	4.32	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			
		$3.31*2.7$	m ²	8.94	
		<minus ścianki> $-(0.64*1.27+1.74*0.81)$	m ²	-2.22	
		<plus przejście przez drzwi> $0.9*0.1$	m ²	0.09	
		<plus wnęka> $0.3*1.55$	m ²	0.47	
		F (suma częściowa)		-----	
			m ²	7.28	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu			
		$1.01*(1.2+1.2)$	m ²	2.42	
		<plus przejście przez drzwi> $0.8*0.1+0.9*0.1$	m ²	0.17	
		G (suma częściowa)		-----	
			m ²	2.59	
				RAZEM	28.42
342 d.13	ZKNR C-2 0515-03	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów z płytek ceramicznych o wys. 10 cm	m		
		Pom. nr 1 - Przedśionek			
		$(1.5+1.61)*2$	m	6.22	
		<minus drzwi> $-(1.14+1.15)$	m	-2.29	
		<plus ościeża drzwi> $0.19*2$	m	0.38	
		A (suma częściowa)		-----	
			m	4.31	
		Pom. nr 2 - Hol			
		$(4.7+4.4)*2+0.7+1.01+0.11+1.01+0.69$	m	21.72	
		<minus przejścia> $-(1.29+1.92)$	m	-3.21	
		<minus drzwi> $-(1.01*3+1.15)$	m	-4.18	
		<plus wnęka> $0.17*2$	m	0.34	
		B (suma częściowa)		-----	
			m	14.67	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa			
		$3.08+3.72+3.64+2.56+1.26$	m	14.26	
		<plus wnęki> $(0.25+0.28+0.3)*2$	m	1.66	
		<minus drzwi> -1.01	m	-1.01	
		C (suma częściowa)		-----	
			m	14.91	
		Pom. nr 4 - Szatnia			
		$3.08+2.24+3.64+1.12+1.26$	m	11.34	
		<plus wnęka grzejnikowa> $0.28*2$	m	0.56	
		<minus drzwi> -1.01	m	-1.01	
		D (suma częściowa)		-----	
			m	10.89	
		Pom. nr 6 - Komunikacja			
		$2.26+1.25+2.26+0.7+0.26$	m	6.73	
		<minus przejście> -1.22	m	-1.22	
		<plus ościeża przejścia> $0.37*2$	m	0.74	
		$(1.35+1.22)*2$	m	5.14	
		<minus przejścia> $-(1.22+1.21)$	m	-2.43	
		<plus ościeża przejścia> $0.45*2$	m	0.90	
		E (suma częściowa)		-----	
			m	9.86	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna			
		$(7.64+3.9)*2$	m	23.08	
		<plus wnęki> $(0.24+0.28+0.25)*2$	m	1.54	
		<minus drzwi> -1.01	m	-1.01	
		F (suma częściowa)		-----	
			m	23.61	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna			
		$1.46+1.94+2.43+0.04+1.37+2.36+0.1+1.41+3.88+0.57+0.68+0.03+1.07+0.85+2.06+3.1+1.79+1.61$	m	26.75	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<minus przejścia> $-(1.21+1.41)$	m	-2.62	
		<plus ościeże przejścia> $0.29*2$	m	0.58	
		<minus drzwi> $-(1.14+1.11+1.01*4+0.91)$	m	-7.20	
		G (suma częściowa)	m	-----	
				17.51	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku			
		$3.03+2.22*2+3.06$	m	10.53	
		<plus wnęka> $0.26*2$	m	0.52	
		<minus drzwi> -1.01	m	-1.01	
		H (suma częściowa)	m	-----	
				10.04	
		Pom. nr 14 - Stołówka			
		$7.28+7.34+5.13*2$	m	24.88	
		<plus wnęka> $0.27*2$	m	0.54	
		<minus przejścia> $-(1.41+1.2)$	m	-2.61	
		<minus drzwi> -1.19	m	-1.19	
		<plus ościeża drzwi> $0.24*2$	m	0.48	
		<plus słup> $3.14*0.39$	m	1.22	
		I (suma częściowa)	m	-----	
				23.32	
		Pom. nr 15 - Komunikacja			
		$(3.22+2.26)*2-0.55*2+0.78$	m	10.64	
		<minus przejście> -1.2	m	-1.20	
		<plus ościeże przejścia> $0.44*2$	m	0.88	
		<minus drzwi> $(1.01+0.91*2)$	m	2.83	
		J (suma częściowa)	m	-----	
				13.15	
		Pom. nr 18 - Przedśionek			
		$1.11+0.12+1.44+2.1+1.34$	m	6.11	
		<minus drzwi> $-(1.19+1.01)$	m	-2.20	
		<plus ościeże drzwi> $0.32*2$	m	0.64	
		K (suma częściowa)	m	-----	
				4.55	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa			
		$1.3+1.0$	m	2.30	
		L (suma częściowa)	m	-----	
				2.30	
		Pom. nr 02 - Komunikacja			
		$1.2*2+1.59+0.56$	m	4.55	
		<minus drzwi> $-1.01*3$	m	-3.03	
		M (suma częściowa)	m	-----	
				1.52	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu			
		$(2.7+2.51)*2$	m	10.42	
		<minus drzwi> -1.01	m	-1.01	
		N (suma częściowa)	m	-----	
				9.41	
		Pom. nr 05 - Magazyn			
		$(2.76+2.5)*2$	m	10.52	
		<minus drzwi> -1.01	m	-1.01	
		O (suma częściowa)	m	-----	
				9.51	
				RAZEM	169.56
343	ZKNR C-2 d.13 0503-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą - do 10 płytek na 1 m ² - płytki szklione ściennie, gat. I, mocowane na klej - kolor i rozmiar płytek do uzgodnienia w trakcie realizacji robót	m ²		
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe			
		$(0.7+1.07)*2*2.0$	m ²	7.08	
		<minus drzwi> $-1.01*2.0$	m ²	-2.02	
		A (suma częściowa)	m ²	-----	
				5.06	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.51+0.9)*2*2.0	m ²	9.64	
		(1.51+1.01)*2*2.0	m ²	10.08	
		<minus drzwi> -(1.0+0.9*2)*2.0	m ²	-5.60	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	14.12	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn			
		(2.0+1.97+1.18+1.22)*2.0	m ²	12.74	
		<minus drzwi> -(1.01+0.91)*2.0	m ²	-3.84	
		(1.96+2.0+1.44+1.46)*2.0	m ²	13.72	
		<minus drzwi> -0.91*2.0	m ²	-1.82	
		<plus ościeże drzwi> 0.33*2.0*2	m ²	1.32	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	22.12	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych			
		(1.63+2.74)*2*2.0	m ²	17.48	
		<minus drzwi> -1.11*2.0	m ²	-2.22	
		<plus ościeże drzwi> 0.2*2*2.0	m ²	0.80	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	16.06	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia			
		(1.07+3.15+1.6+0.78+0.9+1.64)*2.0	m ²	18.28	
		<minus otwór> -1.02*2.0	m ²	-2.04	
		<plus ościeże otworu> 0.1*2.0*2	m ²	0.40	
		<minus drzwi> -0.91*2.0	m ²	-1.82	
		E (suma częściowa)		-----	
			m ²	14.82	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			
		(1.89+2.67+1.27+0.64+1.43+1.57+0.81+1.74)*2.0	m ²	24.04	
		<minus otwór> -1.02*2.0	m ²	-2.04	
		<minus drzwi> -0.91*2.0	m ²	-1.82	
		<plus wnęka> 0.3*1.76*2	m ²	1.06	
		<minus okno> -1.5*(2.0-1.79)	m ²	-0.32	
		<plus ościeże okna> 0.34*(2.0-1.79)*2	m ²	0.14	
		F (suma częściowa)		-----	
			m ²	21.06	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu			
		(1.01+1.2)*2*2.0*2	m ²	17.68	
		<minus drzwi> -(0.91*2+1.01)*2.0	m ²	-5.66	
		G (suma częściowa)		-----	
			m ²	12.02	
				RAZEM	105.26
344	Wycena d.13 własna	Dopłata za szlifowanie krawędzi płytek ceramicznych mocowanych w krawędziach wypukłych	m		
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet			
		2.0	m	2.00	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn			
		2.0*3	m	6.00	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych			
		2.0	m	2.00	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia			
		2.0*2	m	4.00	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			
		2.0*6	m	12.00	
				RAZEM	26.00
345	KNNR 7 d.13 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki			
		0.9	m	0.90	
		Pom. nr 18 - Przedsionek			
		0.99	m	0.99	
				RAZEM	1.89

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
346 d.13	Material	Listwy osłaniające aluminiowe na łączeniach posadzek (powlekane farbą o dużej odporności na ścieranie) - kolor do ustalenia w trakcie realizacji robót Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki 0.9	m m	 0.90	
				RAZEM	0.90
347 d.13	Material	Listwy kątowe aluminiowe na naroża stopni schodów (powlekane farbą o dużej odporności na ścieranie) - kolor do ustalenia w trakcie realizacji robót Pom. nr 18 - Przedсіonek 0.99	m m	 0.99	
				RAZEM	0.99
14	45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian			
		Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.3.3.2			
348 d.14	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz z listwami przypodłogowymi Pom. nr 1a - Przedсіonek 1.16*1.8 <plus przejścia przez drzwi> 1.16*0.25+0.8*0.09 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 2.09 0.36	 -----
		Pom. nr 2a - Hol 4.7*4.4 <minus przedсіonek> -1.25*1.89 <plus wnęki> 1.47*0.17 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	2.45 20.68 -2.36 0.25	-----
		Pom. nr 1b - Przedсіonek 1.49*0.66 <plus przejścia przez drzwi> 0.9*0.14+1.14*0.2 C (suma częściowa)	m ² m ² m ²	18.57 0.98 0.35	-----
		Pom. nr 2b - Hol/Szatnia 5.59*5.11 <minus ścianki> -(1.6*2.03+1.65*0.86+1.01*2.36+2.08*1.35+0.69*0.68-0.4*0.13+0.89*0.11) <plus przejścia przez drzwi> 0.9*0.19 D (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	1.33 28.56 -10.37 0.17	-----
		Pom. nr 3b - Pokój socjalny (3.15+3.2)/2*1.84 <plus wnęki> 1.51*0.25 <plus przejścia przez drzwi> 0.9*0.17 E (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	18.36 5.84 0.38 0.15	-----
		Pom. nr 4b - Stołówka 6.72*3.64 <minus ścianki> -(1.7*2.5+1.17*0.5) <plus wnęki> 1.42*0.26+1.53*0.24+1.53*0.28 <plus przejścia przez drzwi> 0.9*0.17 F (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	6.37 24.46 -4.84 1.16 0.15	-----
			m ²	20.93	
				RAZEM	68.01
349 d.14	KNNR 3 0801-07 analogia	Zerwanie posadzek z wykładzin dywanowych wraz z listwami przypodłogowymi Pom. nr 3a - Sala zajęć 3.72*3.64 <plus wnęki> 0.7*0.25+0.9*0.59+1.52*0.28+1.49*0.3 <plus przejścia przez drzwi> 0.8*0.1 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 13.54 1.58 0.08	 -----
			m ²	15.20	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 4a - Pokój biurowy 2.24*3.64 <plus wnęki> 0.91*0.6+1.5*0.28 <plus przejścia przez drzwi> 0.8*0.1 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	8.15 0.97 0.08 ----- 9.20	
		Pom. nr 5a - Pokój biurowy 3.3*2.15 <plus wnęki> 0.69*0.12+1.5*0.16 <plus przejścia przez drzwi> 0.7*0.11 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	7.10 0.32 0.08 ----- 7.50	
		Pom. nr 01c - Magazyn 5.1*5.56 <minus ścianki> -(2.86*1.31+1.31*1.53+3.42*1.3) <minus stopień> -0.96*0.04 D (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	28.36 -10.20 -0.04 ----- 18.12	
				RAZEM	50.02
350 d.14	KNNR 3 0801-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - deszczulki nie do odzysku Pom. nr 3a - Sala zajęć 3.72*3.64 <plus wnęki> 0.7*0.25+0.9*0.59+1.52*0.28+1.49*0.3 <plus przejścia przez drzwi> 0.8*0.1 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	13.54 1.58 0.08 ----- 15.20	
		Pom. nr 5a - Pokój biurowy 3.3*2.15 <plus wnęki> 0.69*0.12+1.5*0.16 <plus przejścia przez drzwi> 0.7*0.11 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	7.10 0.32 0.08 ----- 7.50	
				RAZEM	22.70
351 d.14	NNRNKB 202 1136- 01	Posadzki z paneli podłogowych z uszlachetnionej płyty HDF o ścieralności minimum klasy AC5 wraz z ułożeniem podkładu z folii LDPE gr. 0,2mm i płyt XPS gr. 3 mm oraz zamocowaniem listew przyściennych - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki 3.3*2.15 <plus wnęki> 1.5*0.16+0.69*0.12 <plus przejście przez drzwi> 0.9*0.11	m ² m ² m ² m ²	7.10 0.32 0.10	
				RAZEM	7.52
15	45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących			
		Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 1 punkt 5.3.4.1			
352 d.15	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią polietylenową budowlaną osłonową gr 0,2 mm Pom. nr 01 - Klatka schodowa posadzka istniejąca 0.99*1.53 3.01*0.96 1.0*0.37+1.0*0.04 0.96*0.164*10+0.98*0.167*6	m ² m ² m ² m ² m ²	1.51 2.89 0.41 2.56	
				RAZEM	7.37
353 d.15	ZKNR C-1 0101-01	Zabezpieczenie okien, drzwi itp. folią malarską - polietylenową budowlaną osłonową gr 0,06-0,1 mm Pom. nr 2 - Hol <okno istniejące> 1.46*2.6 Pom. nr 3 - Sala komputerowa <okno istniejące> 1.5*2.6+1.5*1.7	m ² m ² m ²	3.80 6.45	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki <okno istniejące> 1.48*2.6	m ²	3.85	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna <okno istniejące> 1.49*2.6*3	m ²	11.62	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna <drzwi istniejące> 1.14*2.05	m ²	2.34	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu <okno istniejące> 1.1*0.63	m ²	0.69	
				RAZEM	28.75
354	KNR 4-01 d.15 1205-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
		Pom. nr 1c - Sala sprzedaży (5.13+7.29)*2*2.4	m ²	59.62	
		<plus wnęka> 0.27*2*2.4	m ²	1.30	
		<minus okno> -1.47*(2.4-0.61)	m ²	-2.63	
		<minus drzwi> -1.19*2.4	m ²	-2.86	
		<plus słup> 3.14*0.39*2.4	m ²	2.94	
		<minus przejście> -1.05*2.04	m ²	-2.14	
		<minus ściany g-k> -[(0.59+5.11+4.79+4.0)*2.4-1.47*(2.4-0.61)+0.27*2.4*2+0.26*2.09]	m ²	-33.98	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 22.25	
		Pom. nr 4c - Pokój socjalny (2.66+3.16)*2*2.54	m ²	29.57	
		<minus drzwi> -0.9*2.08	m ²	-1.87	
		<minus okno> -1.51*(2.54-1.75)	m ²	-1.19	
		<minus drzwiczki tablicy elektr.> -0.6*1.1	m ²	-0.66	
		<minus ściany g-k> -[(3.16+2.66+0.51+1.17)*2.54-1.58*2.54-0.6*1.1]	m ²	-14.38	
		B (suma częściowa)	m ²	----- 11.47	
		Pom. nr 5c - Komunikacja 3.17*2.4	m ²	7.61	
		C (suma częściowa)	m ²	----- 7.61	
				RAZEM	41.33
355	KNR 4-01 d.15 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
		Pom. nr 16 - Zmywalnia (1.78+0.85)*1.6	m ²	4.21	
		<minus glazura> -0.82*0.72	m ²	-0.59	
				RAZEM	3.62
356	KNR 4-01 d.15 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² SUFITY	m ²		
		Pom. nr 1 - Przedsiónek 1.5*1.61	m ²	2.42	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 2.42	
		Pom. nr 6 - Komunikacja (1.29+1.25)/2*2.26	m ²	2.87	
		1.35*1.22	m ²	1.65	
		<plus wnęki> 1.06*0.27	m ²	0.29	
		B (suma częściowa)	m ²	----- 4.81	
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 0.7*1.07	m ²	0.75	
		C (suma częściowa)	m ²	----- 0.75	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet 1.51*(1.01+0.9)	m ²	2.88	
		<minus ścianka> -0.32*0.29	m ²	-0.09	
		<minus obudowa gk> -0.25*0.2	m ²	-0.05	
		D (suma częściowa)	m ²	-----	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn (2.0+1.97)/2*(1.18+1.22)/2	m ²	2.74	
		(1.96+2.0)/2*(1.44+1.46)/2	m ²	2.38	
		<minus obudowa gk> -0.28*0.22	m ²	2.87	
		E (suma częściowa)	m ²	-0.06	

			m ²	5.19	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych 1.63*2.74	m ²	4.47	
		F (suma częściowa)	m ²	4.47	

			m ²	4.47	
		Pom. nr 15 - Komunikacja 3.22*2.26	m ²	7.28	
		<minus ścianki> -[1.06*2.02+0.55*(0.13+0.68)/2]	m ²	-2.36	
		G (suma częściowa)	m ²	4.92	

			m ²	4.92	
		Pom. nr 18 - Przedśionek 2.1*1.34+0.12*1.01	m ²	2.94	
		H (suma częściowa)	m ²	2.94	

			m ²	2.94	
		Pom. nr 02 - Komunikacja 1.59*1.2	m ²	1.91	
		I (suma częściowa)	m ²	1.91	

			m ²	1.91	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu 1.01*(1.2+1.2)	m ²	2.42	
		J (suma częściowa)	m ²	2.42	

			m ²	2.42	
		Pom. nr 05 - Magazyn 2.76*2.5-1.53*1.31	m ²	4.90	
		K (suma częściowa)	m ²	4.90	

			m ²	4.90	
		ŚCIANY			
		Pom. nr 1 - Przedśionek (1.5+1.61)*3.75	m ²	11.66	
		<minus drzwi> -1.14*2.07	m ²	-2.36	
		<plus ościeża drzwi> 0.19*2.07*2	m ²	0.79	
		<minus okno> -1.08*1.08	m ²	-1.17	
		<plus ościeża okna> 1.08*0.18*3	m ²	0.58	
		<minus obudowa gk> -1.4*0.42	m ²	-0.59	
		L (suma częściowa)	m ²	8.91	

			m ²	8.91	
		Pom. nr 6 - Komunikacja (2.26+1.25+2.26+0.7+0.26)*3.75	m ²	25.24	
		<minus przejście> -1.22*2.1	m ²	-2.56	
		<plus ościeża przejścia> (1.22+2.1*2)*0.37	m ²	2.01	
		<minus skuta glazura> -[1.05*2+1.28*2+1.25-(1.22-0.11)]*1.77	m ²	-8.50	
		(1.35+1.22)*2*3.75	m ²	19.28	
		<minus przejścia> -(1.22*2.1+1.21*2.1)	m ²	-5.10	
		<plus ościeża przejścia> (1.21+2.1*2)*0.45	m ²	2.43	
		<minus skuta glazura> -1.35*2*2.07	m ²	-5.59	
		M (suma częściowa)	m ²	27.21	

			m ²	27.21	
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 0.7*3.75	m ²	2.63	
		N (suma częściowa)	m ²	2.63	

			m ²	2.63	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet (1.01+0.32+0.29)*3.75	m ²	6.08	
		<minus obudowa gk> -0.25*3.75	m ²	-0.94	
		O (suma częściowa)	m ²	5.14	

			m ²	5.14	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(2.0+1.97+1.18)*(3.78-2.07)$	m ²	8.81	
		$(1.96+2.0+1.44+1.46)*(3.78-2.07)$	m ²	11.73	
		<minus obudowy g-k> $-(0.28+0.22)*(3.78-2.07)$	m ²	-0.86	
		P (suma częściowa)		-----	
			m ²	19.68	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych			
		$(1.63+2.74)*2*(3.75-2.06)$	m ²	14.77	
		Q (suma częściowa)		-----	
			m ²	14.77	
		Pom. nr 18 - Przedsiónek			
		$(1.34+2.1)*3.77$	m ²	12.97	
		<minus drzwi> $-1.19*2.09$	m ²	-2.49	
		<plus ościeże drzwi> $(1.09+2.09*2)*0.32$	m ²	1.69	
		<minus okno> $-1.08*1.08$	m ²	-1.17	
		<plus ościeże okna> $1.08*4*0.29$	m ²	1.25	
		R (suma częściowa)		-----	
			m ²	12.25	
		Pom. nr 02 - Komunikacja			
		$0.56*2.32$	m ²	1.30	
		S (suma częściowa)		-----	
			m ²	1.30	
				RAZEM	129.36
357	KNR 4-01 d.15 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 SUFITY	m ²		
		Pom. nr 2 - Hol			
		$4.7*4.4$	m ²	20.68	
		<minus ścianka> $-1.6*1.71$	m ²	-2.74	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	17.94	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa			
		$3.72*3.64$	m ²	13.54	
		<minus ścianka> $-0.13*0.65*0.5$	m ²	-0.04	
		<plus wnęka> $0.7*0.25$	m ²	0.18	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	13.68	
		Pom. nr 4 - Szatnia			
		$2.24*3.64$	m ²	8.15	
		<minus ścianka> $-1.13*0.56*0.5$	m ²	-0.32	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	7.83	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki			
		$3.3*2.15$	m ²	7.10	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	7.10	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna			
		$7.64*3.64$	m ²	27.81	
		<minus ścianki> $-(3.77*0.5+1.65*1.17)$	m ²	-3.82	
		<plus wnęka> $1.42*0.26$	m ²	0.37	
		E (suma częściowa)		-----	
			m ²	24.36	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna			
		$(1.44+1.46)/2*1.61$	m ²	2.33	
		$3.16*1.41$	m ²	4.46	
		$0.85*1.4$	m ²	1.19	
		$3.8*3.5-(2.43*0.04+0.68*0.3)$	m ²	13.00	
		$0.72*0.27$	m ²	0.19	
		F (suma częściowa)		-----	
			m ²	21.17	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku			
		$(3.03+3.06)/2*2.22$	m ²	6.76	
		G (suma częściowa)		-----	
			m ²	6.76	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 14 - Stołówka (7.28+7.31)/2*5.13	m ²	37.42	
		<minus słup> -3.14*0.195*0.195	m ²	-0.12	
		H (suma częściowa)	m ²	37.30	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia 1.64*3.15	m ²	5.17	
		<minus ścianka> -0.55*(1.6*2+0.55)/2	m ²	-1.03	
		I (suma częściowa)	m ²	4.14	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia 3.31*2.7	m ²	8.94	
		<minus ścianki> -(0.64*1.27+1.74*0.81)	m ²	-2.22	
		J (suma częściowa)	m ²	6.72	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa 0.99*1.53	m ²	1.51	
		3.01*0.96	m ²	2.89	
		1.0*0.37+1.04*1.3	m ²	1.72	
		K (suma częściowa)	m ²	6.12	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu 2.7*2.51	m ²	6.78	
		L (suma częściowa)	m ²	6.78	
		ŚCIANY			
		Pom. nr 2 - Hol (4.7+4.4)*2*3.75	m ²	68.25	
		<minus przejścia> -(1.29*3.75+1.92*2.8)	m ²	-10.21	
		<minus drzwi> -1.01*2.08	m ²	-2.10	
		<minus okno> -1.46*2.06	m ²	-3.01	
		<plus wnęka> 0.17*(2.6+0.61)*2	m ²	1.09	
		<minus ściany gk> -(1.6+1.71)*2	m ²	-6.62	
		<minus obudowy gk> -(1.47*0.54+1.92*0.06)	m ²	-0.91	
		M (suma częściowa)	m ²	46.49	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa (3.08+3.72+3.64+2.56)*3.74	m ²	48.62	
		<plus wnęki> 0.25*3.74*2+0.28*(0.58+2.6)*2	m ²	3.65	
		<minus okna> -(1.5*1.6+1.5*1.7)	m ²	-4.95	
		<plus ościeża okna> (1.5*1.7*2)*0.35	m ²	1.79	
		<plus wnęka grzejnikowa> 0.3*1.71*2	m ²	1.03	
		<minus obudowa gk> -1.54*0.56	m ²	-0.86	
		N (suma częściowa)	m ²	49.28	
		Pom. nr 4 - Szatnia (3.08+2.24+3.64+1.12)*3.75	m ²	37.80	
		<minus okno> -1.5*1.7	m ²	-2.55	
		<plus ościeża okna> (1.5+1.7*2)*0.34	m ²	1.67	
		<plus wnęka grzejnikowa> 0.28*1.69*2	m ²	0.95	
		O (suma częściowa)	m ²	37.87	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki (3.3+2.15)*2*3.74	m ²	40.77	
		<minus drzwi> -1.01*2.08	m ²	-2.10	
		<minus okno> -1.48*2.6	m ²	-3.85	
		<plus wnęka> (0.61+2.6)*0.16*2	m ²	1.03	
		<minus obudowa gk> -1.5*0.53	m ²	-0.80	
		<plus wnęka> (0.69+1.02*2)*0.12	m ²	0.33	
		P (suma częściowa)	m ²	35.38	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna (7.64+0.5+3.9+5.99+0.26)*3.75	m ²	68.59	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<plus wnęki> $0.24*(0.64+2.6)*2+0.28*(0.64+2.6)*2+0.25*(0.63+2.6)*2$	m ²	4.98	
		<minus okna> $-1.49*2.6*3$	m ²	-11.62	
		<minus obudowy gk> $-(1.53*0.52+1.53*0.52+1.51*0.52)$	m ²	-2.38	
		Q (suma częściowa)	m ²	-----	
				59.57	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna			
		$(1.46+1.94+2.43+0.04+1.37+2.36+0.1+1.41+3.88+0.57+0.68+0.03)*3.75$	m ²	61.01	
		<minus przejścia> $-(1.21*2.1+1.41*2.1)$	m ²	-5.50	
		<minus drzwi> $-(1.14*2.05+1.11*2.08+1.01*2.08)$	m ²	-6.75	
		<minus okno> $-1.08*1.08$	m ²	-1.17	
		<plus ościeże okna> $1.08*4*0.28$	m ²	1.21	
		<minus obudowy gk> $-1.4*0.5$	m ²	-0.70	
		<minus skuta glazura> $-(2.09-1.14)*2.06$	m ²	-1.96	
		R (suma częściowa)	m ²	-----	
				46.14	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku			
		$(3.03+2.22*2)*3.75$	m ²	28.01	
		<minus okno> $-1.49*2.6$	m ²	-3.87	
		<plus wnęka> $0.26*(0.63+2.6)*2$	m ²	1.68	
		<minus obudowa g-k> $-1.49*0.48$	m ²	-0.72	
		<minus skuta glazura> $-[(3.03+2.22*2+0.26*2)*2.06-1.49*(2.06-0.63)]$	m ²	-14.33	
		S (suma częściowa)	m ²	-----	
				10.77	
		Pom. nr 14 - Stołówka			
		$(7.28+7.34+5.13*2)*3.74$	m ²	93.05	
		<minus okna> $-(1.5*2.6+1.08*1.08)$	m ²	-5.07	
		<plus wnęka> $0.27*(0.61+2.6)*2$	m ²	1.73	
		<minus przejścia> $-(1.41*2.1+1.2*2.1)$	m ²	-5.48	
		<minus drzwi> $-1.19*2.09$	m ²	-2.49	
		<plus ościeża drzwi> $0.24*2.09*2$	m ²	1.00	
		<minus obudowa gk> $-(1.51*0.53+1.4*0.42)$	m ²	-1.39	
		<plus słup> $3.14*0.39*3.74$	m ²	4.58	
		T (suma częściowa)	m ²	-----	
				85.93	
		Pom. nr 15 - Komunikacja			
		$1.2*3.77$	m ²	4.52	
		<minus przejście> $-1.2*2.1$	m ²	-2.52	
		<plus ościeże przejścia> $(1.2*2.1*2)*0.44$	m ²	2.22	
		U (suma częściowa)	m ²	-----	
				4.22	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia			
		$(1.07+3.15)*3.77$	m ²	15.91	
		<minus ługowana lamperia> $(1.78+0.85)*1.6$	m ²	4.21	
		V (suma częściowa)	m ²	-----	
				20.12	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			
		$(1.89+2.67+1.27+0.64)*3.76$	m ²	24.33	
		<minus okno> $-1.5*(2.0-1.79)$	m ²	-0.32	
		<plus ościeże okna> $0.34*(2.0-1.79)*2$	m ²	0.14	
		<plus wnęka> $0.3*1.76*2$	m ²	1.06	
		W (suma częściowa)	m ²	-----	
				25.21	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa			
		$(3.01+2.5)*3.77$	m ²	20.77	
		$2.5*1.0-(0.34*0.17+0.3*0.33+0.3*0.5+0.3*0.67+0.3*0.84)$	m ²	1.74	
		$3.01*2.32-(0.3*0.6+0.3*0.33+0.3*0.49+0.34*0.66+0.34*0.82+0.35*0.98+0.4*1.15+0.46*1.32)$	m ²	4.64	
		$1.53*1.0-(0.27*0.17+0.27*0.33+0.3*0.5+0.3*0.67+0.3*0.84)$	m ²	0.79	
		$2.02*2.32-(0.3*0.16+0.3*0.33+0.3*0.49+0.23*0.66+0.23*0.82+0.21*0.98+0.19*1.15+0.06*1.32)$	m ²	3.55	
		$1.0*0.32$	m ²	0.32	
		$1.41*2.32-(0.3*0.16+0.11*0.33)$	m ²	3.19	
		$(0.37+0.3)*2.32-(0.26*0.16+0.11*0.33)$	m ²	1.48	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		X (suma częściowa)		-----	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu (1.01+1.2*2)*2.32	m ²	36.48	
		Y (suma częściowa)		-----	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu (2.51+2.7+1.31)*2.32	m ²	7.91	
		<minus okno> -1.1*0.63	m ²	7.91	
		<plus ościeże okna> (1.1+0.63*2)*0.34	m ²	15.13	
		Z (suma częściowa)		-----	
		Pom. nr 05 - Magazyn (2.76*2+2.5)*(2.32-2.0)	m ²	-0.69	
		AA (suma częściowa)		0.80	
			m ²	-----	
				15.24	
			m ²	-----	
				2.57	
			m ²	-----	
				2.57	
				RAZEM	643.08
358 d.15	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności SUFITY - ISTNIEJĄCY TYNK	m ²		
		Pom. nr 1 - Przedsiónek 1.5*1.61		2.42	
		A (suma częściowa)		-----	
				2.42	
		Pom. nr 2 - Hol 4.7*4.4		20.68	
		<minus ścianka> -1.6*1.71		-2.74	
		B (suma częściowa)		-----	
				17.94	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa 3.72*3.64		13.54	
		<minus ścianka> -0.13*0.65*0.5		-0.04	
		<plus wnęka> 0.7*0.25		0.18	
		C (suma częściowa)		-----	
				13.68	
		Pom. nr 4 - Szatnia 2.24*3.64		8.15	
		<minus ścianka> -1.13*0.56*0.5		-0.32	
		D (suma częściowa)		-----	
				7.83	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki 3.3*2.15		7.10	
		E (suma częściowa)		-----	
				7.10	
		Pom. nr 6 - Komunikacja (1.29+1.25)/2*2.26		2.87	
		1.35*1.22		1.65	
		<plus wnęki> 1.06*0.27		0.29	
		F (suma częściowa)		-----	
				4.81	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna 7.64*3.64		27.81	
		<minus ścianki> -(3.77*0.5+1.65*1.17)		-3.82	
		<plus wnęka> 1.42*0.26		0.37	
		G (suma częściowa)		-----	
				24.36	
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 0.7*1.07		0.75	
		H (suma częściowa)		-----	
				0.75	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna (1.44+1.46)/2*1.61		2.33	
		3.16*1.41		4.46	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.85*1.4		1.19	
		3.8*3.5-(2.43*0.04+0.68*0.3)		13.00	
		0.72*0.27		0.19	
		I (suma częściowa)		-----	
				21.17	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku			
		(3.03+3.06)/2*2.22		6.76	
		J (suma częściowa)		-----	
				6.76	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet			
		1.51*(1.01+0.9)		2.88	
		<minus ścianka> -0.32*0.29		-0.09	
		<minus obudowa gk> -0.25*0.2		-0.05	
		K (suma częściowa)		-----	
				2.74	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn			
		(2.0+1.97)/2*(1.18+1.22)/2		2.38	
		(1.96+2.0)/2*(1.44+1.46)/2		2.87	
		<minus obudowa gk> -0.28*0.22		-0.06	
		L (suma częściowa)		-----	
				5.19	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych			
		1.63*2.74		4.47	
		M (suma częściowa)		-----	
				4.47	
		Pom. nr 14 - Stołówka			
		(7.28+7.31)/2*5.13		37.42	
		<minus słup> -3.14*0.195*0.195		-0.12	
		N (suma częściowa)		-----	
				37.30	
		Pom. nr 15 - Komunikacja			
		3.22*2.26		7.28	
		<minus ścianki> -[1.06*2.02+0.55*(0.13+0.68)/2]		-2.36	
		O (suma częściowa)		-----	
				4.92	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia			
		1.64*3.15		5.17	
		<minus ścianka> -0.55*(1.6*2+0.55)/2		-1.03	
		P (suma częściowa)		-----	
				4.14	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			
		3.31*2.7		8.94	
		<minus ścianki> -(0.64*1.27+1.74*0.81)		-2.22	
		Q (suma częściowa)		-----	
				6.72	
		Pom. nr 18 - Przedsionek			
		2.1*1.34+0.12*1.01		2.94	
		R (suma częściowa)		-----	
				2.94	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa			
		0.99*1.53		1.51	
		3.01*0.96		2.89	
		1.0*0.37+1.04*1.3		1.72	
		S (suma częściowa)		-----	
				6.12	
		Pom. nr 02 - Komunikacja			
		1.59*1.2		1.91	
		T (suma częściowa)		-----	
				1.91	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu			
		1.01*(1.2+1.2)		2.42	
		U (suma częściowa)		-----	
				2.42	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu 2.7*2.51 V (suma częściowa)		6.78	

				6.78	
		Pom. nr 05 - Magazyn 2.76*2.5-1.53*1.31 W (suma częściowa)		4.90	

				4.90	
		ŚCIANY - ISTNIEJĄCY TYNK			
		Pom. nr 1 - Przedsiónek (1.5+1.61)*3.75		11.66	
		<minus drzwi> -1.14*2.07		-2.36	
		<plus ościeża drzwi> 0.19*2.07*2		0.79	
		<minus okno> -1.08*1.08		-1.17	
		<plus ościeża okna> 1.08*0.18*4		0.78	
		<minus obudowa gk> -1.4*0.42		-0.59	
		X (suma częściowa)		-----	
				9.11	
		Pom. nr 2 - Hol (4.7+4.4)*2*3.75		68.25	
		<minus przejścia> -(1.29*3.75+1.92*2.8)		-10.21	
		<minus drzwi> -1.01*2.08		-2.10	
		<minus okno> -1.46*2.06		-3.01	
		<plus wnęka> 0.17*(2.6+0.61)*2		1.09	
		<minus ściany gk> -(1.6+1.71)*2		-6.62	
		<minus obudowy gk> -(1.47*0.54+1.92*0.06)		-0.91	
		(1.01+0.11+1.01)*2.8		5.96	
		<minus drzwi> -1.01*2.08*2		-4.20	
		Y (suma częściowa)		-----	
				48.25	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa (3.08+3.72+3.64+2.56+1.26)*3.74		53.33	
		<plus wnęki> 0.25*3.74*2+0.28*(0.58+2.6)*2		3.65	
		<minus okna> -(1.5*1.6+1.5*1.7)		-4.95	
		<plus ościeża okna> (1.5*1.7*2)*0.35		1.79	
		<plus wnęka grzejnikowa> 0.3*1.71*2		1.03	
		<minus drzwi> -1.01*2.08		-2.10	
		<minus obudowa gk> -1.54*0.56		-0.86	
		Z (suma częściowa)		-----	
				51.89	
		Pom. nr 4 - Szatnia (3.08+2.24+3.64+1.12+1.26)*3.75		42.53	
		<minus okno> -1.5*1.7		-2.55	
		<plus ościeża okna> (1.5+1.7*2)*0.34		1.67	
		<plus wnęka grzejnikowa> 0.28*1.69*2		0.95	
		<minus drzwi> -1.01*2.08		-2.10	
		AA (suma częściowa)		-----	
				40.50	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki (3.3+2.15)*2*3.74		40.77	
		<minus drzwi> -1.01*2.08		-2.10	
		<minus okno> -1.48*2.6		-3.85	
		<plus wnęka> (0.61+2.6)*0.16*2		1.03	
		<minus obudowa gk> -1.5*0.53		-0.80	
		<plus wnęka> (0.69+1.02*2)*0.12		0.33	
		AB (suma częściowa)		-----	
				35.38	
		Pom. nr 6 - Komunikacja (2.26+1.25+2.26+0.7+0.26)*3.75		25.24	
		<minus przejście> -1.22*2.1		-2.56	
		<plus ościeża przejścia> (1.22+2.1*2)*0.37		2.01	
		(1.35+1.22)*2*3.75		19.28	
		<minus przejścia> -(1.22*2.1+1.21*2.1)		-5.10	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<plus ościeża przejścia> $(1.21+2.1*2)*0.45$		2.43	
		AC (suma częściowa)		-----	
				41.30	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna			
		$(7.64+0.5+3.9+5.99+0.26)*3.75$		68.59	
		<plus wnętrza> $0.24*(0.64+2.6)*2+0.28*(0.64+2.6)*2+0.25*(0.63+2.6)*2$		4.98	
		<minus okna> $-1.49*2.6*3$		-11.62	
		<minus obudowy gk> $-(1.53*0.52+1.53*0.52+1.51*0.52)$		-2.38	
		AD (suma częściowa)		-----	
				59.57	
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe			
		$0.7*(3.75-2.0)$		1.23	
		AE (suma częściowa)		-----	
				1.23	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna			
		$(1.46+1.94+2.43+0.04+1.37+2.36+0.1+1.41+3.88+0.57+0.68+0.03)*3.75$		61.01	
		<minus przejścia> $-(1.21*2.1+1.41*2.1)$		-5.50	
		<plus ościeże przejścia> $(1.41+2.1*2)*0.29$		1.63	
		<minus drzwi> $-(1.14*2.05+1.11*2.08+1.01*2.08)$		-6.75	
		<minus okno> $-1.08*1.08$		-1.17	
		<plus ościeże okna> $1.08*4*0.28$		1.21	
		<minus obudowy gk> $-1.4*0.5$		-0.70	
		AF (suma częściowa)		-----	
				49.73	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku			
		$(3.03+2.22*2)*3.75$		28.01	
		<minus okno> $-1.49*2.6$		-3.87	
		<plus wnętrza> $0.26*(0.63+2.6)*2$		1.68	
		<minus obudowa g-k> $-1.49*0.48$		-0.72	
		AG (suma częściowa)		-----	
				25.10	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet			
		$(1.01+0.32+0.29)*(3.75*2.0)$		12.15	
		<minus obudowa gk> $-0.25*(3.75-2.0)$		-0.44	
		AH (suma częściowa)		-----	
				11.71	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn			
		$(2.0+1.97+1.18)*(3.78-2.0)$		9.17	
		<minus drzwi> $-(1.01+0.91)*(2.08-2.0)$		-0.15	
		$(1.96+2.0+1.44+1.46)*(3.78-2.0)$		12.21	
		<minus drzwi> $-0.91*(2.08-2.0)$		-0.07	
		<plus ościeże drzwi> $(0.91+0.08*2)*0.33$		0.35	
		<minus obudowy g-k> $-(0.28+0.22)*(3.78-2.0)$		-0.89	
		AI (suma częściowa)		-----	
				20.62	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych			
		$(1.63+2.74)*2*(3.75-2.0)$		15.30	
		<minus drzwi> $-1.11*(2.08-2.0)$		-0.09	
		<plus ościeże drzwi> $(1.11+0.08*2)*0.2$		0.25	
		AJ (suma częściowa)		-----	
				15.46	
		Pom. nr 14 - Stołówka			
		$(7.28+7.34+5.13*2)*3.74$		93.05	
		<minus okna> $-(1.5*2.6+1.08*1.08)$		-5.07	
		<plus wnętrza> $0.27*(0.61+2.6)*2$		1.73	
		<minus przejścia> $-(1.41*2.1+1.2*2.1)$		-5.48	
		<minus drzwi> $-1.19*2.09$		-2.49	
		<plus ościeża drzwi> $0.24*2.09*2$		1.00	
		<minus obudowa gk> $-(1.51*0.53+1.4*0.42)$		-1.39	
		<plus słup> $3.14*0.39*3.74$		4.58	
		AK (suma częściowa)		-----	
				85.93	
		Pom. nr 15 - Komunikacja			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2*3.77		4.52	
		<minus przejście> -1.2*2.1		-2.52	
		<plus ościeże przejścia> (1.2*2.1*2)*0.44		2.22	
		AL (suma częściowa)		-----	
				4.22	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia			
		(1.07+3.15)*(3.77-2.0)		7.47	
		AM (suma częściowa)		-----	
				7.47	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia			
		(1.89+2.67+1.27+0.64)*(3.76-2.0)		11.39	
		<minus okno> -1.5*(2.0-1.79)		-0.32	
		<plus ościeże okna> 0.34*(2.0-1.79)*2		0.14	
		AN (suma częściowa)		-----	
				11.21	
		Pom. nr 18 - Przedśionek			
		(1.34+2.1)*3.77		12.97	
		<minus drzwi> -1.19*2.09		-2.49	
		<plus ościeże drzwi> (1.09+2.09*2)*0.32		1.69	
		<minus okno> -1.08*1.08		-1.17	
		<plus ościeże okna> 1.08*4*0.29		1.25	
		AO (suma częściowa)		-----	
				12.25	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa			
		(3.01+2.5)*3.77		20.77	
		2.5*1.0-(0.34*0.17+0.3*0.33+0.3*0.5+0.3*0.67+0.3*0.84)		1.74	
		3.01*2.32-(0.3*0.6+0.3*0.33+0.3*0.49+0.34*0.66+0.34*0.82+0.35*0.98+0.4*1.15+0.46*1.32)		4.64	
		1.53*1.0-(0.27*0.17+0.27*0.33+0.3*0.5+0.3*0.67+0.3*0.84)		0.79	
		2.02*2.32-(0.3*0.16+0.3*0.33+0.3*0.49+0.23*0.66+0.23*0.82+0.21*0.98+0.19*1.15+0.06*1.32)		3.55	
		1.0*0.32		0.32	
		1.41*2.32-(0.3*0.16+0.11*0.33)		3.19	
		(0.37+0.3)*2.32-(0.26*0.16+0.11*0.33)		1.48	
		AP (suma częściowa)		-----	
				36.48	
		Pom. nr 02 - Komunikacja			
		0.56*2.32		1.30	
		AQ (suma częściowa)		-----	
				1.30	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu			
		(1.01+1.2*2)*(2.32-2.0)		1.09	
		AR (suma częściowa)		-----	
				1.09	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu			
		(2.51+2.7+1.31)*2.32		15.13	
		<minus okno> -1.1*0.63		-0.69	
		<plus ościeże okna> (1.1+0.63*2)*0.34		0.80	
		AS (suma częściowa)		-----	
				15.24	
		Pom. nr 05 - Magazyn			
		(2.76*2+2.5)*(2.32-2.0)		2.57	
		AT (suma częściowa)		-----	
				2.57	
		AU (obliczenia pomocnicze)		=====	
				784.98	
		784.98	m ²	784.98	
		<minus gładzie gipsowe> -784.98*20%	m ²	-157.00	
				RAZEM	627.98
359 d.15	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie ścian i sufitów preparatem zmniejszającym nasiąkliwość i wzmacniającym powierzchniowo podłoże pod połoki malarskie j.n.	m ²		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		173.11+26.43+677.98+118.52+19.04+25.13	m ²	1040.21	
				RAZEM	1040.21
360 d.15	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie sufitów farbami emulsyjnymi - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji SUFITY TYNK Pom. nr 1 - Przedsiónek 1.5*1.61 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 2.42 2.42	
		Pom. nr 2 - Hol 4.7*4.4 <minus ścianka> -1.6*1.71 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	20.68 -2.74	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa 3.72*3.64 <minus ścianka> -0.13*0.65*0.5 <plus wnęka> 0.7*0.25 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	17.94 13.54 -0.04 0.18	
		Pom. nr 4 - Szatnia 2.24*3.64 <minus ścianka> -1.13*0.56*0.5 D (suma częściowa)	m ² m ² m ²	13.68 8.15 -0.32	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki 3.3*2.15 E (suma częściowa)	m ² m ² m ²	7.83 7.10	
		Pom. nr 6 - Komunikacja (1.29+1.25)/2*2.26 1.35*1.22 <plus wnęki> 1.06*0.27 F (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	7.10 2.87 1.65 0.29	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna 7.64*3.64 <minus ścianki> -(3.77*0.5+1.65*1.17) <plus wnęka> 1.42*0.26 G (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	4.81 27.81 -3.82 0.37	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna (1.44+1.46)/2*1.61 3.16*1.41 0.85*1.4 3.8*3.5-(2.43*0.04+0.68*0.3) 0.72*0.27 H (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	24.36 2.33 4.46 1.19 13.00 0.19	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku (3.03+3.06)/2*2.22 I (suma częściowa)	m ² m ²	21.17 6.76	
		Pom. nr 14 - Stołówka (7.28+7.31)/2*5.13 <minus słup> -3.14*0.195*0.195 J (suma częściowa)	m ² m ² m ²	6.76 37.42 -0.12	
		Pom. nr 15 - Komunikacja 3.22*2.26 <minus ścianki> -[1.06*2.02+0.55*(0.13+0.68)/2] K (suma częściowa)	m ² m ² m ²	37.30 7.28 -2.36	
			m ²	4.92	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 18 - Przedsionek 2.1*1.34+0.12*1.01 L (suma częściowa)	m ²	2.94	
			m ²	2.94	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa 0.99*1.53 3.01*0.96 1.0*0.37+1.04*1.3 M (suma częściowa)	m ² m ² m ²	1.51 2.89 1.72	
			m ²	6.12	
		Pom. nr 02 - Komunikacja 1.59*1.2 N (suma częściowa)	m ²	1.91	
			m ²	1.91	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu 2.7*2.51 O (suma częściowa)	m ²	6.78	
			m ²	6.78	
		Pom. nr 05 - Magazyn 2.76*2.5-1.53*1.31 P (suma częściowa)	m ²	4.90	
			m ²	4.90	
		SUFITY G-K Pom. nr 2 - Hol 1.92*(0.7+1.92*(1.15-0.7)*0.5) Q (suma częściowa)	m ²	2.17	
			m ²	2.17	
				RAZEM	173.11
361 d.15	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie sufitów farbami emulsyjnymi odpornymi na wilgoć - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji SUFITY TYNK Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 0.7*1.07 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	0.75	
			m ²	0.75	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet 1.51*(1.01+0.9) <minus ścianka> -0.32*0.29 <minus obudowa gk> -0.25*0.2 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	2.88 -0.09 -0.05	
			m ²	2.74	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn (2.0+1.97)/2*(1.18+1.22)/2 (1.96+2.0)/2*(1.44+1.46)/2 <minus obudowa gk> -0.28*0.22 C (suma częściowa)	m ² m ² m ²	2.38 2.87 -0.06	
			m ²	5.19	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych 1.63*2.74 D (suma częściowa)	m ²	4.47	
			m ²	4.47	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia 1.64*3.15 <minus ścianka> -0.55*(1.6*2+0.55)/2 E (suma częściowa)	m ² m ²	5.17 -1.03	
			m ²	4.14	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia 3.31*2.7 <minus ścianki> -(0.64*1.27+1.74*0.81) F (suma częściowa)	m ² m ²	8.94 -2.22	
			m ²	6.72	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu 1.01*(1.2+1.2)	m ²	2.42	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		G (suma częściowa)	m ²	2.42	
				RAZEM	26.43
362 d.15	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji ŚCIANY TYNK Pom. nr 1 - Przedśionek (1.5+1.61)*3.75 <minus drzwi> -1.14*2.07 <plus ościeża drzwi> 0.19*2.07*2 <minus okno> -1.08*1.08 <plus ościeża okna> 1.08*0.18*4 <minus obudowa gk> -1.4*0.42 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	11.66 -2.36 0.79 -1.17 0.78 -0.59	
		Pom. nr 2 - Hol (4.7+4.4)*2*3.75 <minus przejścia> -(1.29*3.75+1.92*2.8) <minus drzwi> -1.01*2.08 <minus okno> -1.46*2.06 <plus wnęka> 0.17*(2.6+0.61)*2 <minus ściany gk> -(1.6+1.71)*2 <minus obudowy gk> -(1.47*0.54+1.92*0.06) (1.01+0.11+1.01)*2.8 <minus drzwi> -1.01*2.08*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	68.25 -10.21 -2.10 -3.01 1.09 -6.62 -0.91 5.96 -4.20	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa (3.08+3.72+3.64+2.56+1.26)*3.74 <plus wnęki> 0.25*3.74*2+0.28*(0.58+2.6)*2 <minus okna> -(1.5*1.6+1.5*1.7) <plus ościeża okna> (1.5*1.7*2)*0.35 <plus wnęka grzejnikowa> 0.3*1.71*2 <minus drzwi> -1.01*2.08 <minus obudowa gk> -1.54*0.56 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	53.33 3.65 -4.95 1.79 1.03 -2.10 -0.86	
		Pom. nr 4 - Szatnia (3.08+2.24+3.64+1.12+1.26)*3.75 <minus okno> -1.5*1.7 <plus ościeża okna> (1.5+1.7*2)*0.34 <plus wnęka grzejnikowa> 0.28*1.69*2 <minus drzwi> -1.01*2.08 D (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	42.53 -2.55 1.67 0.95 -2.10	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki (3.3+2.15)*2*3.74 <minus drzwi> -1.01*2.08 <minus okno> -1.48*2.6 <plus wnęka> (0.61+2.6)*0.16*2 <minus obudowa gk> -1.5*0.53 <plus wnęka> (0.69+1.02*2)*0.12 E (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	40.77 -2.10 -3.85 1.03 -0.80 0.33	
		Pom. nr 6 - Komunikacja (2.26+1.25+2.26+0.7+0.26)*3.75 <minus przejście> -1.22*2.1 <plus ościeża przejścia> (1.22+2.1*2)*0.37 (1.35+1.22)*2*3.75 <minus przejścia> -(1.22*2.1+1.21*2.1) <plus ościeża przejścia> (1.21+2.1*2)*0.45 F (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	25.24 -2.56 2.01 19.28 -5.10 2.43	
			m ²	41.30	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna			
		$(7.64+0.5+3.9+5.99+0.26)*3.75$	m ²	68.59	
		<plus wnęki> $0.24*(0.64+2.6)*2+0.28*(0.64+2.6)*2+0.25*(0.63+2.6)*2$	m ²	4.98	
		<minus okna> $-1.49*2.6*3$	m ²	-11.62	
		<minus obudowy gk> $-(1.53*0.52+1.53*0.52+1.51*0.52)$	m ²	-2.38	
		G (suma częściowa)	m ²	-----	
				59.57	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna			
		$(1.46+1.94+2.43+0.04+1.37+2.36+0.1+1.41+3.88+0.57+0.68+0.03)*3.75$	m ²	61.01	
		<minus przejścia> $-(1.21*2.1+1.41*2.1)$	m ²	-5.50	
		<plus ościeże przejścia> $(1.41+2.1*2)*0.29$	m ²	1.63	
		<minus drzwi> $-(1.14*2.05+1.11*2.08+1.01*2.08)$	m ²	-6.75	
		<minus okno> $-1.08*1.08$	m ²	-1.17	
		<plus ościeże okna> $1.08*4*0.28$	m ²	1.21	
		<minus obudowy gk> $-1.4*0.5$	m ²	-0.70	
		H (suma częściowa)	m ²	-----	
				49.73	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku			
		$(3.03+2.22*2)*3.75$	m ²	28.01	
		<minus okno> $-1.49*2.6$	m ²	-3.87	
		<plus wnęka> $0.26*(0.63+2.6)*2$	m ²	1.68	
		<minus obudowa g-k> $-1.49*0.48$	m ²	-0.72	
		I (suma częściowa)	m ²	-----	
				25.10	
		Pom. nr 14 - Stołówka			
		$(7.28+7.34+5.13*2)*3.74$	m ²	93.05	
		<minus okna> $-(1.5*2.6+1.08*1.08)$	m ²	-5.07	
		<plus wnęka> $0.27*(0.61+2.6)*2$	m ²	1.73	
		<minus przejścia> $-(1.41*2.1+1.2*2.1)$	m ²	-5.48	
		<minus drzwi> $-1.19*2.09$	m ²	-2.49	
		<plus ościeża drzwi> $0.24*2.09*2$	m ²	1.00	
		<minus obudowa gk> $-(1.51*0.53+1.4*0.42)$	m ²	-1.39	
		<plus słup> $3.14*0.39*3.74$	m ²	4.58	
		J (suma częściowa)	m ²	-----	
				85.93	
		Pom. nr 15 - Komunikacja			
		$1.2*3.77$	m ²	4.52	
		<minus przejście> $-1.2*2.1$	m ²	-2.52	
		<plus ościeże przejścia> $(1.2*2.1*2)*0.44$	m ²	2.22	
		K (suma częściowa)	m ²	-----	
				4.22	
		Pom. nr 18 - Przedśionek			
		$(1.34+2.1)*3.77$	m ²	12.97	
		<minus drzwi> $-1.19*2.09$	m ²	-2.49	
		<plus ościeże drzwi> $(1.09+2.09*2)*0.32$	m ²	1.69	
		<minus okno> $-1.08*1.08$	m ²	-1.17	
		<plus ościeże okna> $1.08*4*0.29$	m ²	1.25	
		L (suma częściowa)	m ²	-----	
				12.25	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa			
		$(3.01+2.5)*3.77$	m ²	20.77	
		$2.5*1.0-(0.34*0.17+0.3*0.33+0.3*0.5+0.3*0.67+0.3*0.84)$	m ²	1.74	
		$3.01*2.32-(0.3*0.6+0.3*0.33+0.3*0.49+0.34*0.66+0.34*0.82+0.35*0.98+0.4*1.15+0.46*1.32)$	m ²	4.64	
		$1.53*1.0-(0.27*0.17+0.27*0.33+0.3*0.5+0.3*0.67+0.3*0.84)$	m ²	0.79	
		$2.02*2.32-(0.3*0.16+0.3*0.33+0.3*0.49+0.23*0.66+0.23*0.82+0.21*0.98+0.19*1.15+0.06*1.32)$	m ²	3.55	
		$1.0*0.32$	m ²	0.32	
		$1.41*2.32-(0.3*0.16+0.11*0.33)$	m ²	3.19	
		$(0.37+0.3)*2.32-(0.26*0.16+0.11*0.33)$	m ²	1.48	
		M (suma częściowa)	m ²	-----	
				36.48	
		Pom. nr 02 - Komunikacja			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.56*2.32	m ²	1.30	
		N (suma częściowa)		-----	
			m ²	1.30	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu			
		(2.51+2.7+1.31)*2.32	m ²	15.13	
		<minus okno> -1.1*0.63	m ²	-0.69	
		<plus ościeże okna> (1.1+0.63*2)*0.34	m ²	0.80	
		O (suma częściowa)		-----	
			m ²	15.24	
		Pom. nr 05 - Magazyn			
		(2.76*2+2.5)*(2.32-2.0)	m ²	2.57	
		P (suma częściowa)		-----	
			m ²	2.57	
		ŚCIANY, OBUDOWY G-K			
		Pom. nr 1 - Przedsiónek			
		(1.5+1.61)*3.75	m ²	11.66	
		<minus drzwi> -1.15*2.07	m ²	-2.38	
		zabudowa kasety nad drzwiami			
		1.4*0.42+1.14*0.19	m ²	0.80	
		Q (suma częściowa)		-----	
			m ²	10.08	
		Pom. nr 2 - Hol			
		(1.6+1.71)*3.75	m ²	12.41	
		<minus drzwi> -1.15*2.07	m ²	-2.38	
		zabudowa kasety nad oknem			
		1,47*(0,54+0,17)			
		R (suma częściowa)		-----	
			m ²	10.03	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa			
		zabudowa kasety nad oknem			
		1.54*(0.54+0.28)	m ²	1.26	
		S (suma częściowa)		-----	
			m ²	1.26	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki			
		zabudowa kasety nad oknem			
		(0.53+0.16)*1.5	m ²	1.04	
		T (suma częściowa)		-----	
			m ²	1.04	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna			
		(3.14+1.65)*3.75	m ²	17.96	
		<minus drzwi> -1.01*2.08	m ²	-2.10	
		zabudowa kasety nad oknem			
		1.53*(0.24+0.52)+1.53*(0.28+0.52)+1.51*(0.25+0.52)	m ²	3.55	
		U (suma częściowa)		-----	
			m ²	19.41	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna			
		(1.07+0.85+2.06+3.1+1.79+1.61)*3.75	m ²	39.30	
		<minus drzwi> -(1.01*2.08*3+0.91*2.08)	m ²	-8.20	
		zabudowa kasety nad drzwiami			
		1.4*0.5+1.14*0.18	m ²	0.91	
		V (suma częściowa)		-----	
			m ²	32.01	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku			
		3.06*3.75	m ²	11.48	
		<minus drzwi> -1.01*2.08	m ²	-2.10	
		zabudowa kasety nad oknem			
		1.49*(0.48+0.26)	m ²	1.10	
		W (suma częściowa)		-----	
			m ²	10.48	
		Pom. nr 14 - Stołówka			
		zabudowa kasety nad drzwiami			
		1.4*0.42+1.19*0.24	m ²	0.87	
		zabudowa kasety nad oknem			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.51*(0.53+0.27) X (suma częściowa)	m ²	1.21	
			m ²	2.08	
		Pom. nr 15 - Komunikacja (3.22+2.26)*2*3.77	m ²	41.32	
		<minus tynk> -1.2*3.77	m ²	-4.52	
		<minus drzwi> -(1.01*2.08+0.91*2.08*2)	m ²	-5.89	
		Y (suma częściowa)	m ²	30.91	
		Pom. nr 18 - Przedśionek (1.11+0.12+1.44)*3.77	m ²	10.07	
		<minus drzwi> -1.01*2.08	m ²	-2.10	
		Z (suma częściowa)	m ²	7.97	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa (1.53+2.02+0.99)*3.77	m ²	17.12	
		1.3*2.32	m ²	3.02	
		AA (suma częściowa)	m ²	20.14	
		Pom. nr 02 - Komunikacja (1.2*2+1.59)*3.23	m ²	12.89	
		<minus drzwi> -1.01*2.08*3	m ²	-6.30	
		AB (suma częściowa)	m ²	6.59	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu (2.7+1.19)*2.32	m ²	9.02	
		<minus drzwi> -1.01*2.08	m ²	-2.10	
		<minus glazura> -0.8*0.6	m ²	-0.48	
		AC (suma częściowa)	m ²	6.44	
		Pom. nr 05 - Magazyn 2.5*(2.32-2.0)	m ²	0.80	
		<minus drzwi> -1.01*(2.08-2.0)	m ²	-0.08	
		AD (suma częściowa)	m ²	0.72	
				RAZEM	677.98
363 d.15	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie ścian farbami emulsyjnymi odpornymi na wilgoć - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji ŚCIANY TYNK	m ²		
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe 0.7*(3.75-2.0)	m ²	1.23	
		A (suma częściowa)	m ²	1.23	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet (1.01+0.32+0.29)*(3.75*2.0)	m ²	12.15	
		<minus obudowa gk> -0.25*(3.75-2.0)	m ²	-0.44	
		B (suma częściowa)	m ²	11.71	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn (2.0+1.97+1.18)*(3.78-2.0)	m ²	9.17	
		<minus drzwi> -(1.01+0.91)*(2.08-2.0)	m ²	-0.15	
		(1.96+2.0+1.44+1.46)*(3.78-2.0)	m ²	12.21	
		<minus drzwi> -0.91*(2.08-2.0)	m ²	-0.07	
		<plus ościeże drzwi> (0.91+0.08*2)*0.33	m ²	0.35	
		<minus obudowy g-k> -(0.28+0.22)*(3.78-2.0)	m ²	-0.89	
		C (suma częściowa)	m ²	20.62	
		Pom. nr 13 - Toaleta dla niepełnosprawnych (1.63+2.74)*2*(3.75-2.0)	m ²	15.30	
		<minus drzwi> -1.11*(2.08-2.0)	m ²	-0.09	
		<plus ościeże drzwi> (1.11+0.08*2)*0.2	m ²	0.25	
		D (suma częściowa)	m ²	15.46	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pom. nr 16 - Zmywalnia (1.07+3.15)*(3.77-2.0) E (suma częściowa)	m ²	7.47	
			m ²	7.47	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia (1.89+2.67+1.27+0.64)*(3.76-2.0) <minus okno> -1.5*(2.0-1.79) <plus ościeże okna> 0.34*(2.0-1.79)*2 F (suma częściowa)	m ²	11.39	
			m ²	-0.32	
			m ²	0.14	
			m ²	11.21	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu (1.01+1.2*2)*(2.32-2.0) G (suma częściowa)	m ²	1.09	
			m ²	1.09	
		ŚCIANY, OBUDOWY G-K			
		Pom. nr 8 - Pom. porządkowe (0.7+1.07*2)*(3.75-2.0) <minus drzwi> -1.01*(2.08-2.0) H (suma częściowa)	m ²	4.97	
			m ²	-0.08	
			m ²	4.89	
		Pom. nr 11 - Toaleta dla kobiet (1.51*3+0.9+0.69+1.22)*(3.75-2.0) <minus drzwi> -(1.01+0.91*2)*(2.08-2.0) <plus obudowa g-k> 0.25*(3.75-2.0) I (suma częściowa)	m ²	12.85	
			m ²	-0.23	
			m ²	0.44	
			m ²	13.06	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn 1.22*(3.78-2.0) <plus obudowa g-k> (0.28+0.22)*(3.78-2.0) J (suma częściowa)	m ²	2.17	
			m ²	0.89	
			m ²	3.06	
		Pom. nr 16 - Zmywalnia (1.6+0.78+0.9+1.64)*(3.77-2.0) <minus otwór> -1.02*(2.05-2.0) <plus ościeże otworu> (1.02+0.05*2)*0.1 <minus drzwi> -0.91*(2.08-2.0) K (suma częściowa)	m ²	8.71	
			m ²	-0.05	
			m ²	0.11	
			m ²	-0.07	
			m ²	8.70	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia (1.74+0.81+1.57+1.43)*(3.76-2.0) <minus otwór> -1.02*(2.05-2.0) <minus drzwi> -0.91*(2.08-2.0) L (suma częściowa)	m ²	9.77	
			m ²	-0.05	
			m ²	-0.07	
			m ²	9.65	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu (1.2+1.2+1.01*3)*2.32-2.0 <minus drzwi> -(0.91*2+1.01)*(2.08-2.0) M (suma częściowa)	m ²	10.60	
			m ²	-0.23	
			m ²	10.37	
				RAZEM	118.52
364	KNR 4-01 d.15 1206-02	Dwukrotne malowanie ścian farbami ftalowymi bez szpachlowania - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji Pom. nr 05 - Magazyn (2.76+2.5)*2*2.0 <minus drzwi> -1.0*2.0	m ²		
			m ²	21.04	
			m ²	-2.00	
				RAZEM	19.04
365	KNR 4-01 d.15 1204-03	Dwukrotne malowanie elewacji farbami emulsyjnymi - tynki gładkie - kolor wg istniejącego Ościeża okien i drzwi po demontażu krat (1.11+2.07*2)*0.22+1.04*3*0.22 (1.47+2.6*2)*0.23 (1.47+2.6*2)*0.23+(1.45+1.7*2)*0.16 (1.45+1.7*2)*0.16	m ²		
			m ²	1.84	
			m ²	1.53	
			m ²	2.31	
			m ²	0.78	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.5+2.6*2)*0.24	m ²	1.61	
		(1.49+2.6*2)*0.27+(1.47+2.6*2)*0.23+(1.48+2.6*2)*0.24	m ²	4.94	
		(1.09+2.05*2)*0.7+1.08*3*0.21	m ²	4.31	
		(1.46+2.6*2)*0.23	m ²	1.53	
		(1.09+2.09*2)*0.26+(1.52+2.6*2)*0.24+1.08*3*0.24	m ²	3.76	
		(1.47+1.7*2)*0.17	m ²	0.83	
		(1.16+2.09*2)*0.2+1.04*3*0.2	m ²	1.69	
				RAZEM	25.13
366 d.15	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą ftalową rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji	m		
		Pom. nr 2 - Hol 3.75*5+0.5*4	m	20.75	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa 3.75*2+0.5*4	m	9.50	
		Pom. nr 4 - Szatnia 3.75*2	m	7.50	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki 3.74*2+0.5*4	m	9.48	
		Pom. nr 6 - Komunikacja 3.75*2	m	7.50	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna 3.75*2+1.7*2+1.0*2+0.8*2	m	14.50	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna 3.75*2+0.5*2+1.3*2	m	11.10	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku 0.5*2	m	1.00	
		Pom. nr 12 - Toaleta dla mężczyzn 3.75*3	m	11.25	
		Pom. nr 14 - Stołówka 3.74*2*3+0.5*2+1.2*2+0.7*4	m	28.64	
		Pom. nr 17 - Wydawalnia cateringu / Kuchnia (3.76+1.0+2.0)*2	m	13.52	
		Pom. nr 18 - Przedsionek 0.4*2	m	0.80	
		Pom. nr 01 - Klatka schodowa (1.7+3.1)*2	m	9.60	
		Pom. nr 03 - Sanitariat personelu (1.01+1.2*2)*2+1.4*2	m	9.62	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu (2.51+2.7)*2+(2.0+0.5)*2	m	15.42	
				RAZEM	170.18
367 d.15	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą ftalową grzejników radiatorowych - kolor do uzgodnienia w trakcie realizacji	m ²		
		Pom. nr 2 - Hol 0.1*0.6*8*2	m ²	0.96	
		Pom. nr 3 - Sala komputerowa 0.1*0.6*10*2	m ²	1.20	
		Pom. nr 4 - Szatnia 0.1*0.6*8	m ²	0.48	
		Pom. nr 5 - Pokój kierownika placówki 0.1*0.6*7*2	m ²	0.84	
		Pom. nr 7 - Sala wielofunkcyjna 0.1*0.6*(14*2+8)	m ²	2.16	
		Pom. nr 9 - Szatnia / Sala ogólna 0.1*0.6*(5+20)	m ²	1.50	
		Pom. nr 10 - Psycholog / Pom. odpoczynku 0.1*0.6*9	m ²	0.54	
		Pom. nr 14 - Stołówka 0.1*0.6*(12+13)	m ²	1.50	
		Pom. nr 18 - Przedsionek 0.1*0.6*4	m ²	0.24	
		Pom. nr 04 - Szatnia personelu 0.1*0.6*14	m ²	0.84	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.26
368 d.15	KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami ftalowymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe Pom. nr 01 - Klatka schodowa 3.01+2.5+1.53+2.02	m m	 9.06	
				RAZEM	9.06