

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: REMONT POMIESZCZEN (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)					
1		ROBOTY ROZBIORKOWO-DEMONTAZOWE			
1.1		Roboty rozbiórkowe budowlane			
1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1		2 + 4 + 1 + 2 + 1 + 3 + 4 + 3	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNR 4-01 0355-03 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
d.1.1		poz.1	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie płytek ściennych	m2		
d.1.1		pomieszczenie nr 0.8: (3,94 + 1,10 + 1,05 + 0,70 + 0,60 + 0,60 + 1,53 + 1,53 + 3,94) * 2,00	m2	29,980	
		pomieszczenie nr 0.11: (3,94 + 1,10 + 1,05 + 0,70 + 0,60 + 0,60 + 1,53 + 1,53 + 3,94) * 2,00	m2	29,980	
		pomieszczenie nr 1.8: 1,00*1,00			
				RAZEM	59,960
4	KNNR 3 0801- 04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z likwidacją progów	m2		
d.1.1		pomieszczenie nr 0.1: 39,50	m2	39,500	
		pomieszczenie nr 0.7: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 0.8: 13,80	m2	13,800	
		pomieszczenie nr 0.9: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 0.10: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 0.11: 13,90	m2	13,900	
		pomieszczenie nr 0.12: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 0.14- cokół: (3,91 + 16,70 + 2,34 + 2,72 + 14,77) * 0,10	m2	4,044	
		pomieszczenie nr 1.1: 33,40	m2	33,400	
		pomieszczenie nr 1.8: 29,40	m2	29,400	
				RAZEM	202,444
5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
d.1.1		pomieszczenie nr 0.1: (11,59 + 3,49 + 3,49) * 3,25 + (11,59 * 3,55) - (1,85 * 2,20 * 5)	m2	81,147	
		pomieszczenie nr 0.2: (19,91 + 19,91 + 1,76 + 4,10 + 4,10) * 3,55 + 75,00 - (5 * 2,00 * 2,00) - (1,00 * 1,00) - (3 * 1,20 * 2,10)	m2	223,159	
		pomieszczenie nr 0.3: (3,90 + 3,66 + 3,66) * 2,55 - (0,80 * 2,10) - (2 * 1,00 * 1,00) + 14,80	m2	39,731	
		pomieszczenie nr 0.4: (3,90 + 3,90 + 3,75 + 3,75) * 2,55 - (0,80 * 2,10) - (2 * 1,00 * 1,00) + 15,20	m2	50,535	
		pomieszczenie nr 0.5: 3,80	m2	3,800	
		pomieszczenie nr 0.6:			

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,70	m2	3,700	
		pomieszczenie nr 0.7: 5,00 * 3,55 + 5,00 * 1,90 + 2 * (3,61 * 1,90) + (2 * 0,5 * 3,61 * 1,65) - (0,90 * 2,10) - (0,80 * 2,10) + (5,00 * 3,96) + 17,10	m2	80,255	
		pomieszczenie nr 0.8: 3,94 * 1,55 + 3,94 * 1,90 + 2 * 3,00 + (3,94 * 3,96) - (2 * 0,80 * 2,10) + 13,80	m2	45,635	
		pomieszczenie nr 0.9: 4,79 * 3,55 + 4,79 * 1,90 + (2 * 3,00) + (4,79 * 3,96) - (2 * 0,9 * 2,10) + 17,10	m2	64,394	
		pomieszczenie nr 0.10: 5,00 * 3,55 + 5,00 * 1,90 + 2 * (3,61 * 1,90) + (2 * 0,5 * 3,61 * 1,65) - (0,90 * 2,10) - (0,80 * 2,10) + (5,00 * 3,96) + 17,10	m2	80,255	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,94 * 1,55 + 3,94 * 1,90 + 2 * 3,00 + (3,94 * 3,96) - (2 * 0,80 * 2,10) + 13,90	m2	45,735	
		pomieszczenie nr 0.12: 4,88 * 3,55 + 4,88 * 1,90 + (2 * 3,00) + (4,88 * 3,96) - (2 * 0,9 * 2,10) + 17,10	m2	65,241	
		pomieszczenie nr 0.13: (4,01 * 3,55 + 4,01 * 1,90) + (2 * 0,5 * 1,65 * 5,86) + (6,09 * 4,01) - (2 * 0,80 * 2,10) - (1,00 * 1,00) + 22,90	m2	74,484	
		pomieszczenie nr 0.14: (3,91 + 16,70 + 2,34 + 2,72 + 14,77) * 2,55 - (2 * 1,40 * 2,10) - (1,00 * 1,00 + 2,82 * 1,00 + 4,00 * 1,00) + 66,80	m2	156,222	
		pomieszczenie nr 0.15: (37,67 + 18,58) * 2,50 + (37,67 + 18,58) * 7,50 - (38,13 * 4,00 + 6,01 * 2,89 + 8,05 * 2,00)	m2 m2	562,500 -185,989	
		pomieszczenie nr 1.1: (9,77 + 2 * 3,40) * 2,55 - (1,80 * 1,50) - (1,90 * 2,30) + 33,40	m2	68,584	
		pomieszczenie nr 1.2: 31,97 * 6,60 + (12 * 0,50 * 6,60) + (6 * 1,50 * 6,60) - (2 * 4,01 * 3,95 + 3,94 * 3,00 + 4,02 * 1,94)	m2	258,704	
		pomieszczenie nr 1.3: (4,01 + 2,30 + 1,30 + 1,89 + 2 * 1,20 + 2,20) * 2,55 + 11,80 - (4 * 0,80 * 2,10) - (1,00 * 1,00)	m2	40,035	
		pomieszczenie nr 1.4: (2,26 + 2,26 + 1,30) * 2,55 + 3,20 - (0,80 * 2,10)	m2	16,361	
		pomieszczenie nr 1.5: (4,10 + 2 * 3,30 + 4,10 + 2 * 2,40 + 4 * 1,30) * 2,55 - (4 * 0,80 * 2,10) - (1,00 * 1,00) + 13,20	m2	68,720	
		pomieszczenie nr 1.6: (2 * 3,14 + 2 * 4,35) * 2,00 + (11,73 + 2,20 + 4,00) * 5,45 - (10,75 * 2,40)	m2	101,879	
		pomieszczenie nr 1.8: (4,12 + 5,90 + 3,50) * 6,60 - (4,00 * 2,00) - (0,80 * 2,10) + 29,40	m2	108,952	
				RAZEM	2 054,039
6	KNR 4-04 d.1.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.1 * (0,10 * 0,10 * (20 * 2,05 + 0,90)) + poz.2 * 0,80 * 2,05 + poz.3 * 0,025 + poz.4 * 0,035 + poz.5 * 0,003	m3	55,927	
				RAZEM	55,927
7	KNZ d.1.1 analiza indywidualna	Oplata za składowanie ziemi i gruzu na wysypisku	m3		
		poz.6	m3	55,927	
				RAZEM	55,927
1.2		Roboty demontażowe sanitarne			
8	KNR 4-02 d.1.2 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i prysznicowej	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8: 3,0 + 4,0	szt.	7,000	
		pomieszczenie nr 0.11:			

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,0 + 4,0	szt.	7,000	
		pomieszczenie nr 1.8:			
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	15,000
9 d.1.2	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		pomieszczenie nr 0.8:			
		1,0	kpl.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.11:			
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1.2	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		pomieszczenie nr 0.8:			
		3,0	kpl.	3,000	
		pomieszczenie nr 0.11:			
		3,0	kpl.	3,000	
		pomieszczenie nr 1.8:			
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	7,000
11 d.1.2	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8:			
		3,0 + 4,0	szt.	7,000	
		pomieszczenie nr 0.11:			
		3,0 + 4,0	szt.	7,000	
		pomieszczenie nr 1.8:			
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	15,000
12 d.1.2	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8:			
		1,0	szt.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.11:			
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1.2	KNR 4-02 0507-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm	m		
		pomieszczenie nr 0.8:			
		3,0	m	3,000	
		pomieszczenie nr 0.11:			
		3,0	m	3,000	
		pomieszczenie nr 1.8:			
		0,50	m	0,500	
				RAZEM	6,500
14 d.1.2	KNR 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		pomieszczenie nr 0.8:			
		2,0	m	2,000	
		pomieszczenie nr 0.11:			
		2,0	m	2,000	
		pomieszczenie nr 1.8:			
		0,50	m	0,500	
				RAZEM	4,500
15 d.1.2	KNR 4-02 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego płytowego jednorzędowego	kpl.		
		pomieszczenie nr 0.2:			
		4,0	kpl.	4,000	
		pomieszczenie nr 0.3:			
		1,0	kpl.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.4:			
		1,0	kpl.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.7:			

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0 pomieszczenie nr 0.8:	kpl.	2,000	
		2,0 pomieszczenie nr 0.9:	kpl.	2,000	
		1,0 pomieszczenie nr 0.10:	kpl.	1,000	
		1,0 pomieszczenie nr 0.11:	kpl.	1,000	
		2,0 pomieszczenie nr 0.12:	kpl.	2,000	
		2,0	kpl.	2,000	
				RAZEM	16,000
16 d.1.2	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		pomieszczenie nr 0.2:			
		4,0	szt.	4,000	
		pomieszczenie nr 0.3:			
		1,0	szt.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.4:			
		1,0	szt.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.7:			
		2,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 0.8:			
		2,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 0.9:			
		1,0	szt.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.10:			
		1,0	szt.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.11:			
		2,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 0.12:			
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	16,000
17 d.1.2	KNZ analiza indywidualna	Wywiezienie urządzeń sanitarnych z demontażu wraz z utylizacją na wysypisku śmieci - pomieszczenie nr 0.8; 0.11; 1.8)	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY BUDOWLANE - MONTAŻOWE			
2.1		Roboty budowlane			
18 d.2.1	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.1 * 0,80	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
19 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		pomieszczenie nr 0.1: (11,59 + 3,49 + 3,49) * 3,25 + (11,59 * 3,55) - (1,85 * 2,20 * 5)	m2	81,147	
		pomieszczenie nr 0.2: (19,91 + 19,91 + 1,76 + 4,10 + 4,10) * 3,55 - (5 * 2,00 * 2,00) - (1,00 * 1,00) - (3 * 1,20 * 2,10)	m2	148,159	
		pomieszczenie nr 0.3: (3,90 + 3,66 + 3,66) * 2,55 - (0,80 * 2,10) - (2 * 1,00 * 1,00)	m2	24,931	
		pomieszczenie nr 0.4: (3,90 + 3,90 + 3,75 + 3,75) * 2,55 - (0,80 * 2,10) - (2 * 1,00 * 1,00)	m2	35,335	
		pomieszczenie nr 0.7: 5,00 * 3,55 + 5,00 * 1,90 + 2 * (3,61 * 1,90) + (2 * 0,5 * 3,61 * 1,65) - (0,90 * 2,10) - (0,80 * 2,10)	m2	43,355	
		pomieszczenie nr 0.8: 3,94 * 1,55 + 3,94 * 1,90 + 2 * 3,60 - (2 * 0,80 * 2,10)	m2	17,433	
		pomieszczenie nr 0.9:			

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,79 * 3,55 + 4,79 * 1,90 + (2 * 3,60) - (2 * 0,9 * 2,10)	m2	29,526	
		pomieszczenie nr 0.10: 5,00 * 3,55 + 5,00 * 1,90 + 2 * (3,61 * 1,90) + (2 * 0,5 * 3,61 * 1,65) - (0,90 * 2,10) - (0,80 * 2,10)	m2	43,355	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,94 * 3,55 + 3,94 * 1,90 + 2 * 3,00 - (2 * 0,80 * 2,10)	m2	24,113	
		pomieszczenie nr 0.12: 4,88 * 3,55 + 4,88 * 1,90 + (2 * 3,00) - (2 * 0,9 * 2,10)	m2	28,816	
		pomieszczenie nr 0.13: (4,01 * 3,55 + 4,01 * 1,90) + (2 * 0,5 * 1,65 * 5,86) - (2 * 0,80 * 2,10) - (1,00 * 1,00)	m2	27,164	
		pomieszczenie nr 0.14: (3,91 + 16,70 + 2,34 + 2,72 + 14,77) * 2,55 - (2 * 1,40 * 2,10) - (1,00 * 1,00 + 2,82 * 1,00 + 4,00 * 1,00)	m2	89,422	
		pomieszczenie nr 0.15: (37,67 + 18,58) * 2,50 + (37,67 + 18,58) * 7,50 - (38,13 * 4,00 + 6,01 * 2,89 + 8,05 * 2,00)	m2	376,511	
		pomieszczenie nr 1.1: (9,77 + 2 * 3,40) * 2,55 - (1,80 * 1,50) - (1,90 * 2,30)	m2	35,184	
		pomieszczenie nr 1.2: 31,97 * 6,60 + (12 * 0,50 * 6,60) + (6 * 1,50 * 6,60) - (2 * 4,01 * 3,95 + 3,94 * 3,00 + 4,02 * 1,94)	m2	258,704	
		pomieszczenie nr 1.3: (4,01 + 2,30 + 1,30 + 1,89 + 2 * 1,20 + 2,20) * 2,55 - (4 * 0,80 * 2,10) - (1,00 * 1,00)	m2	28,235	
		pomieszczenie nr 1.4: (2,26 + 2,26 + 1,30) * 2,55 - (0,80 * 2,10)	m2	13,161	
		pomieszczenie nr 1.5: (4,10 + 2 * 3,30 + 4,10 + 2 * 2,40 + 4 * 1,30) * 2,55 - (4 * 0,80 * 2,10) - (1,00 * 1,00)	m2	55,520	
		pomieszczenie nr 1.6: (2 * 3,14 + 2 * 4,35) * 2,00 + (11,73 + 2,20 + 4,00) * 5,45 - (10,75 * 2,40)	m2	101,879	
		pomieszczenie nr 1.8: (4,12 + 5,90 + 3,50) * 6,60 - (4,00 * 2,00) - (0,80 * 2,10)	m2	79,552	
				RAZEM	1 541,502
20 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		pomieszczenie nr 0.1: 16,80	m2	16,800	
		pomieszczenie nr 0.2: 75,00	m2	75,000	
		pomieszczenie nr 0.3: 14,80	m2	14,800	
		pomieszczenie nr 0.4: 15,20	m2	15,200	
		pomieszczenie nr 0.5: 3,80	m2	3,800	
		pomieszczenie nr 0.6: 3,70	m2	3,700	
		pomieszczenie nr 0.7: 5,00 * 3,96	m2	19,800	
		pomieszczenie nr 0.8: 3,94 * 3,96	m2	15,602	
		pomieszczenie nr 0.9: 4,79 * 3,96	m2	18,968	
		pomieszczenie nr 0.10: 5,00 * 3,96	m2	19,800	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,94 * 3,96	m2	15,602	
		pomieszczenie nr 0.12: 4,88 * 3,96	m2	19,325	
		pomieszczenie nr 0.13:			

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,09 * 4,01	m2	24,421	
		pomieszczenie nr 0.14: 66,80	m2	66,800	
		pomieszczenie nr 1.1: 33,40	m2	33,400	
		pomieszczenie nr 1.3: 11,80	m2	11,800	
		pomieszczenie nr 1.4: 3,20	m2	3,200	
		pomieszczenie nr 1.5: 13,20	m2	13,200	
		pomieszczenie nr 1.8: 29,40	m2	29,400	
				RAZEM	420,618
21 d.2.1	KNR 4-01 0707-05	Uzupełnienie tynkiem styku murów z ościeżnicami i listwami - obrobienie drzwi (szpalet)	m		
		(17,0 * (2 * 2,10 + 1,00) + 3 * (2 * 2,10 + 1,40)) * 2	m	210,400	
				RAZEM	210,400
22 d.2.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		pomieszczenie nr 0.1: 39,50	m2	39,500	
		pomieszczenie nr 0.7: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 0.8: 13,80	m2	13,800	
		pomieszczenie nr 0.9: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 0.10: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 0.11: 13,90	m2	13,900	
		pomieszczenie nr 0.12: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 1.1: 33,40	m2	33,400	
		pomieszczenie nr 1.8: 29,40	m2	29,400	
				RAZEM	198,400
23 d.2.1	KNR 2-02 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe - folia w płynie (pierwsza warstwa)	m2		
		pomieszczenie nr 0.7: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 0.8: 13,80	m2	13,800	
		pomieszczenie nr 0.9: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 0.10: 17,10	m2	17,100	
		pomieszczenie nr 0.11: 13,90	m2	13,900	
		pomieszczenie nr 0.12: 17,10	m2	17,100	
				RAZEM	96,100
24 d.2.1	KNR 2-02 0602-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe - folia w płynie (druga warstwa)	m2		
		poz.23	m2	96,100	
				RAZEM	96,100
25 d.2.1	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX -B 240	m		
		pomieszczenie nr 0.3:			

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,90 + 3,66 + 3,66	m	11,220	
		pomieszczenie nr 0.4: 3,90 + 3,90 + 3,75 + 3,75	m	15,300	
		pomieszczenie nr 0.7: 4,75 + 4,65 + 2 * 3,60	m	16,600	
		pomieszczenie nr 0.8: 3,95 + 3,85 + 2,56 + 2,75	m	13,110	
		pomieszczenie nr 0.9: 3,55 + 1,90 + 2 * 3,00	m	11,450	
		pomieszczenie nr 0.10: 4,75 + 4,65 + 2 * 3,60	m	16,600	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,95 + 3,85 + 2,56 + 2,75	m	13,110	
		pomieszczenie nr 0.12: 3,55 + 1,90 + 2 * 3,00	m	11,450	
				RAZEM	108,840
26 d.2.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		pomieszczenie nr 0.1: (11,59 + 3,49 + 3,49) * 3,25 + (11,59 * 3,55) - (1,85 * 2,20 * 5)	m2	81,147	
		pomieszczenie nr 0.2: (19,91 + 19,91 + 1,76 + 4,10 + 4,10) * 3,55 - (5 * 2,00 * 2,00) - (1,00 * 1,00) - (3 * 1,20 * 2,10)	m2	148,159	
		pomieszczenie nr 0.3: (3,90 + 3,66 + 3,66) * 2,55 - (0,80 * 2,10) - (2 * 1,00 * 1,00)	m2	24,931	
		pomieszczenie nr 0.4: (3,90 + 3,90 + 3,75 + 3,75) * 2,55 - (0,80 * 2,10) - (2 * 1,00 * 1,00)	m2	35,335	
		pomieszczenie nr 0.7: 5,00 * 1,55 + 2 * (3,61 * 1,90) + (2 * 0,5 * 3,61 * 1,65) - (0,90 * 2,10) - (0,80 * 2,10)	m2	23,855	
		pomieszczenie nr 0.8: 3,94 * 1,55 + 2 * 3,60 - (2 * 0,80 * 2,10)	m2	9,947	
		pomieszczenie nr 0.9: 4,79 * 1,55 + (2 * 3,60) - (2 * 0,9 * 2,10)	m2	10,845	
		pomieszczenie nr 0.10: 5,00 * 1,55 + 2 * (3,61 * 1,90) + (2 * 0,5 * 3,61 * 1,65) - (0,90 * 2,10) - (0,80 * 2,10)	m2	23,855	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,94 * 1,55 + 2 * 3,00 - (2 * 0,80 * 2,10)	m2	8,747	
		pomieszczenie nr 0.12: 4,88 * 1,55 + (2 * 3,00) - (2 * 0,9 * 2,10)	m2	9,784	
		pomieszczenie nr 0.13: (4,01 + 2,30 + 1,30 + 1,89 + 2 * 1,20 + 2,20) * 2,55 - (4 * 0,80 * 2,10) - (1,00 * 1,00)	m2	28,235	
		pomieszczenie nr 0.14: (3,91 + 16,70 + 2,34 + 2,72 + 14,77) * 2,55 - (2 * 1,40 * 2,10) - (1,00 * 1,00 + 2,82 * 1,00 + 4,00 * 1,00)	m2	89,422	
		pomieszczenie nr 0.15: (37,67 + 18,58) * 2,50 + (37,67 + 18,58) * 7,50 - (38,13 * 4,00 + 6,01 * 2,89 + 8,05 * 2,00)	m2	376,511	
		pomieszczenie nr 1.1: (9,77 + 2 * 3,40) * 2,55 - (1,80 * 1,50) - (1,90 * 2,30)	m2	35,184	
		pomieszczenie nr 1.2: 31,97 * 6,60 + (12 * 0,50 * 6,60) + (6 * 1,50 * 6,60) - (2 * 4,01 * 3,95 + 3,94 * 3,00 + 4,02 * 1,94)	m2	258,704	
		pomieszczenie nr 1.8: (4,12 + 5,90 + 3,50) * 6,60 - (4,00 * 2,00) - (0,80 * 2,10)	m2	79,552	
				RAZEM	1 244,213
27 d.2.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		pomieszczenie nr 0.2: 75,00	m2	75,000	
		pomieszczenie nr 0.3:			

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,80	m2	14,800	
		pomieszczenie nr 0.4: 15,20	m2	15,200	
		pomieszczenie nr 0.5: 3,80	m2	3,800	
		pomieszczenie nr 0.6: 3,70	m2	3,700	
		pomieszczenie nr 0.7: 5,00 * 3,96	m2	19,800	
		pomieszczenie nr 0.8: 3,94 * 3,96	m2	15,602	
		pomieszczenie nr 0.9: 4,79 * 3,96	m2	18,968	
		pomieszczenie nr 0.10: 5,00 * 3,96	m2	19,800	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,94 * 3,96	m2	15,602	
		pomieszczenie nr 0.12: 4,88 * 3,96	m2	19,325	
		pomieszczenie nr 0.13: 6,09 * 4,01	m2	24,421	
		pomieszczenie nr 0.14: 66,80	m2	66,800	
		pomieszczenie nr 1.1: 33,40	m2	33,400	
		pomieszczenie nr 1.8: 29,40	m2	29,400	
				RAZEM	375,618
28 d.2.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		pomieszczenie nr 0.1: $(11,59 + 3,49 + 3,49) * 3,25 + (11,59 * 3,55) - (1,85 * 2,20 * 5)$	m2	81,147	
		pomieszczenie nr 0.2: $(19,91 + 19,91 + 1,76 + 4,10 + 4,10) * 3,55 - (5 * 2,00 * 2,00) - (1,00 * 1,00) - (3 * 1,20 * 2,10)$	m2	148,159	
		pomieszczenie nr 0.3: $(3,90 + 3,66 + 3,66) * 2,55 - (0,80 * 2,10) - (2 * 1,00 * 1,00)$	m2	24,931	
		pomieszczenie nr 0.4: $(3,90 + 3,90 + 3,75 + 3,75) * 2,55 - (0,80 * 2,10) - (2 * 1,00 * 1,00)$	m2	35,335	
		pomieszczenie nr 0.7 - kolor RAL 5024 do wysokości 190cm - niebieski: $5,00 * 1,55 + 2 * (3,61 * 1,90) + (2 * 0,5 * 3,61 * 1,65) - (0,90 * 2,10) - (0,80 * 2,10)$	m2	23,855	
		pomieszczenie nr 0.8: $3,94 * 1,55 + 2 * 3,00 - (2 * 0,80 * 2,10)$	m2	8,747	
		pomieszczenie nr 0.9: $4,79 * 1,55 + (2 * 3,00) - (2 * 0,9 * 2,10)$	m2	9,645	
		pomieszczenie nr 0.10 - kolor RAL 5024 do wysokości 190cm - niebieski: $5,00 * 1,55 + 2 * (3,61 * 1,90) + (2 * 0,5 * 3,61 * 1,65) - (0,90 * 2,10) - (0,80 * 2,10)$	m2	23,855	
		pomieszczenie nr 0.11: $3,94 * 1,55 + 2 * 3,00 - (2 * 0,80 * 2,10)$	m2	8,747	
		pomieszczenie nr 0.12 - kolor RAL 5024 do wysokości 190cm - niebieski: $4,88 * 1,55 + (2 * 3,00) - (2 * 0,9 * 2,10)$	m2	9,784	
		pomieszczenie nr 0.13: $(4,01 + 2,30 + 1,30 + 1,89 + 2 * 1,20 + 2,20) * 2,55 - (4 * 0,80 * 2,10) - (1,00 * 1,00)$	m2	28,235	
		pomieszczenie nr 0.15 - kolor RAL 9016 - biała: $(37,67 + 18,58) * 2,50 + (37,67 + 18,58) * 7,50 - (38,13 * 4,00 + 6,01 * 2,89 + 8,05 * 2,00)$	m2	376,511	
		pomieszczenie nr 1.1:			

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(9,77 + 2 * 3,40) * 2,55 - (1,80 * 1,50) - (1,90 * 2,30)$	m2	35,184	
		pomieszczenie nr 1.2: $31,97 * 6,60 + (12 * 0,50 * 6,60) + (6 * 1,50 * 6,60) - (2 * 4,01 * 3,95 + 3,94 * 3,00 + 4,02 * 1,94)$	m2	258,704	
		pomieszczenie nr 1.6: $(2 * 3,14 + 2 * 4,35) * 2,00 + (11,73 + 2,20 + 4,00) * 5,45 - (10,75 * 2,40)$	m2	101,879	
		pomieszczenie nr 1.8: $(4,12 + 5,90 + 3,50) * 6,60 - (4,00 * 2,00) - (0,80 * 2,10)$	m2	79,552	
				RAZEM	1 254,270
29 d.2.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		pomieszczenie nr 0.2: 75,00	m2	75,000	
		pomieszczenie nr 0.3: 14,80	m2	14,800	
		pomieszczenie nr 0.4: 15,20	m2	15,200	
		pomieszczenie nr 0.5: 3,80	m2	3,800	
		pomieszczenie nr 0.6: 3,70	m2	3,700	
		pomieszczenie nr 0.7: $5,00 * 3,96$	m2	19,800	
		pomieszczenie nr 0.8: $3,94 * 3,96$	m2	15,602	
		pomieszczenie nr 0.9: $4,79 * 3,96$	m2	18,968	
		pomieszczenie nr 0.10: $5,00 * 3,96$	m2	19,800	
		pomieszczenie nr 0.11: $3,94 * 3,96$	m2	15,602	
		pomieszczenie nr 0.12: $4,88 * 3,96$	m2	19,325	
		pomieszczenie nr 0.13: $6,09 * 4,01$	m2	24,421	
		pomieszczenie nr 0.14: $(3,91 + 16,70 + 2,34 + 2,72 + 14,77) * 2,55 - (2 * 1,40 * 2,10) - (1,00 * 1,00 + 2,82 * 1,00 + 4,00 * 1,00) + 66,80$	m2	156,222	
		pomieszczenie nr 1.1: 33,40	m2	33,400	
		pomieszczenie nr 1.3: 11,80	m2	11,800	
		pomieszczenie nr 1.4: 3,20	m2	3,200	
		pomieszczenie nr 1.5: 13,20	m2	13,200	
		pomieszczenie nr 1.8: 29,40	m2	29,400	
				RAZEM	493,240
30 d.2.1	KNR AT-40 0422-03	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych jednoskładnikową masą silikonową	m		
		pomieszczenie nr 0.14: $3,91 + 16,70 + 2,34 + 2,72 + 14,77$	m	40,440	
		pomieszczenie nr 1.1: $9,77 + 2 * 3,40$	m	16,570	
				RAZEM	57,010
31 d.2.1	KNR AT-40 0417-01	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejonymi na szlam uszczelniający	m		
		pomieszczenie nr 0.14: $3,91 + 16,70 + 2,34 + 2,72 + 14,77$	m	40,440	

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pomieszczenie nr 1.1: 9,77 + 2 * 3,40	m	16,570	
				RAZEM	57,010
32 d.2.1	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm, kolor: biały matowy na klej metodą zwykłą	m2		
		pomieszczenie nr 0.8: (3,94 + 1,10 + 1,05 + 0,70 + 0,60 + 0,60 + 1,53 + 1,53 + 3,94) * 2,00	m2	29,980	
		pomieszczenie nr 0.11: (3,94 + 1,10 + 1,05 + 0,70 + 0,60 + 0,60 + 1,53 + 1,53 + 3,94) * 2,00	m2	29,980	
				RAZEM	59,960
33 d.2.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		poz.22	m2	198,400	
				RAZEM	198,400
34 d.2.1	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		pomieszczenie nr 0.1: 11,59 + 3,49 + 3,49	m	18,570	
		pomieszczenie nr 0.3: 3,90 + 3,66 + 3,66	m	11,220	
		pomieszczenie nr 0.4: 3,90 + 3,90 + 3,75 + 3,75	m	15,300	
		pomieszczenie nr 0.7: 2 * 5,00 + 2 * 3,62	m	17,240	
		pomieszczenie nr 0.9: 2 * 4,79 + 2 * 3,60	m	16,780	
		pomieszczenie nr 0.10: 2 * 5,00 + 2 * 3,62	m	17,240	
		pomieszczenie nr 0.14: 3,91 + 16,70 + 2,34 + 2,72 + 14,77	m	40,440	
		pomieszczenie nr 1.1: 9,77 + 2 * 3,40	m	16,570	
		pomieszczenie nr 1.8: 4,12 + 5,90 + 3,50	m	13,520	
				RAZEM	166,880
35 d.2.1	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.34	m	166,880	
				RAZEM	166,880
36 d.2.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		10,0 * 0,90 * 2,10	m2	18,900	
		7,0 * 1,00 * 2,10	m2	14,700	
		3,0 * 1,40 * 2,10	m2	8,820	
				RAZEM	42,420
37 d.2.1	KNR 2-02 1015-03 analogia	Ościeżnice stalowe systemowe	szt		
		poz.1	szt	20,000	
				RAZEM	20,000

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.2.1	KNNR 7 0703-03	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2 (ŚCIANY SYSTEMOWE): konstrukcję stanowią profile aluminiowe malowane lakierem poliesterowym w kolorze wg palety RAL; wypełnienie ścian systemowych: płyta wiórowa #18mm dwustronnie laminowana folią melaminową, kolor wg wzornika producenta; drzwi: wyposażone w dwa komplety zawias funkcyjny oraz gałkę z wgłębieniem na palec i zamek zapadkowy ze stali nierdzewnej. Profil aluminiowy drzwiowy z uszczelką gumową. Konstrukcja z profili aluminiowych, wypełnienie z płyty wiórowej #16mm dwustronnie laminowanej folią melaminową, kolor wg wzornika producenta.	m2		
		pomieszczenie nr 0.8: 3,0 * 1,53 * 2,00 + 4,0 * 0,90	m2	12,780	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,0 * 1,53 * 2,00 + 4,0 * 0,90	m2	12,780	
				RAZEM	25,560
39 d.2.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		pomieszczenie nr 0.3: 1,0	szt.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.4: 1,0	szt.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.5: 1,0	szt.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.6: 1,0	szt.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.7: 2,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 0.8: 3,0	szt.	3,000	
		pomieszczenie nr 0.9: 2,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 0.10: 2,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,0	szt.	3,000	
		pomieszczenie nr 0.12: 2,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 0.13: 2,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 0.14: 2,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 1.3: 3,0	szt.	3,000	
		pomieszczenie nr 1.5: 3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	28,000
2.2		Roboty sanitarne			
2.2.1		Instalacje centralnego ogrzewania i wentylacji			
40 d.2.2.1	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe (z demontażu)	szt.		
		poz.15	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
41 d.2.2.1	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (z demontażu)	szt.		
		poz.16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
42 d.2.2.1	KNNR 4 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych	m		
		10,00	m	10,000	
		Obmiar dodatkowy: ilość prób	m prób a		

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,0	prób a	5,000	
		łącna długość rurociągu		RAZEM	10,000
		ilość prób		RAZEM	5,000
2.2.2		Instalacja wod.-kan.			
43 d.2.2.2	KNNR 4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		pomieszczenie nr 0.8: 4,00	m	4,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 4,00	m	4,000	
				RAZEM	8,000
44 d.2.2.2	KNR 0-34 0101-03	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 9 mm (E)	m		
		pomieszczenie nr 0.8: 4,00	m	4,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 4,00	m	4,000	
				RAZEM	8,000
45 d.2.2.2	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	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8: 6,0	szt.	6,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	12,000
46 d.2.2.2	KNR 2-15 0212-01	Montaż wpustów żeliwnych podłogowych o śr. 100 mm	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8: 1,0	szt.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
47 d.2.2.2	KNNR 4 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm- zawory podumywalkowe	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8: 6,0	szt.	6,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	12,000
48 d.2.2.2	KNR-W 4-02 0125-01	Montaż kranu czerpalnego ze złączką do węża o śr. 15 mm	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8: 2,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	4,000
49 d.2.2.2	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8: 3,0	szt.	3,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	6,000
50 d.2.2.2	KNNR 4 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem ręcznym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8: 4,0	szt.	4,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	8,000

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2.2.2	KNR 2-15 0212-01 analogia	Montaż odwodnienia liniowego, np.: MODEL 1H 500MM	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8: 4,0	szt.	4,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	8,000
52 d.2.2.2	KNNR 4 0211- 01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8: 3,0 + 4,0	szt.	7,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,0 + 4,0	szt.	7,000	
				RAZEM	14,000
53 d.2.2.2	KNNR 4 0211- 03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		pomieszczenie nr 0.8: 1,0 + 1,0	szt.	2,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 1,0 + 1,0	szt.	2,000	
				RAZEM	4,000
54 d.2.2.2	KNNR 4 0208- 03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		pomieszczenie nr 0.8: 2,0	m	2,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 2,0	m	2,000	
				RAZEM	4,000
55 d.2.2.2	KNNR 4 0230- 02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		pomieszczenie nr 0.8: 3,0	kpl.	3,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 3,0	kpl.	3,000	
				RAZEM	6,000
56 d.2.2.2	KNNR 4 0230- 05	Postument porcelanowy do umywarek (półnoga)	kpl.		
		poz.55	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
57 d.2.2.2	KNNR 4 0233- 03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		pomieszczenie nr 0.8: 1,0	kpl.	1,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	2,000
58 d.2.2.2	KNNR 4 0127- 01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.		
		1,0	prob.	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.2.2.2	KNNR 4 0128- 02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
60 d.3	KNZ analiza indywidualna	Wykonanie napisów drzwiowych	szt		
		pomieszczenie nr 0.2 - zg z rys. A: 4,0	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

REMONT POMIESZCZEŃ (hall, WC, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sprzętu, sala do ćwiczeń, itp.)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.3	KNZ analiza indywidualna	Zakup i montaż lustra; wym.: (zlicowane z płytkami ściennymi)	szt		
		pomieszczenie nr 0.8 o wym. 30x240cm: 1,0	szt	1,000	
		pomieszczenie nr 0.11 o wym. 30x240cm: 1,0	szt	1,000	
				RAZEM	2,000
62 d.3	KNZ analiza indywidualna	Zakup i montaż uchwytów na papier toaletowy	szt		
		pomieszczenie nr 0.8: 1,0	szt	1,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 1,0	szt	1,000	
				RAZEM	2,000
63 d.3	KNZ analiza indywidualna	Zakup i montaż dozownika na mydło	szt		
		pomieszczenie nr 0.8: 1,0	szt	1,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 1,0	szt	1,000	
				RAZEM	2,000
64 d.3	KNZ analiza indywidualna	Zakup i montaż elektrycznej suszarki do rąk, np.: M-688 PARAMETRY: Wysokość 24 cm Szerokość 24 cm Głębokość 23 cm Czas Suszenia 25 sek. Częstotliwość 50 Hz Moc 1800W Napięcie 230 V Poziom Hałasu 65 Db Prędkość Powietrza 16m/S Temperatura powietrza 60 stopni Celcjusza Wodoszczelność Ipx1 Gwarancja 24 miesiące Kolor biały Waga 2,4 kg	szt		
		pomieszczenie nr 0.8: 1,0	szt	1,000	
		pomieszczenie nr 0.11: 1,0	szt	1,000	
				RAZEM	2,000

U

U