

## Przedmiar Robót

Obiekt	PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)
Branża	Budowlana
Kod CPV	45215140-0 - Obiekty szpitalne 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne 45262700-8 - Przebudowa budynków
Lokalizacja	Kołobrzeg ul. Łopuskiego 31-33 dz. 52/8 obr. 0011
Zamawiający	Regionalny Szpital w Kołobrzegu

## Spis działów przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Nr ST	Opis
1.		<b>Etap I (pom. 10-27a)</b>
1.1.	SST-01	Roboty rozbiórkowe i demontażowe
1.2.	SST-03	Roboty murarskie
1.3.	SST-04	Roboty tynkarskie i okładzinowe z płyt g-k
1.4.	SST-05	Roboty stolarskie i ślusarskie
1.5.	SST-06	Roboty posadzkarskie
1.6.	SST-07	Okładziny ściennie
1.7.	SST-08	Roboty malarskie
1.8.	SST-10	Roboty dekarские
2.		<b>Etap II</b>
2.1.	SST-01	Roboty rozbiórkowe i demontażowe
2.2.	SST-03	Roboty murarskie
2.3.	SST-04	Roboty tynkarskie i okładzinowe z płyt g-k
2.4.	SST-05	Roboty stolarskie i ślusarskie
2.5.	SST-06	Roboty posadzkarskie
2.6.	SST-07	Okładziny ściennie
2.7.	SST-08	Roboty malarskie
2.8.	SST-10	Roboty dekarские
3.		<b>Etap III</b>
3.1.	SST-01	Roboty rozbiórkowe i demontażowe
3.2.	SST-03	Roboty murarskie
3.3.	SST-04	Roboty tynkarskie i okładzinowe z płyt g-k
3.4.	SST-05	Roboty stolarskie i ślusarskie
3.5.	SST-06	Roboty posadzkarskie
3.6.	SST-07	Okładziny ściennie
3.7.	SST-08	Roboty malarskie
3.8.	SST-10	Roboty dekarские

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. Etap I (pom. 10-27a)</b>		
		SST-01	<b>1.1. Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>		
1	KNR 4-01 0354/04	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych, PCV o powierzchni do 2m2	szt	24
2	KNR 4-01 0354/05	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2m2		
			1,4x2,0x2	m2	5,6
			2,3x1,7x2	m2	7,82
			razem	m2	13,42
3	KNR 4-01 0354/11	SST-01	Wykucie z muru podokienników		
			2,3x2	m	4,6
			razem	m	4,6
4	KNR 4-01 0535/08	SST-01	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
			0,3x2,3x2	m2	1,38
			razem	m2	1,38
5	KNR 4-01 0426/02	SST-01	Rozebranie sufitu podwieszanego		
			9,74+42,66+3,0x2+2,64+3,50	m2	64,54
			razem	m2	64,54
6	KNR 4-01 0701/05	SST-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej		
			2,95x2x(3,39+3,18+3,18+3,39+2,93+4,345x5)-2,3x1,7x5	m2	203,44
			2,95x(3,10+1,9+2,63+9,5)-2,3x1,7x4	m2	34,89
			2,95x(15,3+3,0+4,0+6,10)	m2	83,78
			razem	m2	322,11
7	KNR 4-01 0702/05	SST-01	Odbicie pasów o szerokości do 20cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej		
			2x1,0	m	2
			razem	m	2
8	KNR 4-01 0348/02	SST-01	Rozebranie ścianek grubości 1/4 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			2,95x(3,0x2+2,9)-(0,9x2,0+0,8x2,0)	m2	22,86
			razem	m2	22,86
9	KNR 4-01 0348/03	SST-01	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			2,95x(1,30+1,2+3,2+0,7+2,4+9,1+1,75x2+3,10+2,9+3,55+2,5+1,45+1,3+3,1x2+1,6x3)-	m2	139,24
			-(0,8x2,00+0,6x2,0x7+0,7x2,0x5+1,4x2,0)	m2	-19,8
			razem	m2	119,44
10	KNR 4-01 0818/05	SST-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z listwami przyściennymi		
			12,2+16,2+13,7+13,5+14,30+60,2+8,6+5,8+1,5+1,8+1,8+9,5+3,6+4,2+1,6x3+38,0+9,8x2,93+	m2	284,98
			3,35x3,05+1,6x3,7+1,66x16,2+2,35x0,7+2,7x0,7	m2	284,98
			razem	m2	284,98
11	KNR 4-01 0804/07	SST-01	Zerwanie posadzki cementowej- warstw wyrównawczych, wylewki		
			12,2+16,2+13,7+13,5+14,30+60,2+8,6+5,8+1,5+1,8+1,8+9,5+3,6+4,2+1,6x3+38,0+9,8x2,93+	m2	284,98
			3,35x3,05+1,6x3,7+1,66x16,2+2,35x0,7+2,7x0,7	m2	284,98
			razem	m2	284,98
12	KNR 4-01 0336/06	SST-01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			1,1x2,10x3+0,2x2,10x2+0,6x2,10	m	9,03
			razem	m	9,03
13	KNR 4-01 0329/02	SST-01	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej		
			1,1x2,1x3+0,3x2,10x2+0,6x2,10	m2	9,45
			razem	m2	9,45
14	KNR 4-01 0208/03	SST-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm	szt	14
15	KNR 4-01 0108/09	SST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego segregowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km z opłatą za składowanie materiałów rozbiórkowych		
			(24x0,06+13,42x0,03+64,54x0,02+322,115x0,02+2,0x0,2x0,02+22,855x0,1+119,44x0,15+284,979x0,04+9,03x0,2x0,12+9,45x0,15)x1,3	m3	55,66
			razem	m3	55,66

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 9x)	SST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km  (24x0,06+13,42x0,03+64,54x0,02+322,115x0,02+2,0x0,2x0,02+22,855x0,1+119,44x0,15+284,979x0,04+9,03x0,2x0,12+9,45x0,15)x1,3  razem	m3 m3	55,66 55,66
17	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Koszt wywozu i utylizacji wykładziny PCV na wysypisku  284,979x0,003  razem	t t	0,85 0,85
18	KNR 2-02 0925/01	SST-01	Oslony okien folią polietylenową  2,7x1,7x9+2,10x1,7+1,1x1,7  razem	m2 m2	46,75 46,75
		SST-03	<b>1.2. Roboty murarskie</b>		
19	KNR 2-05 0208/05	SST-03	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250kg- wzmocnienie stropu  (2x6,22x42,30+7x0,79x25,30+10,7x0,255x14+31,4x0,19x4)x0,001x1,025x1,018  razem	t t	0,76 0,76
20	KNR 4-01 0304/01	SST-03	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,24x2,3x1,7x2  razem	m3 m3	1,88 1,88
21	KNR 4-01 0303/02	SST-03	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 1,0x2,1x2  razem	m2 m2	4,2 4,2
22	Kalkulacja indywidualna	SST-03	Kotwienie ścianek działowych  2,95x14  razem	m m	41,3 41,3
23	KNR 2-02 0121/03	SST-03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm  3,0x(3,17+3,06+0,9+4,38+7,11+5,20+1,15+1,68+3,15+6,10+2,93+3,6+3,0x2+1,57+2,0+1,6) -(0,9x2,0x7+1,0x2,0+1,2x2,0+1,3x2,0+1,4x1,2)  razem	m2 m2 m2	160,8 -21,28 139,52
24	KNR 2-02 0121/03	SST-03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 8cm  3,0x(2,3+0,7)-0,9x2,0  razem	m2 m2	7,2 7,2
25	KNR-W 2-17 0122/02	SST-03	Przewody wentylacyjne z blachy ocynkowanej, kołowe, typ S (Spiro) o średnicy 200mm  3,14x0,2x4,45x14  razem	m2 m2	39,12 39,12
26	KNR 2-02 0121/01	SST-03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 6cm  2,95x(0,2x8+0,3x3+0,5x4+0,7x1)  razem	m2 m2	15,34 15,34
27	KNR 2-02 0126/02	SST-03	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 12  razem	otwór otwór	12 12
28	KNR 2-02 0126/05	SST-03	Ułożenie nadproży prefabrykowanych  11x1,5+1,8  razem	m m	18,3 18,3
29	KNR 2-02 0120/02	SST-03	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły- obudowa pionów wentylacyjnych  0,6x2x(0,44x6+0,4x2+0,52+0,92+0,2+0,6)  razem	m2 m2	6,82 6,82
		SST-04	<b>1.3. Roboty tynkarskie i okładzinowe z płyt g-k</b>		
30	NNRNKB 7 1134/02	SST-04	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych		

PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			10-14; 2,95x2x(4,345x5+3,39+3,18+3,18+3,39+2,93)-0,9x2,0x5-2,3x1,7x5 15; 2,95x(4,84+3,18+2x(16,30+0,9+0,7))-(0,9x2,0x11+1,4x2,0) 16; 2,95x2x(3,06+3,05)-0,9x2,0-2,1x1,7 17+21a+23+27a; 2,95x2x(1,68+3,70+1,23+2,65+1,80+3,6+2,2+1,0)-4x0,9x2,0 18; 2,95x2x(1,90+4,38)-0,9x2,0 19; 2,95x2x(7,005+4,435)-1,2x2,0 20; 2,95x2x(2,63+2,93)-0,9x2,0-2,3x1,7x1 21; 2,95x2x(4,265+3,0)-(1,2+0,9x3+1,3+1,0+1,1)x2,0 22; 2,95x2x(4,56+3,60)-(0,9+1,10)x2,0 24; 2,95x2x(1,60+1,10)-0,9x2,0 25; 2,95x2x(1,60+1,9)-0,9x2,0 26; 2,95x(2x9,50+2,93+0,55x3)-1,30x2,0-2,3x1,7x3 27; 2,95x2x(6,105+6,06)-(0,9+1,30)x2,0 <div style="text-align: right;">razem</div>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	194,44 106,67 30,68 98,17 35,25 65,1 27,09 28,26 44,14 14,13 18,85 55,23 67,37 785,38
31	KNR 2-02 0803/03	SST-04	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie  10-14; 2,95x2x(4,345x5+3,39+3,18+3,18+3,39+2,93)-0,9x2,0x5-2,3x1,7x5 15; 2,95x(4,84+3,18+2x(16,30+0,9+0,7))-(0,9x2,0x11+1,4x2,0) 16; 2,95x2x(3,06+3,05)-0,9x2,0-2,1x1,7 17+21a+23+27a; 2,95x2x(1,68+3,70+1,23+2,65+1,80+3,6+2,2+1,0)-4x0,9x2,0 18; 2,95x2x(1,90+4,38)-0,9x2,0 19; 2,95x2x(7,005+4,435)-1,2x2,0 20; 2,95x2x(2,63+2,93)-0,9x2,0-2,3x1,7x1 21; 2,95x2x(4,265+3,0)-(1,2+0,9x3+1,3+1,0+1,1)x2,0 22; 2,95x2x(4,56+3,60)-(0,9+1,10)x2,0 24; 2,95x2x(1,60+1,10)-0,9x2,0 25; 2,95x2x(1,60+1,9)-0,9x2,0 26; 2,95x(2x9,50+2,93+0,55x3)-1,30x2,0-2,3x1,7x3 27; 2,95x2x(6,105+6,06)-(0,9+1,30)x2,0 <div style="text-align: right;">razem</div>	  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  194,44 106,67 30,68 98,17 35,25 65,1 27,09 28,26 44,14 14,13 18,85 55,23 67,37 785,38
32	KNR 2-02 2009/02	SST-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm  10-14; 2,95x2x(4,345x5+3,39+3,18+3,18+3,39+2,93)-0,9x2,0x5-2,3x1,7x5 15; 2,95x(4,84+3,18+2x(16,30+0,9+0,7))-(0,9x2,0x11+1,4x2,0) 16; 2,95x2x(3,06+3,05)-0,9x2,0-2,1x1,7 17+21a+23+27a; 0,45x2x(1,68+3,70+1,23+2,65+1,80+3,6+2,2+1,0) 18; 2,95x2x(1,90+4,38)-0,9x2,0 19; 2,95x2x(7,005+4,435)-1,2x2,0 20; 2,95x2x(2,63+2,93)-0,9x2,0-2,3x1,7x1 21; 2,95x2x(4,265+3,0)-(1,2+0,9x3+1,3+1,0+1,1)x2,0 22; 2,95x2x(4,56+3,60)-(0,9+1,10)x2,0 24; 2,95x2x(1,60+1,10)-0,9x2,0 25; 2,95x2x(1,60+1,9)-0,9x2,0 26; 2,95x(2x9,50+2,93+0,55x3)-1,30x2,0-2,3x1,7x3 27; 2,95x2x(6,105+6,06)-(0,9+1,30)x2,0 minus fartuchy; -1,6x1,8x5 <div style="text-align: right;">razem</div>	  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  194,44 106,67 30,68 16,07 35,25 65,1 27,09 28,26 44,14 14,13 18,85 55,23 67,37 -14,4 688,88
33	KNR 2-02 0810/06	SST-04	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 20cm w otworach o powierzchni ponad 3m <sup>2</sup> wykonywane ręcznie 0,15x(2,3+1,7x2)x8 <div style="text-align: right;">razem</div>	 m2 m2	 6,84 6,84
34	KNR 2-02 2009/05	SST-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 0,15x(2,3+1,7x2)x8 <div style="text-align: right;">razem</div>	 m2 m2	 6,84 6,84
35	NNRNKB 7 1134/02	SST-04	Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni sufitów  10+11+12+13+14; 14,36+13,51+13,54+14,20+12,21 15; 33,73 16; 9,20 18; 10,63 17+21a+23+27a; 5,27+3,24+5,8+2,21 19+20; 30,5+7,95 21+22; 14,39+14,22 24+25; 1,73+2,91 26; 27,85 27; 37,92 <div style="text-align: right;">razem</div>	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 67,82 33,73 9,2 10,63 16,52 38,45 28,61 4,64 27,85 37,92 275,37
36	KNR 4-01 0716/04	SST-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m <sup>2</sup> wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na stropach płaskich 10+11+12+13+14; 14,36+13,51+13,54+14,20+12,21 15; 33,73	 m2 m2	 67,82 33,73

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			16; 9,20 18; 10,63 17+21a+23+27a; 5,27+3,24+5,8+2,21 19+20; 30,5+7,95 21+22; 14,39+14,22 24+25; 1,73+2,91 26; 27,85 27; 37,92	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,2 10,63 16,52 38,45 28,61 4,64 27,85 37,92
			razem	m2	275,37
37	KNR 2-02 2009/04	SST-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 10+11+12+13+14; 14,36+13,51+13,54+14,20+12,21 15; 33,73 16; 9,20 18; 10,63 17+21a+23+27a; 5,27+3,24+5,8+2,21 19+20; 30,5+7,95 21+22; 14,39+14,22 24+25; 1,73+2,91 26; 27,85 27; 37,92	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	67,82 33,73 9,2 10,63 16,52 38,45 28,61 4,64 27,85 37,92
			razem	m2	275,37
38	KNR-W 2-17 0122/02	SST-03	Przewody wentylacyjne z blachy ocynkowanej, kołowe, typ S (Spiro) o średnicy 200mm 3,14x0,2x4,45x14	m2	39,12
			razem	m2	39,12
39	KNR 2-02 2004/03	SST-04	Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych 2,95x(0,2x8+0,3x3+0,5x4+0,7x1)	m2	15,34
			razem	m2	15,34
40	KNR 0-14 2010/12	SST-04	Ścianki dwuwarstwowe 100-101 na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym - płyta wodoodporna 17; 3,0x(0,2+1,20) 21a; 1,23x(0,2+1,2) 23; 0,8x(0,2+1,2) 27; 1,0x(0,2+1,2)	m2 m2 m2 m2	4,2 1,72 1,12 1,4
			razem	m2	8,44
		SST-05	<b>1.4. Roboty stolarskie i ślusarskie</b>		
41	KNR 2-02 1016/05	SST-05	Ościeżnice drzwiowe metalowe regulowane "80-90" gr.muru 14-18 cm (analogia) 4+12	szt	16
			razem	szt	16
42	KNR 2-02 1016/05	SST-05	Ościeżnice drzwiowe metalowe regulowane "100-130" gr.muru 14-18 cm (analogia) 1+1	szt	2
			razem	szt	2
43	KNR 2-02 1017/02	SST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 z okuciami, klamkami, zamkami D4; 0,9x2,0x12 D5; 1,0x2,0x1 D7; 1,3x2,0x1	m2 m2 m2	21,6 2 2,6
			razem	m2	26,2
44	KNR 2-02 1017/02	SST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 z okuciami, wentylacją DŁ3; 0,9x2,0x4	m2	7,2
			razem	m2	7,2
45	KNR 2-02 1203/05	SST-05	Drzwi stalowe przesuwne pełne RTG (analogia) D9; 1,4x2,0x1	m2	2,8
			razem	m2	2,8
46	KNR 2-02 1203/02	SST-05	Drzwi stalowe pełne RTG (analogia) D8; 1,20x2,0x1	m2	2,4
			razem	m2	2,4
47	KNR-W 2-02 1040/01	SST-05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przesuwne pełne D13; 1,2x2,0x1	m2	2,4
			razem	m2	2,4

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
48	KNR-W 2-02 1040/01	SST-05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30  D10; 0,9x2,0	m2	1,8
			razem	m2	1,8
49	KNR-W 2-02 1039/01	SST-05	Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0m2  1,2x0,8	m2	0,96
			razem	m2	0,96
50	KNR 2-02 1202/01	SST-05	Okna ołowiane (analogia)  0,8x0,9	m2	0,72
			razem	m2	0,72
51	Kalkulacja indywidualna	SST-08	Montaż nawiewników okiennych	szt	11
		SST-06	<b>1.5. Roboty posadzkarskie</b>		
52	KNR 4-01 0205/05	SST-06	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5m2	miejsce	8
53	KNR 4-01 0206/02	SST-06	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	14
54	NRRNKB 7 1134/01	SST-06	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych  14,36+13,51+13,54+14,20+12,21+33,73+9,20+5,27+10,63+30,5+7,95+14,39+3,24+14,22+5,80+1,73+2,91+27,85+37,92+2,21	m2	275,37
			razem	m2	275,37
55	NRRNKB 6 1127/01	SST-06	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm pod posadzki zatarte na ostro z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2- Warstwa niwelująca nierówności po skutciu posadzek  14,36+13,51+13,54+14,20+12,21+33,73+9,20+5,27+10,63+30,5+7,95+14,39+3,24+14,22+5,80+1,73+2,91+27,85+37,92+2,21	m2	275,37
			razem	m2	275,37
56	KNR 2-02 0609/03	SST-06	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr 2cm  14,36+13,51+13,54+14,20+12,21+33,73+9,20+5,27+10,63+30,5+7,95+14,39+3,24+14,22+5,80+1,73+2,91+27,85+37,92+2,21	m2	275,37
			razem	m2	275,37
57	KNR 2-02 0616/01	SST-06	Izolacje poziome z jednej warstwy folii  14,36+13,51+13,54+14,20+12,21+33,73+9,20+5,27+10,63+30,5+7,95+14,39+3,24+14,22+5,80+1,73+2,91+27,85+37,92+2,21	m2	275,37
			razem	m2	275,37
58	KNR 2-02u2 1127/01	SST-06	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm zatarte na ostro z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2  14,36+13,51+13,54+14,20+12,21+33,73+9,20+5,27+10,63+30,5+7,95+14,39+3,24+14,22+5,80+1,73+2,91+27,85+37,92+2,21	m2	275,37
			razem	m2	275,37
59	KNR 2-02u2 1127/03 (dopłata 3x)	SST-06	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm  14,36+13,51+13,54+14,20+12,21+33,73+9,20+5,27+10,63+30,5+7,95+14,39+3,24+14,22+5,80+1,73+2,91+27,85+37,92+2,21	m2	275,37
			razem	m2	275,37
60	KNR 2-02 1106/07	SST-06	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 15x15 cm, d=2,5mm  14,36+13,51+13,54+14,20+12,21+33,73+9,20+5,27+10,63+30,5+7,95+14,39+3,24+14,22+5,80+1,73+2,91+27,85+37,92+2,21	m2	275,37
			razem	m2	275,37
61	KNR 2-02 0602/07	SST-06	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome dwuwarstwowe- elastyczna powłoka wodoszczelna dwuskładnikowa z wyprowadzeniem na ścianę na 15 cm  17+21a+23+27a; 5,27+3,24+5,80+2,21	m2	16,52
			razem	m2	16,52
62	KNR 2-02 0617/03	SST-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą uszczelniającą (CL 152)  17+21a+23; 2x(1,68+3,70+1,23+2,65+1,80+3,6+2,2+1,0)	m	35,72
			razem	m	35,72

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
63	NNRNKB 6 2805/05	SST-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 17+18+21a+23+27a; 5,27+10,63+3,24+5,80+2,21	m2	27,15
			razem	m2	27,15
64	NNRNKB 6 2809/04	SST-06	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 10x30 cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 18; 2x(1,90+4,38)-1,0	m	11,56
			razem	m	11,56
65	NNRNKB 7 1130/01	SST-06	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm pod wykładziny 19+20+21+27; 30,50+7,95+14,39+37,92 10+11+12+13+14+15+16+22+24+25+26; 14,36+13,51+13,54+14,20+12,21+33,73+9,20+14,22+1,73+2,91+27,85	m2 m2	90,76 157,46
			razem	m2	248,22
66	KNNR-W 3 0809/03	SST-06	Wyrównanie podłoża betonowych przez szlifowanie 19+20+21+27; 30,50+7,95+14,39+37,92 10+11+12+13+14+15+16+22+24+25+26; 14,36+13,51+13,54+14,20+12,21+33,73+9,20+14,22+1,73+2,91+27,85	m2 m2	90,76 157,46
			razem	m2	248,22
67	KNR 2-02 1112/06	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej z wywinieciem na ściany cokołów- wykładzina prądoprzewodząca 19+20+21+27; 30,50+7,95+14,39+37,92	m2	90,76
			razem	m2	90,76
68	Kalkulacja indywidualna	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych-wywiniecie wykładziny na ścianę na wysokość do 12 cm (cokolik) wykładzina prądoprzewodząca 19; 2x(7,005+4,435)-1,3 20; 2x(2,63+2,93)-1,0 21; 2x(4,265+3,0)-(1,3+1,0x3+1,4+1,1+1,2) 27; 2x(6,105+6,06)-(1,0+1,40)	m m m m	21,58 10,12 6,53 21,93
			razem	m	60,16
69	KNR 2-02 1112/06	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych homogenicznych min 2 mm, zabezpieczona PUR, odporność ogniowa 10+11+12+13+14+15+16+22+24+25+26; 14,36+13,51+13,54+14,20+12,21+33,73+9,20+14,22+1,73+2,91+27,85	m2	157,46
			razem	m2	157,46
70	Kalkulacja indywidualna	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych-wywiniecie wykładziny na ścianę na wysokość do 12 cm (cokolik) 10-14; 2x(4,345x5+3,39+3,18+3,18+3,39+2,93)-1,0x5 15; 4,84+3,18+2x(16,30+0,9+0,7)-(1,0x11+1,4) 16; 2x(3,06+3,05)-1,0 22; 2x(4,56+3,60)-(1,0+1,20) 24; 2x(1,60+1,10)-1,0 25; 2x(1,60+1,9)-1,0 26; 2x9,50+2,93+0,55x3-1,40	m m m m m m m	70,59 31,42 11,22 14,12 4,4 6 22,18
			razem	m	159,93
		SST-07	<b>1.6. Okładziny ściennie</b>		
71	KNR 2-02 0829/09	SST-07	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 25x40 cm metodą kombinowaną 17; 2,50x2x(1,68+3,70)-1,0x2,0 21a; 2,50x2x(1,23+2,65)-1,0x2,0 23; 2,50x2x(1,8+3,6)-1,0x2,0 27a; 2,5x2x(2,2+1,1)-1,0x2,0 fartuchy; 1,6x1,8x5	m2 m2 m2 m2 m2	24,9 17,4 25 14,5 14,4
			razem	m2	96,2
72	Kalkulacja indywidualna	SST-07	Okładzina ścienna elastomerowa o szer.40 cm 2x2,3	m	4,6
			razem	m	4,6
73	Kalkulacja indywidualna	SST-07	Okładzina elastomerowa gr.0,8mm o szer.100 cm z listwami wykończeniowymi 15; 4,84+3,18+2x(16,30+0,9+0,7)-(1,0x11+1,4) 21; 2x(4,265+3,0)-(1,3+1,0x3+1,4+1,1+1,2) 26; 2x9,50+2,93+0,55x3-(1,40+2,3x3)	m m m	31,42 6,53 15,28
			razem	m	53,23

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
74	KNR 0-17 2609/08	SST-07	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem ochronnym z tworzywa	m	36
			1,5x24	m	36
			razem	m	36
75	KNR 2-02 1214/05	SST-07	Poręcze systemowe ściennie	m	53
		SST-08	<b>1.7. Roboty malarskie</b>		
76	KNR 2-02 1505/03	SST-08	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor	m2	194,44
			10-14; 2,95x2x(4,345x5+3,39+3,18+3,18+3,39+2,93)-0,9x2,0x5-2,3x1,7x5	m2	106,67
			15; 2,95x(4,84+3,18+2x(16,30+0,9+0,7))-(0,9x2,0x11+1,4x2,0)	m2	30,68
			16; 2,95x2x(3,06+3,05)-0,9x2,0-2,1x1,7	m2	16,07
			17+21a+23+27a; 0,45x2x(1,68+3,70+1,23+2,65+1,80+3,6+2,2+1,0)	m2	35,25
			18; 2,95x2x(1,90+4,38)-0,9x2,0	m2	65,1
			19; 2,95x2x(7,005+4,435)-1,2x2,0	m2	27,09
			20; 2,95x2x(2,63+2,93)-0,9x2,0-2,3x1,7x1	m2	28,26
			21; 2,95x2x(4,265+3,0)-(1,2+0,9x3+1,3+1,0+1,1)x2,0	m2	44,14
			22; 2,95x2x(4,56+3,60)-(0,9+1,10)x2,0	m2	14,13
			24; 2,95x2x(1,60+1,10)-0,9x2,0	m2	18,85
			25; 2,95x2x(1,60+1,9)-0,9x2,0	m2	55,23
			26; 2,95x(2x9,50+2,93+0,55x3)-1,30x2,0-2,3x1,7x3	m2	67,37
			27; 2,95x2x(6,105+6,06)-(0,9+1,30)x2,0	m2	6,84
			ościeża; 0,15x(2,3+1,7x2)x8	m2	-53,23
			minus okładziny; -53,23x1,0	m2	-14,4
			minus fartuchy; -1,6x1,8x5	m2	
			razem	m2	642,49
77	KNR 2-02 1505/03	SST-08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - biała	m2	67,82
			10+11+12+13+14; 14,36+13,51+13,54+14,20+12,21	m2	33,73
			15; 33,73	m2	9,2
			16; 9,20	m2	10,63
			18; 10,63	m2	16,52
			17+21a+23+27a; 5,27+3,24+5,8+2,21	m2	38,45
			19+20; 30,5+7,95	m2	28,61
			21+22; 14,39+14,22	m2	4,64
			24+25; 1,73+2,91	m2	27,85
			26; 27,85	m2	37,92
			27; 37,92	m2	
			razem	m2	275,37
		SST-10	<b>1.8. Roboty dekarские</b>		
78	KNR 0-22 0529/06	SST-10	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej- papa podkładowa	m	14,28
			2x(0,44x6+0,64x2+0,76+1,16+0,44+0,86)	m	14,28
			razem	m	14,28
79	KNR 0-22 0529/06	SST-10	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej- papa nawierzchniowa	m	14,28
			2x(0,44x6+0,64x2+0,76+1,16+0,44+0,86)	m	14,28
			razem	m	14,28
80	NNRNKB 6 0541/02	SST-10	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	4,23
			0,7x(0,9x2+1,02x1+1,42+0,7+1,1)	m2	4,23
			razem	m2	4,23
			<b>2. Etap II</b>		
		SST-01	<b>2.1. Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>		
81	KNR 4-01 0354/04	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych, PCV o powierzchni do 2m2	szt	27
			27	szt	27
			razem	szt	27
82	KNR 4-01 0354/05	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych, PCV o powierzchni ponad 2m2	m2	7,8
			1,4x2,0x2+1,1x2,0x1	m2	7,8
			razem	m2	7,8
83	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Demontaż ścianek działowych płycinowych, przeszklonych	m2	18
			6,1x2,95	m2	18
			razem	m2	18
84	KNR 4-01 0701/05	SST-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej		

Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,95x(30,0+5,6x2+6,10x2)-2,3x1,7x9	m2	122,34
			razem	m2	122,34
85	KNR 4-01 0348/03	SST-01	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			2,95x(4,15+0,9+2x3,6+5,0+2,85+3,1x2+4,9+2,3+1,2+1,0+2,3+2,3+3,8+3,2+6,3+1,6x3+1,7x2+3,1x2+8,1+1,5+2,2+3,5+3,3+2,1)	m2	261,67
			-(0,6x2,10x5+0,7x2,10x6+0,8x2,10x6+1,0x2,1x2+1,1x2,1x2+1,4x2,1x1)	m2	-36,96
			razem	m2	224,71
86	KNR 4-01 0349/02	SST-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			0,25x((2,95x2,5x2+2,95x4,05)-1,4x2,0-1,0x2,0)	m3	5,47
			razem	m3	5,47
87	KNR 4-01 0818/05	SST-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z listwami przyściennymi		
			14,0+5,8+9,2+4,6+8,9+4,8+5,8+3,7+72,3+21,8+6,0x5,9+1,6x2+22,4+1,6x2+6,1x6,1+10,1	m2	262,41
			razem	m2	262,41
88	KNR 4-01 0811/07	SST-01	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych		
			1,3x2	m2	2,6
			razem	m2	2,6
89	KNR 4-01 0804/07	SST-01	Zerwanie posadzki cementowej- warstw wyrównawczych, wylewki		
			14,0+5,8+9,2+4,6+8,9+4,8+5,8+3,7+72,3+21,8+6,0x5,9+1,6x2+22,4+1,3x2+1,6x2+6,1x6,1+10,1	m2	265,01
			razem	m2	265,01
90	KNR 4-01 0329/02	SST-01	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej		
			0,3x2,1+1,20x0,8	m2	1,59
			razem	m2	1,59
91	KNR 4-01 0208/03	SST-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm	szt	16
92	KNR 4-01 0108/09	SST-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego segregowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km z opłatą za składowanie materiałów rozbiórkowych		
			(27x0,06+7,8x0,03+17,995x0,05+122,34x0,02+224,705x0,15+5,474+2,6x0,02+265,01x0,03+1,59x0,15)x1,3	m3	68,41
			razem	m3	68,41
93	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 9x)	SST-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
			(27x0,06+7,8x0,03+17,995x0,05+122,34x0,02+224,705x0,15+5,474+2,6x0,02+265,01x0,03+1,59x0,15)x1,3	m3	68,41
			razem	m3	68,41
94	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Koszt wywozu i utylizacji wykładziny PCV na wysypisku		
			262,41x0,003	t	0,79
			razem	t	0,79
95	KNR 2-02 0925/01	SST-01	Oslony okien folią polietylenową		
			2,3x1,7x9	m2	35,19
			razem	m2	35,19
		SST-03	<b>2.2. Roboty murarskie</b>		
96	Kalkulacja indywidualna	SST-03	Kotwienie ścianek działowych		
			16x2,95	m	47,2
			razem	m	47,2
97	KNR 2-02 0121/03	SST-03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm		
			3,0x(1,3+3,6+1,7+1,5+4,99+4,0+1,5x2+2,9+2,93+8,0+3,7+3,1+1,6+4,0+3,5+3,075+1,9+1,055x2+3,7+0,8+1,4+9,2+3,6+4,2)	m2	239,42
			-(0,8x2,0x3+0,9x2,0x12+1,4x2,0+1,5x2,0)	m2	-32,2
			razem	m2	207,22
98	KNR 2-02 0121/03	SST-03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 8cm		
			3,0x(1,8+2,4x3+1,6+1,0)	m2	34,8
			-0,9x2,0x3	m2	-5,4

Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	29,4
99	KNR-W 2-17 0122/02	SST-03	Przewody wentylacyjne z blachy ocynkowanej, kołowe, typ S (Spiro) o średnicy 200mm		
			3,14x0,2x4,45x16	m2	44,71
			razem	m2	44,71
100	KNR 2-02 0121/01	SST-03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 6cm		
			2,95x(1,2+0,2x5+0,5x2+0,7x4+0,4+1,7)	m2	23,9
			razem	m2	23,9
101	KNR 2-02 0126/02	SST-03	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	20
102	KNR 2-02 0126/05	SST-03	Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
			16x1,5+3x1,8	m	29,4
			razem	m	29,4
103	KNR 2-02 0120/02	SST-03	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły- obudowa pionów wentylacyjnych		
			0,6x2x(0,44x6+0,8+0,2+0,6x3+0,4)	m2	7,01
			razem	m2	7,01
		SST-04	<b>2.3. Roboty tynkarskie i okładzinowe z płyt g-k</b>		
104	NNRNKB 7 1134/02	SST-04	Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych		
			26; 2,95x(2,93+2x13,91+0,6x3)-0,9x2,0x3-1,20x2,0-2,3x1,7x4	m2	72,58
			28; 2,95x2x(1,50+1,91)-0,9x2,0x2	m2	16,52
			29; 2,95x2x(1,91+1,50)-0,9x2,0x2	m2	16,52
			30; 2,95x2x(3,60+2,5)-0,9x2,0	m2	34,19
			31; 2,95x2x(5,50+6,0+1,0)-0,9x2,0-1,4x2,0	m2	69,15
			32; 2,95x(6,0+5,565+3,7+1,1+1,3+5,1)-0,9x2,0x2-1,4x2,0	m2	60,76
			33; (3,45+2,90+2,95+0,6+1,0+1,3)-0,9x2,0x2	m2	8,6
			34; 2,95x2x(1,6+1,9)-0,9x2,0x2	m2	17,05
			35;	m2	53,47
			2,95x(2x(1,60+1,055+1,47+1,055)+(3,075+2,385+1,0+0,8+1,5+1,785))-0,8x2,0x4-0,9x2,0		
			36; 2,95x(2,40+1,4+0,9+1,85+1,90)-0,9x2,0	m2	23,13
			37; 2,95x2x(1,58+1,90+1,91+1,055)-0,8x2,0x2-0,9x2,0	m2	33,03
			38; 2,95x2x(2,90+4,54)-0,9x2,0x2	m2	40,3
			39+41; 2,95x((9,125x2+16,275+0,6x2)-3,5)-0,9x2,0x8-1,2x2,0-1,5x2,0-2,3x1,7x4	m2	59,62
			42; 2,95x2x(0,65+2,42)-0,9x2,0	m2	16,31
			43; 2,95x2x(3,58+4,205+0,6)-0,9x2,0	m2	47,67
			44; 2,95x2x(1,80+3,58)-0,9x2,0	m2	29,94
			2,95x9,3-1,5x2,0	m2	24,44
			WC; 2,95x2x(1,40+1,0)-0,9x2,0	m2	12,36
			razem	m2	635,64
105	KNR 2-02 0803/03	SST-04	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie		
			26; 2,95x(2,93+2x13,91+0,6x3)-0,9x2,0x3-1,20x2,0-2,3x1,7x4	m2	72,58
			28; 2,95x2x(1,50+1,91)-0,9x2,0x2	m2	16,52
			29; 2,95x2x(1,91+1,50)-0,9x2,0x2	m2	16,52
			30; 2,95x2x(3,60+2,5)-0,9x2,0	m2	34,19
			31; 2,95x2x(5,50+6,0+1,0)-0,9x2,0-1,4x2,0	m2	69,15
			32; 2,95x(6,0+5,565+3,7+1,1+1,3+5,1)-0,9x2,0x2-1,4x2,0	m2	60,76
			33; (3,45+2,90+2,95+0,6+1,0+1,3)-0,9x2,0x2	m2	8,6
			34; 2,95x2x(1,6+1,9)-0,9x2,0x2	m2	17,05
			35;	m2	53,47
			2,95x(2x(1,60+1,055+1,47+1,055)+(3,075+2,385+1,0+0,8+1,5+1,785))-0,8x2,0x4-0,9x2,0		
			36; 2,95x(2,40+1,4+0,9+1,85+1,90)-0,9x2,0	m2	23,13
			37; 2,95x2x(1,58+1,90+1,91+1,055)-0,8x2,0x2-0,9x2,0	m2	33,03
			38; 2,95x2x(2,90+4,54)-0,9x2,0x2	m2	40,3
			39+41; 2,95x((9,125x2+16,275+0,6x2)-3,5)-0,9x2,0x8-1,2x2,0-1,5x2,0-2,3x1,7x4	m2	59,62
			42; 2,95x2x(0,65+2,42)-0,9x2,0	m2	16,31
			43; 2,95x2x(3,58+4,205+0,6)-0,9x2,0	m2	47,67
			44; 2,95x2x(1,80+3,58)-0,9x2,0	m2	29,94
			2,95x9,3-1,5x2,0	m2	24,44
			WC; 2,95x2x(1,40+1,0)-0,9x2,0	m2	12,36
			razem	m2	635,64
106	KNR 2-02 2009/02	SST-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm		
			26; 2,95x(2,93+2x13,91+0,6x3)-0,9x2,0x3-1,20x2,0-2,3x1,7x4	m2	72,58
			28; 2,95x2x(1,50+1,91)-0,9x2,0x2	m2	16,52
			29; 2,95x2x(1,91+1,50)-0,9x2,0x2	m2	16,52
			30; 2,95x2x(3,60+2,5)-0,9x2,0	m2	34,19
			31; 2,95x2x(5,50+6,0+1,0)-0,9x2,0-1,4x2,0	m2	69,15
			32; 2,95x(6,0+5,565+3,7+1,1+1,3+5,1)-0,9x2,0x2-1,4x2,0	m2	60,76

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			33; (3,45+2,90+2,95+0,6+1,0+1,3)-0,9x2,0x2 34; 2,95x2x(1,6+1,9)-0,9x2,0x2 35; 0,45x(2x(1,60+1,055+1,47+1,055)+(3,075+2,385+1,0+0,8+1,5+1,785)) 36; 0,45x(2,40+1,4+0,9+1,85+1,90) 37; 0,45x2x(1,58+1,90+1,91+1,055) 38; 2,95x2x(2,90+4,54)-0,9x2,0x2 39+41; 2,95x((9,125x2+16,275+0,6x2)-3,5)-0,9x2,0x8-1,2x2,0-1,5x2,0-2,3x1,7x4 42; 2,95x2x(0,65+2,42)-0,9x2,0 43; 2,95x2x(3,58+4,205+0,6)-0,9x2,0 44; 2,95x2x(1,80+3,58)-0,9x2,0 od strony nie remontowanej 2,95x9,3-1,5x2,0 WC; 0,45x2x(1,40+1,0)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,6 17,05 9,41 3,8 5,8 40,3 59,62 16,31 47,67 29,94 24,44 2,16
			razem	m2	534,82
107	NNRNKB 7 1134/02	SST-04	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni sufitów  26; 40,5 28+29; 2,87x2 30+31+32+33; 7,39+24,4+32,47+8,24 34; 3,04 35+36+37; 9,56+4,43+4,95 38; 11,46 42+43+44; 1,57+14,87+6,26	  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  40,5 5,74 72,5 3,04 18,94 11,46 22,7
			razem	m2	174,88
108	KNR 4-01 0716/04	SST-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na stropach płaskich  26; 40,5 28+29; 2,87x2 30+31+32+33; 7,39+24,4+32,47+8,24 34; 3,04 35+36+37; 9,56+4,43+4,95 38; 11,46 42+43+44; 1,57+14,87+6,26	  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  40,5 5,74 72,5 3,04 18,94 11,46 22,7
			razem	m2	174,88
109	KNR 2-02 2009/04	SST-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm  26; 40,5 28+29; 2,87x2 30+31+32+33; 7,39+24,4+32,47+8,24 34; 3,04 35+36+37; 9,56+4,43+4,95 38; 11,46 42+43+44; 1,57+14,87+6,26	  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  40,5 5,74 72,5 3,04 18,94 11,46 22,7
			razem	m2	174,88
110	KNR 2-02 2007/04	SST-04	Konstrukcje podwójne rusztów z kształowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych  39; 16,77 41; 30,95	  m2 m2	  16,77 30,95
			razem	m2	47,72
111	KNR 2-02 2006/04	SST-04	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach  39; 16,77 41; 30,95	  m2 m2	  16,77 30,95
			razem	m2	47,72
112	KNR 0-14 2010/12	SST-04	Ścianki dwuwarstwowe 100-101 na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym - płyta wodoodporna  35; 1,055x(0,2+1,2) 37; 1,055x(0,2+1,2)	  m2 m2	  1,48 1,48
			razem	m2	2,96
		SST-05	<b>2.4. Roboty stolarskie i ślusarskie</b>		
113	KNR 2-02 1016/05	SST-05	Ościeżnice drzwiowe metalowe regulowane "80-90" gr.muru 14-18 cm (analogia)  3+4+13	  szt	  20
			razem	szt	20
114	KNR 2-02 1017/02	SST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 z okuciami, klamkami, zamkami D4; 0,9x2,0x13	  m2	  23,4
			razem	m2	23,4
115	KNR 2-02 1017/02	SST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 z okuciami, wentylacją		

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			DŁ3; 0,9x2,0x4	m2	7,2
			razem	m2	7,2
116	KNR 2-02 1017/01	SST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m2 z okuciami, klamkami, zamkami, wentylacją DŁ1; 0,8x2,0x3	m2	4,8
			razem	m2	4,8
117	KNR 2-02 1203/05	SST-05	Drzwi stalowe przesuwne pełne RTG (analogia)  D9; 1,4x2,0x2	m2	5,6
			razem	m2	5,6
118	KNR-W 2-02 1040/01	SST-05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przesuwne pełne  D12; 0,9x2,0x1	m2	1,8
			razem	m2	1,8
119	KNR-W 2-02 1040/02	SST-05	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe  D14; 1,2x2,0x1 D15; 1,5x2,0x1	m2 m2	2,4 3
			razem	m2	5,4
120	KNR 2-02 1202/01	SST-05	Okna ołowiane (analogia)  0,8x0,9	m2	0,72
			razem	m2	0,72
121	Kalkulacja indywidualna	SST-05	Montaż nawiewników okiennych	szt	9
122	Kalkulacja indywidualna	SST-05	Uchwyt prosty dla niepełnosprawnych, L=60 cm, ze stali nierdzewnej	szt	1
123	Kalkulacja indywidualna	SST-05	Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych, L=60 cm, ze stali nierdzewnej	szt	3
		SST-06	<b>2.5. Roboty posadzkarskie</b>		
124	KNR 4-01 0205/05	SST-06	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5m2	miejsce	6
125	KNR 4-01 0206/02	SST-06	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	16
126	NNRNKB 7 1134/01	SST-06	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych  40,5+2,87x2+7,39+24,4+32,47+8,24+3,04+9,56+4,43+4,95+11,46+16,77+30,95+1,57+14,87+ 6,26	m2	222,6
			razem	m2	222,6
127	NNRNKB 6 1127/01	SST-06	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm pod posadzki zatarte na ostro z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2- Warstwa niwelująca nierówności po skuciu posadzek 40,5+2,87x2+7,39+24,4+32,47+8,24+3,04+9,56+4,43+4,95+11,46+16,77+30,95+1,57+14,87+ 6,26	m2	222,6
			razem	m2	222,6
128	KNR 2-02 0609/03	SST-06	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr 2cm  40,5+2,87x2+7,39+24,4+32,47+8,24+3,04+9,56+4,43+4,95+11,46+16,77+30,95+1,57+14,87+ 6,26	m2	222,6
			razem	m2	222,6
129	KNR 2-02 0616/01	SST-06	Izolacje poziome z jednej warstwy folii  40,5+2,87x2+7,39+24,4+32,47+8,24+3,04+9,56+4,43+4,95+11,46+16,77+30,95+1,57+14,87+ 6,26	m2	222,6
			razem	m2	222,6
130	KNR 2-02u2 1127/01	SST-06	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm zatarte na ostro z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 40,5+2,87x2+7,39+24,4+32,47+8,24+3,04+9,56+4,43+4,95+11,46+16,77+30,95+1,57+14,87+ 6,26	m2	222,6
			razem	m2	222,6
131	KNR 2-02u2 1127/03 (dopłata 3x)	SST-06	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm		

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			40,5+2,87x2+7,39+24,4+32,47+8,24+3,04+9,56+4,43+4,95+11,46+16,77+30,95+1,57+14,87+6,26	m2	222,6
			razem	m2	222,6
132	KNR 2-02 1106/07	SST-06	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 15x15 cm, d=2,5mm		
			40,5+2,87x2+7,39+24,4+32,47+8,24+3,04+9,56+4,43+4,95+11,46+16,77+30,95+1,57+14,87+6,26	m2	222,6
			razem	m2	222,6
133	KNR 2-02 0602/07	SST-06	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome dwuwarstwowe- elastyczna powłoka wodoszczelna dwuskładnikowa z wyprowadzeniem na ścianę na 15 cm		
			35+36+37; 9,56+4,43+4,95	m2	18,94
			razem	m2	18,94
134	KNR 2-02 0617/03	SST-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą uszczelniającą (CL 152)		
			35; 2x(1,60+1,055+1,47+1,055)+(3,075+2,385+1,0+0,8+1,5+1,785)	m	20,91
			36; (2,40+1,4+0,9+1,85+1,90)	m	8,45
			37; 2x(1,58+1,90+1,91+1,055)	m	12,89
			razem	m	42,25
135	NNRNKB 6 2805/05	SST-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
			35+36+37; 9,56+4,43+4,95	m2	18,94
			razem	m2	18,94
136	NNRNKB 7 1130/01	SST-06	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm pod wykładziny		
			31+32+33; 24,4+32,47+8,24	m2	65,11
			26+28+29+30+34+38+39+41+42+43+44;	m2	138,55
			40,5+2,87+2,87+7,39+3,04+11,46+16,77+30,95+1,57+14,87+6,26		
			razem	m2	203,66
137	KNNR-W 3 0809/03	SST-06	Wyrównanie podłoży betonowych przez szlifowanie	m2	203,66
138	KNR 2-02 1112/06	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej z wywinęciem na ściany cokołów- wykładzina przewodząca		
			31+32+33; 24,4+32,47+8,24	m2	65,11
			razem	m2	65,11
139	Kalkulacja indywidualna	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych-wywinęcie wykładziny na ścianę na wysokość do 12 cm (cokolik) wykładzina przewodząca		
			31; 2x(5,50+6,0+1,0)-1,0-1,4	m	22,6
			32; (6,0+5,565+3,7+1,1+1,3+5,1)-1,0x2-1,4	m	19,37
			33; (3,45+2,90+2,95+0,6+1,0+1,3)-1,0x2	m	10,2
			razem	m	52,17
140	KNR 2-02 1112/06	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych homogenicznych min 2 mm, zabezpieczona PUR, odporność ogniowa		
			26+28+29+30+34+38+39+41+42+43+44;	m2	138,55
			40,5+2,87+2,87+7,39+3,04+11,46+16,77+30,95+1,57+14,87+6,26		
			razem	m2	138,55
141	Kalkulacja indywidualna	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych-wywinęcie wykładziny na ścianę na wysokość do 12 cm (cokolik)		
			26; (2,93+2x13,91+0,6x3)-1,0x3-1,20	m	28,35
			28; 2x(1,50+1,91)-1,0x2	m	4,82
			29; 2x(1,91+1,50)-1,0x2	m	4,82
			30; 2x(3,60+2,5)-1,0	m	11,2
			34; 2x(1,6+1,9)-1,0x2	m	5
			38; 2x(2,90+4,54)-1,0x2	m	12,88
			39+41; (9,125x2+16,275+0,6x2)-3,5-1,0x8-1,2-1,5	m	21,53
			42; 2x(0,65+2,42)-1,0	m	5,14
			43; 2x(3,58+4,205+0,6)-1,0	m	15,77
			44; 2x(1,80+3,58)-1,0	m	9,76
			razem	m	119,27
		SST-07	<b>2.6. Okładziny ścienne</b>		
142	KNR 2-02 0829/09	SST-07	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 25x40 cm metodą kombinowaną		
			35; 2,5x(2x(1,60+1,055+1,47+1,055)+(3,075+2,385+1,0+0,8+1,5+1,785))-(0,8x2,0x4+0,9x2,0)	m2	44,06
			36; 2,5x(2,40+1,4+0,9+1,85+1,90)-0,9x2,0	m2	19,33
			37; 2,5x2x(1,58+1,90+1,91+1,055)-(0,8x2,0x2+0,9x2,0)	m2	27,23
			fartuchy; 1,6x1,8	m2	2,88
			WC; 2,5x2x(1,40+1,0)-2,0x0,9	m2	10,2

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	103,7
143	Kalkulacja indywidualna	SST-07	Okładzina elastomerowa gr.0,8mm o szer.100 cm z listwami wykończeniowymi		
			26; (2,93+2x13,91+0,6x3)-0,9x3-1,20	m	28,65
			39+41; (9,125x2+16,275+0,6x2)-3,5-0,9x8-1,2-1,5	m	22,33
			razem	m	50,98
144	KNR 0-17 2609/08	SST-07	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem ochronnym z tworzyw		
			1,5x23	m	34,5
			razem	m	34,5
145	KNR 2-02 1214/05	SST-07	Poręcze systemowe ściennie	m	50
		SST-08	<b>2.7. Roboty malarskie</b>		
146	KNR 2-02 1505/03	SST-08	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor		
			26; 2,95x(2,93+2x13,91+0,6x3)-0,9x2,0x3-1,20x2,0-2,3x1,7x4	m2	72,58
			28; 2,95x2x(1,50+1,91)-0,9x2,0x2	m2	16,52
			29; 2,95x2x(1,91+1,50)-0,9x2,0x2	m2	16,52
			30; 2,95x2x(3,60+2,5)-0,9x2,0	m2	34,19
			31; 2,95x2x(5,50+6,0+1,0)-0,9x2,0-1,4x2,0	m2	69,15
			32; 2,95x(6,0+5,565+3,7+1,1+1,3+5,1)-0,9x2,0x2-1,4x2,0	m2	60,76
			33; (3,45+2,90+2,95+0,6+1,0+1,3)-0,9x2,0x2	m2	8,6
			34; 2,95x2x(1,6+1,9)-0,9x2,0x2	m2	17,05
			35; 0,45x(2x(1,60+1,055+1,47+1,055)+(3,075+2,385+1,0+0,8+1,5+1,785))	m2	9,41
			36; 0,45x(2,40+1,4+0,9+1,85+1,90)	m2	3,8
			37; 0,45x2x(1,58+1,90+1,91+1,055)	m2	5,8
			38; 2,95x2x(2,90+4,54)-0,9x2,0x2	m2	40,3
			39+41; 2,95x((9,125x2+16,275+0,6x2)-3,5)-0,9x2,0x8-1,2x2,0-1,5x2,0-2,3x1,7x4	m2	59,62
			42; 2,95x2x(0,65+2,42)-0,9x2,0	m2	16,31
			43; 2,95x2x(3,58+4,205+0,6)-0,9x2,0	m2	47,67
			44; 2,95x2x(1,80+3,58)-0,9x2,0	m2	29,94
			od strony nie remontowanej 2,95x9,3-1,5x2,0	m2	24,44
			minus okładziny; -50,98x1,0	m2	-50,98
			WC; 0,45x2x(1,40+1,0)	m2	2,16
			razem	m2	483,84
147	KNR 2-02 1505/03	SST-08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem -biała		
			26; 40,5	m2	40,5
			28+29; 2,87x2	m2	5,74
			30+31+32+33; 7,39+24,4+32,47+8,24	m2	72,5
			34; 3,04	m2	3,04
			35+36+37; 9,56+4,43+4,95	m2	18,94
			38; 11,46	m2	11,46
			42+43+44; 1,57+14,87+6,26	m2	22,7
			razem	m2	174,88
148	KNR 2-02 1505/05	SST-08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - .biała		
			39; 16,77	m2	16,77
			41; 30,95	m2	30,95
			razem	m2	47,72
		SST-10	<b>2.8. Roboty dekarские</b>		
149	KNR 0-22 0529/06	SST-10	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej- papa podkładowa		
			2x(0,44x6+1,04+0,44+0,84x3+0,64)	m	14,56
			razem	m	14,56
150	KNR 0-22 0529/06	SST-10	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej- papa nawierzchniowa		
			2x(0,44x6+1,04+0,44+0,84x3+0,64)	m	14,56
			razem	m	14,56
151	NNRNKB 6 0541/02	SST-10	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			0,70x(1,30+0,7+1,1x3+0,9)	m2	4,34
			razem	m2	4,34
			<b>3. Etap III</b>		
		SST-01	<b>3.1. Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>		
152	KNR 4-01 0354/04	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych, PCV o powierzchni do 2m2		
			9+1	szt	10

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	szt	10
153	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Demontaz ścianek działowych płycinowych, przeszklonych		
			2,95x6,1	m2	18
			razem	m2	18
154	KNR 4-01 0701/05	SST-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej		
			2,95x(3,10+2,755+6,695+3,18+3,19+3,19+2,97+3,32)-2,3x1,7x9	m2	48,59
			2,95x(4,345x5+21,0x2)	m2	187,99
			razem	m2	236,58
155	KNR 4-01 0348/03	SST-01	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			2,95x(3,0+3,70+3,3+2,0+1,5+2,5)-0,9x2,0x2-0,8x2,0	m2	42
			razem	m2	42
156	KNR 4-01 0349/02	SST-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			0,2x(2,95x4,345-1,2x0,8)	m3	2,37
			razem	m3	2,37
157	KNR 4-01 0818/05	SST-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z listwami przyściennymi		
			12,9+11,7+28,4+20,7+1,0x2,0+4,0+13,4+29,6+30,2x1,66+0,8x4,0+0,8x3,5	m2	178,83
			razem	m2	178,83
158	KNR 4-01 0804/07	SST-01	Zerwanie posadzki cementowej- warstw wyrównawczych, wylewki		
			12,9+11,7+28,4+20,7+1,0x2,0+4,0+13,4+29,6+30,2x1,66+0,8x4,0+0,8x3,5	m2	178,83
			razem	m2	178,83
159	KNR 4-01 0329/02	SST-01	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej		
			0,8x2,10+1,0x2,10+1,3x2,10+1,1x2,10	m2	8,82
			razem	m2	8,82
160	KNR 4-01 0208/03	SST-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm	szt	8
161	KNR 4-01 0108/09	SST-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego segregowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km z opłatą za składowanie materiałów rozbiórkowych		
			(10x0,06+18x0,05+236,58x0,02+42x0,15+2,37+178,83x0,03+8x0,3x0,05)x1,3	m3	26,5
			razem	m3	26,5
162	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 9x)	SST-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
			(10x0,06+18x0,05+236,58x0,02+42x0,15+2,37+178,83x0,03+8x0,3x0,05)x1,3	m3	26,5
			razem	m3	26,5
163	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Koszt wywozu i utylizacji wykładziny PCV na wysypisku		
			178,83x0,003	t	0,54
			razem	t	0,54
164	KNR 2-02 0925/01	SST-01	Oslony okien folią polietylenową		
			2,3x1,7x9	m2	35,19
			razem	m2	35,19
		SST-03	<b>3.2. Roboty murarskie</b>		
165	KNR 4-01 0304/02	SST-03	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej		
			1,7x0,9x0,12	m3	0,18
			razem	m3	0,18
166	KNR 4-01 0303/02	SST-03	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej		
			0,6x2,1+1,0x2,10	m2	3,36
			razem	m2	3,36
167	Kalkulacja indywidualna	SST-03	Kotwienie ścianek działowych		
			13x2,95	m	38,35
			razem	m	38,35

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
168	KNR 2-02 0107/01	SST-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 18cm 3,0x4,345-(1,2x0,8+0,9x2,0)	m2	10,28
			razem	m2	10,28
169	KNR 2-02 0121/03	SST-03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm 3,0x(3,05+3,8+3,9+0,7+1,3+1,3+6,1+3,58+6,875) -(0,9x2,0-1,2x2,0)	m2	91,82
			razem	m2	92,42
170	KNR 2-02 0121/03	SST-03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 8cm 3,0x2,4-0,9x2,0	m2	5,4
			razem	m2	5,4
171	KNR-W 2-17 0122/02	SST-03	Przewody wentylacyjne z blachy ocynkowanej, kołowe, typ S (Spiro) o średnicy 200mm 3,14x0,2x4,45x8	m2	22,36
			razem	m2	22,36
172	KNR 2-02 0126/02	SST-03	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	otwór	4
			razem	otwór	4
173	KNR 2-02 0126/05	SST-03	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5x4	m	6
			razem	m	6
174	KNR 2-02 0120/02	SST-03	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły- obudowa pionów wentylacyjnych 0,6x2x(0,44+0,4)x4	m2	4,03
			razem	m2	4,03
		SST-04	<b>3.3. Roboty tynkarskie i okładzinowe z płyt g-k</b>		
175	NNRNKB 7 1134/02	SST-04	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 1+2; 2,95x2x(3,58x2+1,955+4,80)-(1,20x2,0+0,9x2,0)-2,3x1,7 3+4; 2,95x2x(4,345x2+3,19+3,19)-0,9x2,0x2-2,3x1,7x2 5; 2,95x(4,345+3,18+2,2+0,7+1,3+1,3)-1,2x2,0-2,3x1,7 6; 2,95x(2,0+1,4+1,3+1,1+0,7)-0,9x2,0x2 7; 2,95x2x(6,695+4,345+0,5)-(0,9x2,0+0,8x2,0+2,0x2,0)-2,3x1,7x2 8+9; 2,95x2x(4,345x2+3,10+2,755)-(0,9x2,0x2+0,8x2,0)-2,3x1,7x2 15; 2,95x(2x12,1+0,8x3+2,46)-(0,9x2,0x3+2,0x2,0+1,20x2,0+1,4x2,0x2) 40; 2,95x(2x(14,40+6,90+0,8)-3,50)-0,9x2,0x5-1,20x2,0x3-2,3x1,7 2,95x7,0	m2	73,99
			razem	m2	513,78
176	KNR 2-02 0803/03	SST-04	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 1+2; 2,95x2x(3,58x2+1,955+4,80)-(1,20x2,0+0,9x2,0)-2,3x1,7 3+4; 2,95x2x(4,345x2+3,19+3,19)-0,9x2,0x2-2,3x1,7x2 5; 2,95x(4,345+3,18+2,2+0,7+1,3+1,3)-1,2x2,0-2,3x1,7 6; 2,95x(2,0+1,4+1,3+1,1+0,7)-0,9x2,0x2 7; 2,95x2x(6,695+4,345+0,5)-(0,9x2,0+0,8x2,0+2,0x2,0)-2,3x1,7x2 8+9; 2,95x2x(4,345x2+3,10+2,755)-(0,9x2,0x2+0,8x2,0)-2,3x1,7x2 15; 2,95x(2x12,1+0,8x3+2,46)-(0,9x2,0x3+2,0x2,0+1,20x2,0+1,4x2,0x2) 40; 2,95x(2x(14,40+6,90+0,8)-3,50)-0,9x2,0x5-1,20x2,0x3-2,3x1,7 2,95x7,0	m2	73,99
			razem	m2	513,78
177	KNR 2-02 2009/02	SST-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 1+2; 2,95x2x(3,58x2+1,955+4,80)-(1,20x2,0+0,9x2,0)-2,3x1,7 3+4; 2,95x2x(4,345x2+3,19+3,19)-0,9x2,0x2-2,3x1,7x2 5; 2,95x(4,345+3,18+2,2+0,7+1,3+1,3)-1,2x2,0-2,3x1,7 6; 2,95x(2,0+1,4+1,3+1,1+0,7)-0,9x2,0x2 7; 2,95x2x(6,695+4,345+0,5)-(0,9x2,0+0,8x2,0+2,0x2,0)-2,3x1,7x2 8+9; 2,95x2x(4,345x2+3,10+2,755)-(0,9x2,0x2+0,8x2,0)-2,3x1,7x2 15; 2,95x(2x12,1+0,8x3+2,46)-(0,9x2,0x3+2,0x2,0+1,20x2,0+1,4x2,0x2) 40; 2,95x(2x(14,40+6,90+0,8)-3,50)-0,9x2,0x5-1,20x2,0x3-2,3x1,7 2,95x7,0 minus glazura; -(1,6x1,8x6+1,6x4,0)	m2	73,99
			razem	m2	490,1
178	NNRNKB 7 1134/02	SST-04	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni sufitów		

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1; 6,12 2; 17,0 3+4; 13,45+13,50 5+6; 10,82+2,57 7+8; 28,4+11,82 9; 12,91 15; 21,04	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,12 17 26,95 13,39 40,22 12,91 21,04
			razem	m2	137,63
179	KNR 4-01 0716/04	SST-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na stropach płaskich 1; 6,12 2; 17,0 3+4; 13,45+13,50 5+6; 10,82+2,57 7+8; 28,4+11,82 9; 12,91 15; 21,04	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,12 17 26,95 13,39 40,22 12,91 21,04
			razem	m2	137,63
180	KNR 2-02 2009/04	SST-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 1; 6,12 2; 17,0 3+4; 13,45+13,50 5+6; 10,82+2,57 7+8; 28,4+11,82 9; 12,91 15; 21,04	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,12 17 26,95 13,39 40,22 12,91 21,04
			razem	m2	137,63
181	KNR 2-02 2007/04	SST-04	Konstrukcje podwójne rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych 40; 40,15	m2	40,15
			razem	m2	40,15
182	KNR 2-02 2006/04	SST-04	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach 40; 40,15	m2	40,15
			razem	m2	40,15
183	KNR-W 2-17 0122/02	SST-04	Przewody wentylacyjne z blachy ocynkowanej, kołowe, typ S (Spiro) o średnicy 200mm 3,14x0,2x2,95x8	m2	14,82
			razem	m2	14,82
184	KNR 2-02 2004/03	SST-04	Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych 2,95x(1,0+0,5x3+0,2x4)	m2	9,74
			razem	m2	9,74
185	KNR 0-17 2609/08	SST-04	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2,95x4	m	11,8
			razem	m	11,8
		SST-05	<b>3.4. Roboty stolarskie i ślusarskie</b>		
186	KNR 2-02 1016/05	SST-05	Ościeżnice drzwiowe metalowe regulowane "80-90" gr.muru 14-18 cm (analogia) 1+7	szt	8
			razem	szt	8
187	KNR 2-02 1016/05	SST-05	Ościeżnice drzwiowe metalowe regulowane "100-130" gr.muru 14-18 cm (analogia)	szt	1
188	KNR 2-02 1017/01	SST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m2 z okuciami, klamkami, zamkami D2; 0,8x2,0x1	m2	1,6
			razem	m2	1,6
189	KNR 2-02 1017/02	SST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 z okuciami, klamkami, zamkami D4; 0,9x2,0x7 D6; 1,2x2,0x1	m2 m2	12,6 2,4
			razem	m2	15
190	KNR-W 2-02 1040/01	SST-05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne D11; 1,2x2,0	m2	2,4

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	2,4
191	KNR 2-02 1203/05	SST-05	Drzwi stalowe przesuwne pełne RTG (analogia)		
			D9; 1,4x2,0x1	m2	2,8
			razem	m2	2,8
192	KNR-W 2-02 1040/01	SST-05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przesuwne pełne		
			D13; 1,2x2,0x1	m2	2,4
			razem	m2	2,4
193	KNR-W 2-02 1039/01	SST-05	Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0m2		
			1,2x0,8	m2	0,96
			razem	m2	0,96
194	Kalkulacja indywidualna	SST-08	Montaż nawiewników okiennych		
				szt	9
		SST-06	<b>3.5. Roboty posadzkarskie</b>		
195	KNR 4-01 0205/05	SST-06	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5m2	miejsce	6
196	KNR 4-01 0206/02	SST-06	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	8
197	NNRNKB 7 1134/01	SST-06	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
			6,12+17,0+13,45+13,50+10,82+2,57+28,4+11,82+12,91+21,04+40,15	m2	177,78
			razem	m2	177,78
198	NNRNKB 6 1127/01	SST-06	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm pod posadzki zatarte na ostro z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2- Warstwa niwelująca nierówności po skuciu posadzek		
			6,12+17,0+13,45+13,50+10,82+2,57+28,4+11,82+12,91+21,04+40,15	m2	177,78
			razem	m2	177,78
199	KNR 2-02 0609/03	SST-06	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr 2cm		
			6,12+17,0+13,45+13,50+10,82+2,57+28,4+11,82+12,91+21,04+40,15	m2	177,78
			razem	m2	177,78
200	KNR 2-02 0616/01	SST-06	Izolacje poziome z jednej warstwy folii		
			6,12+17,0+13,45+13,50+10,82+2,57+28,4+11,82+12,91+21,04+40,15	m2	177,78
			razem	m2	177,78
201	KNR 2-02u2 1127/01	SST-06	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm zatarte na ostro z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2		
			6,12+17,0+13,45+13,50+10,82+2,57+28,4+11,82+12,91+21,04+40,15	m2	177,78
			razem	m2	177,78
202	KNR 2-02u2 1127/03 (dopłata 3x)	SST-06	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm		
			6,12+17,0+13,45+13,50+10,82+2,57+28,4+11,82+12,91+21,04+40,15	m2	177,78
			razem	m2	177,78
203	KNR 2-02 1106/07	SST-06	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 15x15 cm, d=2,5mm		
			6,12+17,0+13,45+13,50+10,82+2,57+28,4+11,82+12,91+21,04+40,15	m2	177,78
			razem	m2	177,78
204	NNRNKB 7 1130/01	SST-06	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm pod wykładziny		
			7; 28,40	m2	28,4
			1+2+3+4+5+6+8+9+15+40;	m2	149,38
			6,12+17,0+13,45+13,50+10,82+2,57+11,82+12,91+21,04+40,15		
			razem	m2	177,78
205	KNNR-W 3 0809/03	SST-06	Wyrównanie podłoży betonowych przez szlifowanie		
			7; 28,40	m2	28,4
			1+2+3+4+5+6+8+9+15+40;	m2	149,38
			6,12+17,0+13,45+13,50+10,82+2,57+11,82+12,91+21,04+40,15		
			razem	m2	177,78
206	KNR 2-02 1112/06	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej z wywinięciem na ściany cokołów- wykładzina przewodząca		

## Tabela przedmiaru robót

## PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			7; 28,40	m2	28,4
			razem	m2	28,4
207	Kalkulacja indywidualna	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych-wywinęcie wykładziny na ścianę na wysokość do 12 cm (cokolik) wykładzina przewodząca		
			7; 2x(6,695+4,345+0,5)-(0,9+1,0+2,0)	m	19,18
			razem	m	19,18
208	KNR 2-02 1112/06	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych homogenicznych min 2 mm, zabezpieczona PUR, odporność ogniowa		
			1+2+3+4+5+6+8+9+15+40; 6,12+17,0+13,45+13,50+10,82+2,57+11,82+12,91+21,04+40,15	m2	149,38
			razem	m2	149,38
209	Kalkulacja indywidualna	SST-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych-wywinęcie wykładziny na ścianę na wysokość do 12 cm (cokolik)		
			1+2; 2x(3,58x2+1,955+4,80)-(1,20+1,0)	m	25,63
			3+4; 2x(4,345x2+3,19+3,19)-(1,0x2)	m	28,14
			5; (4,345+3,18+2,2+0,7+1,3+1,3)-1,3	m	11,73
			6; (2,0+1,4+1,3+1,1+0,7)-1,0x2	m	4,5
			8+9; 2x(4,345x2+3,10+2,755)-(1,0x2+0,9)	m	26,19
			15; (2x12,1+0,8x3+2,46)-(1,0x3+2,0+1,20+1,4x2)	m	20,06
			40; 2x(14,40+6,90+0,8)-(3,50+1,0x5+1,20x3)	m	32,1
			razem	m	148,35
		SST-07	<b>3.6. Okładziny ściennie</b>		
210	KNR 2-02 0829/09	SST-07	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 25x40 cm metodą kombinowaną- fartuchy		
			1,6x1,8x6+1,6x4,0	m2	23,68
			razem	m2	23,68
211	Kalkulacja indywidualna	SST-07	Okładzina elastomerowa gr.0,8mm o szer.100 cm z listwami wykończeniowymi		
			15; (2x12,1+0,8x3+2,46)-(1,0x3+2,0+1,20+1,4x2)	m	20,06
			40; 2x(14,40+6,90+0,8)-(3,50+1,0x5+1,20x3)	m	32,1
			razem	m	52,16
212	KNR 0-17 2609/08	SST-07	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem ochronnym z tworzyw		
			1,5x23	m	34,5
			razem	m	34,5
213	KNR 2-02 1214/05	SST-07	Poręcze systemowe ściennie		
				m	52
		SST-08	<b>3.7. Roboty malarskie</b>		
214	KNR 2-02 1505/03	SST-08	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor		
			1+2; 2,95x2x(3,58x2+1,955+4,80)-(1,20x2,0+0,9x2,0)-2,3x1,7	m2	73,99
			3+4; 2,95x2x(4,345x2+3,19+3,19)-0,9x2,0x2-2,3x1,7x2	m2	77,49
			5; 2,95x(4,345+3,18+2,2+0,7+1,3+1,3)-1,2x2,0-2,3x1,7	m2	32,11
			6; 2,95x(2,0+1,4+1,3+1,1+0,7)-0,9x2,0x2	m2	15,58
			7; 2,95x2x(6,695+4,345+0,5)-(0,9x2,0+0,8x2,0+2,0x2,0)-2,3x1,7x2	m2	52,87
			8+9; 2,95x2x(4,345x2+3,10+2,755)-(0,9x2,0x2+0,8x2,0)-2,3x1,7x2	m2	72,8
			15; 2,95x(2x12,1+0,8x3+2,46)-(0,9x2,0x3+2,0x2,0+1,20x2,0+1,4x2,0x2)	m2	68,33
			40; 2,95x(2x(14,40+6,90+0,8)-3,50)-0,9x2,0x5-1,20x2,0x3-2,3x1,7	m2	99,96
			2,95x7,0	m2	20,65
			minus glazura; -(1,6x1,8x6+1,6x4,0)	m2	-23,68
			razem	m2	490,1
215	KNR 2-02 1505/03	SST-08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem -biała		
			1; 6,12	m2	6,12
			2; 17,0	m2	17
			3+4; 13,45+13,50	m2	26,95
			5+6; 10,82+2,57	m2	13,39
			7+8; 28,4+11,82	m2	40,22
			9; 12,91	m2	12,91
			15; 21,04	m2	21,04
			razem	m2	137,63
216	KNR 2-02 1505/05	SST-08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - .biała		
			40; 40,15	m2	40,15
			razem	m2	40,15
		SST-10	<b>3.8. Roboty dekarские</b>		

**Tabela przedmiaru robót****PRZEBUDOWA CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-OBRAZOWEGO (zad.H)**

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
217	KNR 0-22 0529/06	SST-10	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej- papa podkładowa		
			2x(0,44x5+0,64x5)x0,7	m	7,56
			razem	m	7,56
218	KNR 0-22 0529/06	SST-10	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej- papa nawierzchniowa		
			2x(0,44x5+0,64x5)x0,7	m	7,56
			razem	m	7,56
219	NNRNKB 6 0541/02	SST-10	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			0,70x0,9x5	m2	3,15
			razem	m2	3,15