

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212322-9 Roboty budowlane w zakresie teatrów

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA WĘZŁÓW SANITARNYCH I BUDOWA WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
WRAZ Z PROJEKTEM WNĘTRZ TYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU TEATRU POWSZECHNEGO  
IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W RADOMIU  
ADRES INWESTYCJI : RADOM, PLAC JAGIELLOŃSKI 15 DZ. NR EWID. 4/5, 3/2, 2 i 3/1  
INWESTOR : Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu  
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, Pl. Jagielloński 15  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE - ETAP I

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN

DATA OPRACOWANIA : LUTY 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
LUTY 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	WC kobiet - 0.1	1	59
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	18
1.2	Roboty remontowe	19	23
1.3	Roboty wykończeniowe	24	44
1.4	Stolarka drzwiowa	45	47
1.5	Montaż wyposażenia	48	56
1.6	Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich	57	59
2	WC mężczyzn - 0.2	60	114
2.1	Roboty rozbiórkowe	60	76
2.2	Roboty remontowe	77	78
2.3	Roboty wykończeniowe	79	98
2.4	Stolarka drzwiowa	99	102
2.5	Montaż wyposażenia	103	111
2.6	Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich	112	114
3	Łazienka dla niepełnosprawnych - 0.5	115	152
3.1	Roboty rozbiórkowe	115	119
3.2	Roboty remontowe	120	124
3.3	Roboty wykończeniowe	125	137
3.4	Stolarka drzwiowa	138	138
3.5	Montaż wyposażenia	139	149
3.6	Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich	150	152
4	WC kobiet - 1.1	153	211
4.1	Roboty rozbiórkowe	153	170
4.2	Roboty remontowe	171	175
4.3	Roboty wykończeniowe	176	196
4.4	Stolarka drzwiowa	197	199
4.5	Montaż wyposażenia	200	208
4.6	Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich	209	211
5	WC mężczyzn - 1.2	212	266
5.1	Roboty rozbiórkowe	212	228
5.2	Roboty remontowe	229	230
5.3	Roboty wykończeniowe	231	250
5.4	Stolarka drzwiowa	251	254
5.5	Montaż wyposażenia	255	263
5.6	Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich	264	266
6	WC kobiet - 2.1	267	319
6.1	Roboty rozbiórkowe	267	280
6.2	Roboty remontowe	281	284
6.3	Roboty wykończeniowe	285	305
6.4	Stolarka drzwiowa	306	308
6.5	Montaż wyposażenia	309	317
6.6	Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich	318	319
7	WC mężczyzn - 2.2	320	372
7.1	Roboty rozbiórkowe	320	334
7.2	Roboty remontowe	335	337
7.3	Roboty wykończeniowe	338	358
7.4	Stolarka drzwiowa	359	361
7.5	Montaż wyposażenia	362	370
7.6	Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich	371	372
8	Remont sufitów w korytarzach	373	396
8.1	Parter - holl	373	379
8.2	Parter - korytarz	380	388
8.3	I piętro - korytarz	389	396

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>WC kobiet - 0.1</b>			
1.1			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
2 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
3 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru blatów podumywalkowych	m		
			2,66	m	2,66	
					RAZEM	2,66
4 d.1. 1	SST.III.1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>		
			19,70	m <sup>2</sup>	19,70	
					RAZEM	19,70
5 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			2,15*(1,23*4+4,73)-0,70*2,0*5	m <sup>2</sup>	13,75	
					RAZEM	13,75
6 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			3,06*2,68-0,80*2,0	m <sup>2</sup>	6,60	
					RAZEM	6,60
7 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			12,60+7,10	m <sup>2</sup>	19,70	
					RAZEM	19,70
8 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładzin ściennych	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,68+4,73+2,66)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-0,86*2,0	m <sup>2</sup>	55,09	
					RAZEM	55,09
9 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
			0,14*0,06*1,41*2	m <sup>3</sup>	0,02	
					RAZEM	0,02
10 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i ob-sadz.belek stalowych - ceowników 140 mm	m		
			1,41*2	m	2,82	
					RAZEM	2,82
11 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm	szt.		
			3*2	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
12 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami M12	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
13 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			1,41*2	m	2,82	
					RAZEM	2,82
14 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
			1,41*0,5	m <sup>2</sup>	0,70	
					RAZEM	0,70
15 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
			0,60*0,21*2,05	m <sup>3</sup>	0,26	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,26
16 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
17 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
18 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
			(0,18*7+19,70*0,05+0,07*13,75+0,18*6,60+19,70*0,03+55,09*0,03+0,26)*1,3	m <sup>3</sup>	8,97	
					RAZEM	8,97
<b>1.2</b>			<b>Roboty remontowe</b>			
19 d.1. 2	SST.III.2	KNR-W 2-02 0146-01 analogia	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych gr.12 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - ręczne przycinanie bloczków	m <sup>2</sup>		
			3,06*2,68-1,01*2,05	m <sup>2</sup>	6,13	
					RAZEM	6,13
20 d.1. 2	SST.III.2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,50	m	1,50	
					RAZEM	1,50
21 d.1. 2	SST.III.3	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
			50-01 - zabudowa geberitów	m <sup>2</sup>	17,83	
			3,06*4,80+(1,20+0,15)*2,33			
					RAZEM	17,83
22 d.1. 2	SST.III.3	KNR 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
			0,56*3,10*2	m <sup>2</sup>	3,47	
					RAZEM	3,47
23 d.1. 2	SST.III.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
<b>1.3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
24 d.1. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,68+4,73+2,66)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-0,86*2,0	m <sup>2</sup>	55,09	
					RAZEM	55,09
25 d.1. 3	SST.III.5	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,67*2+2,76+2,10+0,24+2,39)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-1,01*2,05*3+0,50*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup>	68,06	
					RAZEM	68,06
26 d.1. 3	SST.III.5	KNR 9-29 0301-01	Przyklejenie płyt OSB 8-10 mm do ścian ( grubość płyty dostosować do grubości okładzin z płytek)	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,33+2,67+1,44)+0,15*2,33	m <sup>2</sup>	17,74	
					RAZEM	17,74
27 d.1. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,53+5,08+2,68+2,66)*2+0,15*2,01-1,01*2,05*3+0,50*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup>	66,58	
					RAZEM	66,58
28 d.1. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze jasnoszarym o wymiarach 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
			2,70*(3,60+2,33)	m <sup>2</sup>	16,01	
					RAZEM	16,01
29 d.1. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze antracytowym o wymiarach 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
			68,06-(17,74+16,01)	m <sup>2</sup>	34,31	
					RAZEM	34,31

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ściennie - przyklejenie lustra do ściany klejem poliuretanowym lub silikonowym 1,20*2,33+0,60*2,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,42	  4,42
					RAZEM	4,42
31 d.1. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ściennie - przyklejenie blachy typu corten gr. 2,0 mm do ścian na klej np. poliuretanowy 17,74-4,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,32	  13,32
					RAZEM	13,32
32 d.1. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
					RAZEM	19,05
33 d.1. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości do 3 mm 19,05*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,72	  5,72
					RAZEM	5,72
34 d.1. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
					RAZEM	19,05
35 d.1. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej 19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
					RAZEM	19,05
36 d.1. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej (2,53+5,08+2,68+2,66)*2	m  m	  25,90	  25,90
					RAZEM	25,90
37 d.1. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; - płytki gresowe rektyfikowane o strukturze natura o wym. 120x120 w kolorze jasno szarym 19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
					RAZEM	19,05
38 d.1. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0102-02	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 1,01	m  m	  1,01	  1,01
					RAZEM	1,01
39 d.1. 3	SST.III.5	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 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 0,36*2,68*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,93	  1,93
					RAZEM	1,93
40 d.1. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 0,36*(2,53+5,08+2,68+2,66)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,32	  9,32
					RAZEM	9,32
41 d.1. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
					RAZEM	19,05
42 d.1. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba w kolorze czarnym 19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
					RAZEM	19,05
43 d.1. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba w kolorze czarnym 9,32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,32	  9,32
					RAZEM	9,32

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.1. 3	SST.III.4	KNNR 7 0702-01 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych - sufity z siatki cięto ciągnionej stalowej o wymiarach 50X37X4,5 cm walcowanej, malowanej proszkowo w kolorze czarny mat, na konstrukcji T24 lub T15 (w pełni demontowalne). Dźwigary nośne o profilu ceowym 20xh-40 mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo w kolor czarny mat o grubości 0,5 mm o długości do 5000 mm. Blacha stalowa DX51DZ200/275 o grubości 0,5 mm 800 mm - 1200 mm 19,05+0,20*2,33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,52	  19,52
<b>1.4</b>			<b>Stolarka drzwiowa</b>		<b>RAZEM</b>	<b>19,52</b>
45 d.1. 4	SST.III.7	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bezprzylgowe, z ościeżnicami drewnianymi dostawiane z opaską drzwiową, od strony korytarza laminowane w kolorze istniejących drzwi 1,01*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,07	  2,07
46 d.1. 4	SST.III.7	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bezprzylgowe, z ościeżnicami drewnianymi regulowanymi, 1,01*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,07	  2,07
47 d.1. 4	SST.III.7	KNR-W 2- 02 1029-05	Ściany systemowe kabin wc z drzwiami do wysokości 200m z prześwitem 15cm nap podłogą laminowaną płyty HPL GR. 2,0 cm. Nóżki kabin cofnięte, zawiasy samozamykające ze stali nierdzewnej, klamka ze stali nierdzewnej z zamkiem z indykatoem, profile górne ze stali nierdzewnej. Nakładka między drzwiami do kabin od podłogi do konstrukcji górnej. Projektowana zabudowa ścienna oraz drzwi w kolorze ciemnoszarym półmat. 2,0*(5,08+1,20*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,76	  19,76
<b>1.5</b>			<b>Montaż wyposażenia</b>		<b>RAZEM</b>	<b>19,76</b>
48 d.1. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>suszarka do rąk stal nierdzewna</i> 1	szt.  szt.	  1,00	  1,00
49 d.1. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>szynowy sytemu zawieszania obrazów</i> 2	szt.  szt.	  2,00	  2,00
50 d.1. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>dozowniki na mydło ze stali nierdzewnej</i> 2	szt.  szt.	  2,00	  2,00
51 d.1. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemnik na papier toaletowy stal nierdzewna</i> 5	szt.  szt.	  5,00	  5,00
52 d.1. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na ręczniki papierowe w listkach stal nierdzewna</i> 1	szt.  szt.	  1,00	  1,00
53 d.1. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>szczotka do wc stal nierdzewna</i> 5	szt.  szt.	  5,00	  5,00
54 d.1. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na odpady stal nierdzewna</i> 6	szt.  szt.	  6,00	  6,00
55 d.1. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>haczyk stal nierdzewna</i> 6	szt.  szt.	  6,00	  6,00
56 d.1. 5	SST.III.9	KNR 5-14 0604-02 analogia	Tekst (cytaty) – litery przestrzenne z plexi 3D (kolor i tekst do ustalenia z Inwestorem).  10	szt.  szt.	  10,00	  10,00
					<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.6</b>			<b>Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich</b>			
57 d.1. 6	SST.III.5	KNR 4-01 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	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
58 d.1. 6	SST.III.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
			0,5	m <sup>2</sup>	0,50	
					RAZEM	0,50
59 d.1. 6	SST.III.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			0,5	m <sup>2</sup>	0,50	
					RAZEM	0,50
<b>2</b>			<b>WC mężczyzn - 0.2</b>			
<b>2.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
60 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
61 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
62 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru blatów podumywalkowych	m		
			2,01	m	2,01	
					RAZEM	2,01
63 d.2. 1	SST.III.1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>		
			19,0	m <sup>2</sup>	19,00	
					RAZEM	19,00
64 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			2,15*(1,23*2+2,76)-0,70*2,0*3	m <sup>2</sup>	7,02	
					RAZEM	7,02
65 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			3,06*2,41-0,80*2,0	m <sup>2</sup>	5,77	
					RAZEM	5,77
66 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			7,35+5,40+6,25	m <sup>2</sup>	19,00	
					RAZEM	19,00
67 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładzin ściennych	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,67*2+2,76+2,10+0,24+2,39)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-(0,80*2,0*2+0,86*2,0)	m <sup>2</sup>	66,79	
					RAZEM	66,79
68 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
			0,14*0,06*1,41*2	m <sup>3</sup>	0,02	
			0,18*0,20*1,50	m <sup>3</sup>	0,05	
					RAZEM	0,07
69 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i ob-sadz.belek stalowych - ceowników 140 mm	m		
			1,41*2	m	2,82	
					RAZEM	2,82
70 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm	szt.		
			3*2	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami M12	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
72 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
			1,41*2	m	2,82	
					RAZEM	2,82
73 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
			1,41*0,5	m <sup>2</sup>	0,70	
					RAZEM	0,70
74 d.2. 1	SST.III.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,50	m	1,50	
					RAZEM	1,50
75 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
			0,18*0,21*2,05	m <sup>3</sup>	0,08	
			0,60*0,21*2,05	m <sup>3</sup>	0,26	
					RAZEM	0,34
76 d.2. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
			(0,18*6+19,0*0,05+0,07*7,02+0,18*5,77+0,19*0,03+66,79*0,03+0,34+0,60*2,01*0,03)*1,3	m <sup>3</sup>	7,73	
					RAZEM	7,73
<b>2.2</b>			<b>Roboty remontowe</b>			
77 d.2. 2	SST.III.3	KNR-W 2- 02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
			50-01 - zabudowa geberitów	m <sup>2</sup>	11,22	
			3,06*2,78+(1,20+0,15)*2,01		RAZEM	11,22
78 d.2. 2	SST.III.3	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
<b>2.3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
79 d.2. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,67*2+2,76+2,10+0,24+2,39)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-1,01*2,05*3+0,50*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup>	68,06	
					RAZEM	68,06
80 d.2. 3	SST.III.5	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,67*2+2,76+2,10+0,24+2,39)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-1,01*2,05*3+0,50*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup>	68,06	
					RAZEM	68,06
81 d.2. 3	SST.III.5	KNR 9-29 0301-01	Przyklejenie płyt OSB 8-10 mm do ścian ( grubość płyty dostosować do grubości okładzin z płytek)	m <sup>2</sup>		
			2,70*(1,44+1,52+2,01)+0,15*2,01	m <sup>2</sup>	13,72	
					RAZEM	13,72
82 d.2. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,67+4,67+0,09)*2-1,01*2,05	m <sup>2</sup>	38,05	
			2,70*(2,67+2,39)*2+0,15*2,01-1,01*2,05*2+0,50*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup>	26,04	
					RAZEM	64,09
83 d.2. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze jasnoszarym o wymiarach 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
			2,70*(3,60+2,39)	m <sup>2</sup>	16,17	
					RAZEM	16,17
84 d.2. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze antracytowym o wymiarach 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
			64,09-(13,72+16,17)	m <sup>2</sup>	34,20	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	34,20
85 d.2. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ściennie - przyklejenie lustra do ściany klejem poliuretanowym lub silikonowym  1,20*2,01+0,60*2,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,03	
					RAZEM	4,03
86 d.2. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ściennie - przyklejenie blachy typu corten gr. 2,0 mm do ścian na klej np. poliuretanowy  13,72-4,03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,69	
					RAZEM	9,69
87 d.2. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	
					RAZEM	19,05
88 d.2. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości do 3 mm 19,05*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,72	
					RAZEM	5,72
89 d.2. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	
					RAZEM	19,05
90 d.2. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej  19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	
					RAZEM	19,05
91 d.2. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej  (2,67+4,67+0,09)*2 (2,67+2,39)*2	m  m m	  14,86 10,12	
					RAZEM	24,98
92 d.2. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; - płytki gresowe rektyfikowane o strukturze natura o wym. 120x120 w kolorze jasno szarym 19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	
					RAZEM	19,05
93 d.2. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0102-02	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 1,01	m  m	  1,01	
					RAZEM	1,01
94 d.2. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach  0,36*(2,67+4,67+0,09)*2 0,36*(2,67+2,39)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,35 3,64	
					RAZEM	8,99
95 d.2. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach  19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	
					RAZEM	19,05
96 d.2. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba w kolorze czarnym  19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	
					RAZEM	19,05
97 d.2. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba w kolorze czarnym  8,99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,99	
					RAZEM	8,99
98 d.2. 3	SST.III.4	KNNR 7 0702-01 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych - sufity z siatki cięto ciągnionej stalowej o wymiarach 50X37X4,5 cm walcowanej, malowanej proszkowo w kolorze czarny mat, na konstrukcji T24 lub T15 (w pełni demontowalne). Dźwigary nośne o profilu ceowym 20xh-40 mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo na kolor czarny mat o grubości 0,5 mm o długości do 5000 mm. Blacha stalowa DX51DZ200/275 o grubości 0,5 mm 800 mm - 1200 mm 19,05+0,20*2,01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,45	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	19,45
<b>2.4</b>			<b>Stolarka drzwiowa</b>			
99 d.2. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bez-przylgowe , z ościeżnicami drewnianymi dostawiane z opaską drzwiową, od strony korytarza laminowane w kolorze istniejących drzwi 1,01*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,07	
					RAZEM	2,07
100 d.2. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bez-przylgowe , z ościeżnicami drewnianymi regulowanymi, 1,01*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,07	
					RAZEM	2,07
101 d.2. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 1029-05	Ściany systemowe kabin wc z drzwiami do wysokości 200m z prześwietem 15cm nap podłogą laminowaną płyty HPL GR. 2,0 cm. Nóżki kabin cofnięte, zawiasy samozamykające ze stali nierdzewnej, klamka ze stali nierdzewnej z zamkiem z indykatorem, profile górne ze stali nierdzewnej. Nakładka między drzwiami do kabin od podłogi do konstrukcji górnej. Projektowana zabudowa ścienna oraz drzwi w kolorze ciemnoszarym półmat. 2,0*(3,19+1,20+1,09)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,96	
					RAZEM	10,96
102 d.2. 4	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>ścianki pisuarowe HPL</i>	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
<b>2.5</b>			<b>Montaż wyposażenia</b>			
103 d.2. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>suszarka do rąk stal nierdzewna</i>	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
104 d.2. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>szynowy sytemu zawieszania obrazów</i>	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
105 d.2. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>dozowniki na mydło ze stali nierdzewnej</i>	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
106 d.2. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemnik na papier toaletowy stal nierdzewna</i>	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
107 d.2. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na ręczniki papierowe w listkach stal nierdzewna</i>	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
108 d.2. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>szczotka do wc stal nierdzewna</i>	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
109 d.2. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na odpady stal nierdzewna</i>	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
110 d.2. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>haczyk stal nierdzewna</i>	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
111 d.2. 5	SST.III.9	KNR 5-14 0604-02 analogia	Tekst (cytaty) – litery przestrzenne z plexi 3D (kolor i tekst do ustalenia z Inwestorem).	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
<b>2.6</b>			<b>Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.2. 6	SST.III.5	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
113 d.2. 6	SST.III.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
			0,5	m <sup>2</sup>	0,50	
					RAZEM	0,50
114 d.2. 6	SST.III.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			0,5	m <sup>2</sup>	0,50	
					RAZEM	0,50
<b>3</b>			<b>Łazienka dla niepełnosprawnych - 0.5</b>			
<b>3.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
115 d.3. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładzin ściennych	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,73+2,93)	m <sup>2</sup>	15,28	
					RAZEM	15,28
116 d.3. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
117 d.3. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
118 d.3. 1	SST.III.1	KNR-W 4-01 1401-04	Ostrożny demontaż cokolika	m <sup>2</sup>		
			0,20*(2,73+2,93)	m <sup>2</sup>	1,13	
					RAZEM	1,13
119 d.3. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
			15,28*0,03*1,3	m <sup>3</sup>	0,60	
					RAZEM	0,60
<b>3.2</b>			<b>Roboty remontowe</b>			
120 d.3. 2	SST.III.3	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02	m <sup>2</sup>		
			3,06*(2,73+2,80)-1,01*2,05	m <sup>2</sup>	14,85	
					RAZEM	14,85
121 d.3. 2	SST.III.3	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 - zabudowa geberitów	m <sup>2</sup>		
			3,06*(1,54+0,15)	m <sup>2</sup>	5,17	
					RAZEM	5,17
122 d.3. 2	SST.III.3	KNR 2-02 2004-05	Obudowa instalacji płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>		
			0,15*2*2,45	m <sup>2</sup>	0,74	
					RAZEM	0,74
123 d.3. 2	SST.III.3	KNR 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
			0,56*(2,48+3,37+1,15)	m <sup>2</sup>	3,92	
					RAZEM	3,92
124 d.3. 2	SST.III.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
<b>3.3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
125 d.3. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,60+2,80)	m <sup>2</sup>	14,58	
					RAZEM	14,58

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.3. 3	SST.III.5	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach  2,70*(2,60+2,80)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,58	  14,58
127 d.3. 3	SST.III.5	KNR 9-29 0301-01	Przyklejenie płyt OSB 8-10 mm do ścian ( grubość płyty dostosować do grubości okładzin z płytek)  2,70*(1,20+1,52)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,34	  7,34
128 d.3. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  2,70*(2,60+2,80)*2-1,01*2,05 0,15*2,45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  27,09 0,37	  27,46
129 d.3. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze jasnoszarym o wymiarach 120x120 cm 27,46-(7,34+6,99)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,13	  13,13
130 d.3. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze antracytowym o wymiarach 120x120 cm 2,70*(1,05+1,54)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,99	  6,99
131 d.3. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ściennie - przyklejenie lustra do ściany klejem poliuretanowym lub silikonowym  1,30*1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,56	  1,56
132 d.3. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ściennie - przyklejenie blachy typu corten gr. 2,0 mm do ścian na klej np. poliuretanowy  7,34-1,30*1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,78	  5,78
133 d.3. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach  0,36*(2,60+2,80)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,94	  1,94
134 d.3. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach  7,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,00	  7,00
135 d.3. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba w kolorze czarnym  7,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,00	  7,00
136 d.3. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba w kolorze czarnym  0,36*(2,60+2,80)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,89	  3,89
137 d.3. 3	SST.III.4	KNR 7 0702-01 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych - sufity z siatki cięto ciągnionej stalowej o wymiarach 50X37X4,5 cm walcowanej, malowanej proszkowo w kolorze czarny mat, na konstrukcji T24 lub T15 (w pełni demontowalne ).Dźwigary nośne o profilu ceowym 20xh-40 mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo na kolor czarny mat o grubości 0,5 mm o długości do 5000 mm. Blacha stalowa DX51DZ200/275 o grubości 0,5 mm 800 mm - 1200 mm 7,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,00	  7,00
<b>3.4</b>			<b>Stolarka drzwiowa</b>			
138 d.3. 4	SST.III.7	KNR AT-12 0109-05	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obśadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bezprzylgowe , z ościeżnicami drewnianymi regulowanymi, od strony korytarza laminowane w kolorze istniejących drzwi 1,01*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,07	  2,07
<b>3.5</b>			<b>Montaż wyposażenia</b>			
139 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>przewijak składany ze stali nierdzewnej</i>	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
140 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>Uchwyt ze stali nierdzewnej do łazienek dla osób niepełnosprawnych umywalkow</i> 2	szt.		
				szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
141 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>Uchwyt ze stali nierdzewnej do łazienek dla osób niepełnosprawnych uchylny, montowany przy WC</i> 2	szt.		
				szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
142 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>suszarka do rąk stal nierdzewna</i> 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
143 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>szynowy sytemu zawieszania obrazów</i> 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
144 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>dozowniki na mydło ze stali nierdzewnej</i> 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
145 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemnik na papier toaletowy stal nierdzewna</i> 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
146 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na ręczniki papierowe w listkach stal nierdzewna</i> 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
147 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>szczotka do wc stal nierdzewna</i> 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
148 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na odpady stal nierdzewna</i> 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
149 d.3. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>haczyk stal nierdzewna</i> 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
<b>3.6</b>			<b>Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich</b>			
150 d.3. 6	SST.III.5	KNR-W 4- 01 1410-02	Uzupełnienie okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o powierzchni ponad 1.0 m2 - materiał z odzysku  0,20*(2,73+2,93-1,01)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	0,93	
					RAZEM	0,93
151 d.3. 6	SST.III.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  3,06*(2,73+2,93)-1,01*2,05	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	15,25	
					RAZEM	15,25
152 d.3. 6	SST.III.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem  15,25	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	15,25	
					RAZEM	15,25
<b>4</b>			<b>WC kobiet - 1.1</b>			
<b>4.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
153 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2  2	szt.		
				szt.	2,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,00
154 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
155 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru blatów podumywalkowych	m		
			2,66	m	2,66	
					RAZEM	2,66
156 d.4. 1	SST.III.1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>		
			19,70	m <sup>2</sup>	19,70	
					RAZEM	19,70
157 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie ścianek systemowych z drzwiami	m <sup>2</sup>		
			2,15*(1,23*4+4,73)	m <sup>2</sup>	20,75	
					RAZEM	20,75
158 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			3,06*2,68-0,80*2,0	m <sup>2</sup>	6,60	
					RAZEM	6,60
159 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			12,60+7,10	m <sup>2</sup>	19,70	
					RAZEM	19,70
160 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładzin ściennych	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,68+4,73+2,66)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-0,86*2,0	m <sup>2</sup>	55,09	
					RAZEM	55,09
161 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
			0,14*0,06*1,41*2	m <sup>3</sup>	0,02	
					RAZEM	0,02
162 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i ob-sadz.belek stalowych - ceowników 140 mm	m		
			1,41*2	m	2,82	
					RAZEM	2,82
163 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm	szt.		
			3*2	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
164 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami M12	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
165 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
			1,41*2	m	2,82	
					RAZEM	2,82
166 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
			1,41*0,5	m <sup>2</sup>	0,70	
					RAZEM	0,70
167 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
			0,60*0,21*2,05	m <sup>3</sup>	0,26	
					RAZEM	0,26
168 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0333-13	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
170 d.4. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
			(0,18*0,05*2+19,70*0,05+0,04*20,75+0,18*6,60+19,70*0,03+55,09*0,03+0,26)*1,3	m <sup>3</sup>	7,18	
					RAZEM	7,18
<b>4.2</b>			<b>Roboty remontowe</b>			
171 d.4. 2	SST.III.2	KNR-W 2-02 0146-01 analogia	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych gr.12 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - ręczne przycinanie bloczków	m <sup>2</sup>		
			3,06*2,68-1,01*2,05	m <sup>2</sup>	6,13	
					RAZEM	6,13
172 d.4. 2	SST.III.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,50	m	1,50	
					RAZEM	1,50
173 d.4. 2	SST.III.3	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
			50-01 - zabudowa geberitów	m <sup>2</sup>	17,83	
			3,06*4,80+(1,20+0,15)*2,33		RAZEM	17,83
174 d.4. 2	SST.III.3	KNR 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
			0,56*3,10*2	m <sup>2</sup>	3,47	
					RAZEM	3,47
175 d.4. 2	SST.III.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
<b>4.3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
176 d.4. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,68+4,73+2,66)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-0,86*2,0	m <sup>2</sup>	55,09	
					RAZEM	55,09
177 d.4. 3	SST.III.5	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,67*2+2,76+2,10+0,24+2,39)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-1,01*2,05*3+0,50*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup>	68,06	
					RAZEM	68,06
178 d.4. 3	SST.III.5	KNR 9-29 0301-01	Przyklejenie płyt OSB 8-10 mm do ścian ( grubość płyty dostosować do grubości okładzin z płytek)	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,33+2,67+1,44)+0,15*2,33	m <sup>2</sup>	17,74	
					RAZEM	17,74
179 d.4. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,53+5,08+2,68+2,66)*2+0,15*2,01-1,01*2,05*3+0,50*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup>	66,58	
					RAZEM	66,58
180 d.4. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze jasnoszarym o wymiarach 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
			2,70*(3,60+2,33)	m <sup>2</sup>	16,01	
					RAZEM	16,01
181 d.4. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze antracytowym o wymiarach 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
			68,06-(17,74+16,01)	m <sup>2</sup>	34,31	
					RAZEM	34,31
182 d.4. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ściennie - przyklejenie lustra do ściany klejem poliuretanowym lub silikonowym	m <sup>2</sup>		
			1,20*2,33+0,60*2,70	m <sup>2</sup>	4,42	
					RAZEM	4,42

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
183 d.4. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ściennie - przyklejenie blachy typu corten gr. 2,0 mm do ścian na klej np. poliuretanowy  17,74-4,42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,32	  13,32
184 d.4. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
185 d.4. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości do 3 mm 19,05*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,72	  5,72
186 d.4. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
187 d.4. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej  19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
188 d.4. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej  (2,53+5,08+2,68+2,66)*2	m  m	  25,90	  25,90
189 d.4. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; - płytki gresowe rektyfikowane o strukturze natura o wym. 120x120 w kolorze jasno szarym 19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
190 d.4. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0102-02	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej 1,01	m  m	  1,01	  1,01
191 d.4. 3	SST.III.5	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 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 0,36*2,68*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,93	  1,93
192 d.4. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach  0,36*(2,53+5,08+2,68+2,66)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,32	  9,32
193 d.4. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach  19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
194 d.4. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba w kolorze czarnym  19,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,05	  19,05
195 d.4. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba w kolorze czarnym  9,32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,32	  9,32
196 d.4. 3	SST.III.4	KNNR 7 0702-01 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych - sufity z siatki cięto ciągnionej stalowej o wymiarach 50X37X4,5 cm walcowanej, malowanej proszkowo w kolorze czarny mat, na konstrukcji T24 lub T15 (w pełni demontowalne). Dźwigary nośne o profilu ceowym 20xh-40 mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo na kolor czarny mat o grubości 0,5 mm o długości do 5000 mm. Blacha stalowa DX51DZ200/275 o grubości 0,5 mm 800 mm - 1200 mm 19,05+0,20*2,33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,52	  19,52
4.4			<b>Stolarka drzwiowa</b>		RAZEM	19,52



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
197 d.4. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bez-przylgowe, z ościeżnicami drewnianymi dostawiane z opaską drzwiową, od strony korytarza laminowane w kolorze istniejących drzwi 1,01*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,07	
					RAZEM	2,07
198 d.4. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bez-przylgowe, z ościeżnicami drewnianymi regulowanymi, 1,01*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,07	
					RAZEM	2,07
199 d.4. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 1029-05	Ściany systemowe kabin wc z drzwiami do wysokości 200m z prześwietem 15cm nap podłogą laminowaną płyty HPL GR. 2,0 cm. Nóżki kabin cofnięte, zawiasy samozamykające ze stali nierdzewnej, klamka ze stali nierdzewnej z zamkiem z indykatoem, profile górne ze stali nierdzewnej. Nakładka między drzwiami do kabin od podłogi do konstrukcji górnej. Projektowana zabudowa ścienna oraz drzwi w kolorze ciemnoszarym półmat. 2,0*(5,08+1,20*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,76	
					RAZEM	19,76
<b>4.5</b>			<b>Montaż wyposażenia</b>			
200 d.4. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>suszarka do rąk stal nierdzewna</i> 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
201 d.4. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>szynowy sytemu zawieszania obrazów</i> 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
202 d.4. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>dozowniki na mydło ze stali nierdzewnej</i> 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
203 d.4. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemnik na papier toaletowy stal nierdzewna</i> 5	szt. szt.	 5,00	
					RAZEM	5,00
204 d.4. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na ręczniki papierowe w listkach stal nierdzewna</i> 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
205 d.4. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>szczotka do wc stal nierdzewna</i> 5	szt. szt.	 5,00	
					RAZEM	5,00
206 d.4. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na odpady stal nierdzewna</i> 6	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
207 d.4. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>haczyk stal nierdzewna</i> 6	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
208 d.4. 5	SST.III.9	KNR 5-14 0604-02 analogia	Tekst (cytaty) – litery przestrzenne z plexi 3D (kolor i tekst do ustalenia z Inwestorem).  10	szt. szt.	 10,00	
					RAZEM	10,00
<b>4.6</b>			<b>Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich</b>			
209 d.4. 6	SST.III.5	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
210 d.4. 6	SST.III.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,50	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,50
211 d.4. 6	SST.III.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			0,5	m <sup>2</sup>	0,50	
					RAZEM	0,50
5			<b>WC mężczyzn - 1.2</b>			
5.1			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
212 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
213 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
214 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru blatów podumywalkowych	m		
			2,01	m	2,01	
					RAZEM	2,01
215 d.5. 1	SST.III.1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>		
			19,0	m <sup>2</sup>	19,00	
					RAZEM	19,00
216 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie ścianek systemowych z drzwiami	m <sup>2</sup>		
			2,15*(1,23*2+2,76)	m <sup>2</sup>	11,22	
					RAZEM	11,22
217 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			3,06*2,41-0,80*2,0	m <sup>2</sup>	5,77	
					RAZEM	5,77
218 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			7,35+5,40+6,25	m <sup>2</sup>	19,00	
					RAZEM	19,00
219 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładzin ściennych	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,67*2+2,76+2,10+0,24+2,39)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-(0,80*2,0*2+0,86*2,0)	m <sup>2</sup>	66,79	
					RAZEM	66,79
220 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
			0,14*0,06*1,41*2	m <sup>3</sup>	0,02	
			0,18*0,20*1,50	m <sup>3</sup>	0,05	
					RAZEM	0,07
221 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i ob-sadz.belek stalowych - ceowników 140 mm	m		
			1,41*2	m	2,82	
					RAZEM	2,82
222 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm	szt.		
			3*2	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
223 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami M12	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
224 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
			1,41*2	m	2,82	
					RAZEM	2,82

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
			1,41*0,5	m <sup>2</sup>	0,70	
					RAZEM	0,70
226 d.5. 1	SST.III.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,50	m	1,50	
					RAZEM	1,50
227 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
			0,18*0,21*2,05	m <sup>3</sup>	0,08	
			0,60*0,21*2,05	m <sup>3</sup>	0,26	
					RAZEM	0,34
228 d.5. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
			(0,18*0,05*3+19,0*0,05+0,04*11,22+0,18*5,77+0,19*0,03+66,79*0,03+0,34+0,60*2,01*0,03)*1,3	m <sup>3</sup>	6,30	
					RAZEM	6,30
<b>5.2</b>			<b>Roboty remontowe</b>			
229 d.5. 2	SST.III.3	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
			50-01 - zabudowa geberitów	m <sup>2</sup>	11,22	
			3,06*2,78+(1,20+0,15)*2,01		RAZEM	11,22
230 d.5. 2	SST.III.3	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
<b>5.3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
231 d.5. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,67*2+2,76+2,10+0,24+2,39)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-1,01*2,05*3+0,50*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup>	68,06	
					RAZEM	68,06
232 d.5. 3	SST.III.5	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,67*2+2,76+2,10+0,24+2,39)*2+0,50*(0,86+2,0*2)-1,01*2,05*3+0,50*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup>	68,06	
					RAZEM	68,06
233 d.5. 3	SST.III.5	KNR 9-29 0301-01	Przyklejenie płyt OSB 8-10 mm do ścian ( grubość płyty dostosować do grubości okładzin z płytek)	m <sup>2</sup>		
			2,70*(1,44+1,52+2,01)+0,15*2,01	m <sup>2</sup>	13,72	
					RAZEM	13,72
234 d.5. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			2,70*(2,67+4,67+0,09)*2-1,01*2,05	m <sup>2</sup>	38,05	
			2,70*(2,67+2,39)*2+0,15*2,01-1,01*2,05*2+0,50*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup>	26,04	
					RAZEM	64,09
235 d.5. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze jasnoszarym o wymiarach 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
			2,70*(3,60+2,39)	m <sup>2</sup>	16,17	
					RAZEM	16,17
236 d.5. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze antracytowym o wymiarach 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
			64,09-(13,72+16,17)	m <sup>2</sup>	34,20	
					RAZEM	34,20
237 d.5. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ścienne - przyklejenie lustra do ściany klejem poliuretanowym lub silikonowym	m <sup>2</sup>		
			1,20*2,01+0,60*2,70	m <sup>2</sup>	4,03	
					RAZEM	4,03
238 d.5. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ścienne - przyklejenie blachy typu corten gr. 2,0 mm do ścian na klej np. poliuretanowy	m <sup>2</sup>		
			13,72-4,03	m <sup>2</sup>	9,69	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9,69
239 d.5. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			19,05	m <sup>2</sup>	19,05	
					RAZEM	19,05
240 d.5. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości do 3 mm	m <sup>2</sup>		
			19,05*30%	m <sup>2</sup>	5,72	
					RAZEM	5,72
241 d.5. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			19,05	m <sup>2</sup>	19,05	
					RAZEM	19,05
242 d.5. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej	m <sup>2</sup>		
			19,05	m <sup>2</sup>	19,05	
					RAZEM	19,05
243 d.5. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
			(2,67+4,67+0,09)*2	m	14,86	
			(2,67+2,39)*2	m	10,12	
					RAZEM	24,98
244 d.5. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; - płytki gresowe rektyfikowane o strukturze natura o wym. 120x120 w kolorze jasno szarym	m <sup>2</sup>		
			19,05	m <sup>2</sup>	19,05	
					RAZEM	19,05
245 d.5. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0102-02	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej	m		
			1,01	m	1,01	
					RAZEM	1,01
246 d.5. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
			0,36*(2,67+4,67+0,09)*2	m <sup>2</sup>	5,35	
			0,36*(2,67+2,39)*2	m <sup>2</sup>	3,64	
					RAZEM	8,99
247 d.5. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
			19,05	m <sup>2</sup>	19,05	
					RAZEM	19,05
248 d.5. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba w kolorze czarnym	m <sup>2</sup>		
			19,05	m <sup>2</sup>	19,05	
					RAZEM	19,05
249 d.5. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba w kolorze czarnym	m <sup>2</sup>		
			8,99	m <sup>2</sup>	8,99	
					RAZEM	8,99
250 d.5. 3	SST.III.4	KNNR 7 0702-01 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych - sufity z siatki cięto ciągnionej stalowej o wymiarach 50X37X4,5 cm walcowanej, malowanej proszkowo w kolorze czarny mat, na konstrukcji T24 lub T15 (w pełni demontowalne). Dźwigary nośne o profilu ceowym 20xh-40 mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo na kolor czarny mat o grubości 0,5 mm o długości do 5000 mm. Blacha stalowa DX51DZ200/275 o grubości 0,5 mm 800 mm - 1200 mm	m <sup>2</sup>		
			19,05+0,20*2,01	m <sup>2</sup>	19,45	
					RAZEM	19,45
<b>5.4</b>			<b>Stolarka drzwiowa</b>			
251 d.5. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bezprzylgowe, z ościeżnicami drewnianymi dostawiane z opaską drzwiową, od strony korytarza laminowane w kolorze istniejących drzwi	m <sup>2</sup>		
			1,01*2,05	m <sup>2</sup>	2,07	
					RAZEM	2,07

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
252 d.5. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bez-przylgowe, z ościeżnicami drewnianymi regulowanymi, 1,01*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,07	
					RAZEM	2,07
253 d.5. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 1029-05	Ściany systemowe kabin wc z drzwiami do wysokości 200m z prześwitem 15cm nap podłogą laminowaną płyty HPL GR. 2,0 cm. Nóżki kabin cofnięte, zawiasy samozamykające ze stali nierdzewnej, klamka ze stali nierdzewnej z zamkiem z indykatoem, profile górne ze stali nierdzewnej. Nakładka między drzwiami do kabin od podłogi do konstrukcji górnej. Projektowana zabudowa ścienna oraz drzwi w kolorze ciemnoszarym półmat. 2,0*(3,19+1,20+1,09)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,96	
					RAZEM	10,96
254 d.5. 4	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>ścianki pisuarowe HPL</i>	szt. szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
<b>5.5</b>			<b>Montaż wyposażenia</b>			
255 d.5. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>suszarka do rąk stal nierdzewna</i>	szt. szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
256 d.5. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>szynowy sytemu zawieszania obrazów</i>	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
257 d.5. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>dozowniki na mydło ze stali nierdzewnej</i>	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
258 d.5. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemnik na papier toaletowy stal nierdzewna</i>	szt. szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
259 d.5. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na ręczniki papierowe w listkach stal nierdzewna</i>	szt. szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
260 d.5. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>szczotka do wc stal nierdzewna</i>	szt. szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
261 d.5. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na odpady stal nierdzewna</i>	szt. szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
262 d.5. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>haczyk stal nierdzewna</i>	szt. szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
263 d.5. 5	SST.III.9	KNR 5-14 0604-02 analogia	Tekst (cytaty) – litery przestrzenne z plexi 3D (kolor i tekst do ustalenia z Inwestorem).	szt. szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
<b>5.6</b>			<b>Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich</b>			
264 d.5. 6	SST.III.5	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt. szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
265 d.5. 6	SST.III.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,50	
					RAZEM	0,50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
266 d.5. 6	SST.III.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,50	  0,50
6			<b>WC kobiet - 2.1</b>		RAZEM	0,50
6.1			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
267 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  3	szt.  szt.	  3,00	  3,00
268 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek  1	szt.  szt.	  1,00	  1,00
269 d.6. 1	SST.III.1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza  5,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,20	  5,20
270 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  3,34*(1,15+1,42) 2,20*(1,95+1,12)-0,80*2,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,58 3,47	  12,05
271 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  5,20+2,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,00	  8,00
272 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładzin ściennych  2,70*(1,95+2,66+2,16+0,57)-0,81*2,05+(0,19+0,37)*(0,81+2,05*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,91	  20,91
273 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek  0,14*0,06*1,41*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,02	  0,02
274 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i ob-sadz.belek stalowych - ceowników 140 mm  1,41*2	m  m	  2,82	  2,82
275 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm  3*2	szt.  szt.	  6,00	  6,00
276 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami M12  3	szt.  szt.	  3,00	  3,00
277 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek  1,41*2	m  m	  2,82	  2,82
278 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach zaprawą cementową  1,41*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,70	  0,70
279 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,64*(0,34*2,05+1,01*0,65)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,87	  0,87
280 d.6. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>	RAZEM	0,87

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(0,18*0,05*3+5,20*0,05+12,05*0,10+8,00*0,03+20,91*0,03+0,87)*1,3$	m <sup>3</sup>	4,20	
					RAZEM	4,20
<b>6.2</b>			<b>Roboty remontowe</b>			
281 d.6. 2	SST.III.2	KNR-W 2-02 0146-01 analogia	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych gr.12 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - ręczne przycinanie bloczków 3,34*2,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,69	
					RAZEM	9,69
282 d.6. 2	SST.III.3	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 3,34*(2,44+0,54+1,37)-1,01*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,46	
					RAZEM	12,46
283 d.6. 2	SST.III.3	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 - zabudowa geberitów 3,34*2,07+(1,20+0,15)*0,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,97	
					RAZEM	7,97
284 d.6. 2	SST.III.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
<b>6.3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
285 d.6. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża 20,91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,91	
					RAZEM	20,91
286 d.6. 3	SST.III.5	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach 2,70*(1,70+0,40*2)-1,01*2,05 2,70*(2,51*2+2,07)-1,01*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,68 17,07	
					RAZEM	21,75
287 d.6. 3	SST.III.5	KNR 9-29 0301-01	Przyklejenie płyt OSB 8-10 mm do ścian ( grubość płyty dostosować do grubości okładzin z płytek) 2,70*(2,51+2,075+0,57*2)+0,15*0,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,57	
					RAZEM	15,57
288 d.6. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2,70*(1,70+2,08)*2-1,01*2,05*2 2,70*(2,51+2,07)*2-1,01*2,05+0,40*(1,01+2,05*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,27 24,71	
					RAZEM	40,98
289 d.6. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze jasnoszarym o wymiarach 120x120 cm 2,70*(2,23+2,07)-1,01*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,54	
					RAZEM	9,54
290 d.6. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze antracytowym o wymiarach 120x120 cm 40,98-(15,57+9,54)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,87	
					RAZEM	15,87
291 d.6. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ścienne - przyklejenie lustra do ściany klejem poliuretanowym lub silikonowym 2,70*0,71+0,78*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,93	
					RAZEM	2,93
292 d.6. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ścienne - przyklejenie blachy typu corten gr. 2,0 mm do ścian na klej np. poliuretanowy 15,57-2,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,64	
					RAZEM	12,64
293 d.6. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 8,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,00	
					RAZEM	8,00
294 d.6. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości do 3 mm 8,0*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,40	
					RAZEM	2,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
295 d.6. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
			8,0	m <sup>2</sup>	8,00	
					RAZEM	8,00
296 d.6. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej	m <sup>2</sup>		
			8,0	m <sup>2</sup>	8,00	
					RAZEM	8,00
297 d.6. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
			(1,70+2,08+2,51+2,07)*2	m	16,72	
					RAZEM	16,72
298 d.6. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; - płytki gresowe rektyfikowane o strukturze natura o wym. 120x120 w kolorze jasno szarym	m <sup>2</sup>		
			8,0	m <sup>2</sup>	8,00	
					RAZEM	8,00
299 d.6. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0102-02	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej	m		
			1,01	m	1,01	
					RAZEM	1,01
300 d.6. 3	SST.III.5	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 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
			0,64*2,96	m <sup>2</sup>	1,89	
					RAZEM	1,89
301 d.6. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
			0,64*(1,70+2,08+2,51+2,07)*2	m <sup>2</sup>	10,70	
					RAZEM	10,70
302 d.6. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
			8,0	m <sup>2</sup>	8,00	
					RAZEM	8,00
303 d.6. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba w kolorze czarnym	m <sup>2</sup>		
			8,0	m <sup>2</sup>	8,00	
					RAZEM	8,00
304 d.6. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba w kolorze czarnym	m <sup>2</sup>		
			10,70	m <sup>2</sup>	10,70	
					RAZEM	10,70
305 d.6. 3	SST.III.4	KNNR 7 0702-01 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych - sufity z siatki cięto ciągnionej stalowej o wymiarach 50X37X4,5 cm walcowanej, malowanej proszkowo w kolorze czarny mat, na konstrukcji T24 lub T15 (w pełni demontowalne). Dźwigary nośne o profilu ceowym 20xh-40 mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo na kolor czarny mat o grubości 0,5 mm o długości do 5000 mm. Blacha stalowa DX51DZ200/275 o grubości 0,5 mm 800 mm - 1200 mm	m <sup>2</sup>		
			8,0+0,20*0,78	m <sup>2</sup>	8,16	
					RAZEM	8,16
			<b>Stolarka drzwiowa</b>			
306 d.6. 4	SST.III.7	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bezprzylgowe, z ościeżnicami drewnianymi dostawiane z opaską drzwiową, od strony korytarza laminowane w kolorze istniejących drzwi	m <sup>2</sup>		
			1,01*2,05	m <sup>2</sup>	2,07	
					RAZEM	2,07
307 d.6. 4	SST.III.7	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bezprzylgowe, z ościeżnicami drewnianymi regulowanymi,	m <sup>2</sup>		
			1,01*2,05	m <sup>2</sup>	2,07	
					RAZEM	2,07



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
308 d.6. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 1029-05	Ściany systemowe kabin wc z drzwiami do wysokości 200m z prześwitem 15cm nap podłogą laminowaną płyty HPL GR. 2,0 cm. Nóżki kabin cofnięte, zawiasy samozamykające ze stali nierdzewnej, klamka ze stali nierdzewnej z zamkiem z indykatorem, profile górne ze stali nierdzewnej. Nakładka między drzwiami do kabin od podłogi do konstrukcji górnej. Projektowana zabudowa ścienna oraz drzwi w kolorze ciemnoszarym półmat. 2,0*(2,07+1,19)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,52	  6,52
					RAZEM	6,52
<b>6.5</b>			<b>Montaż wyposażenia</b>			
309 d.6. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>suszarka do rąk stal nierdzewna</i> 1	szt.  szt.	  1,00	  1,00
					RAZEM	1,00
310 d.6. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków <i>szynowy sytemu zawieszania obrazów</i> 1	szt.  szt.	  1,00	  1,00
					RAZEM	1,00
311 d.6. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>dozowniki na mydło ze stali nierdzewnej</i> 1	szt.  szt.	  1,00	  1,00
					RAZEM	1,00
312 d.6. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemnik na papier toaletowy stal nierdzewna</i> 2	szt.  szt.	  2,00	  2,00
					RAZEM	2,00
313 d.6. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na ręczniki papierowe w listkach stal nierdzewna</i> 1	szt.  szt.	  1,00	  1,00
					RAZEM	1,00
314 d.6. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>szczotka do wc stal nierdzewna</i> 2	szt.  szt.	  2,00	  2,00
					RAZEM	2,00
315 d.6. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na odpady stal nierdzewna</i> 3	szt.  szt.	  3,00	  3,00
					RAZEM	3,00
316 d.6. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>haczyk stal nierdzewna</i> 3	szt.  szt.	  3,00	  3,00
					RAZEM	3,00
317 d.6. 5	SST.III.9	KNR 5-14 0604-02 analogia	Tekst (cytaty) – litery przestrzenne z plexi 3D (kolor i tekst do ustalenia z Inwestorem). 4	szt.  szt.	  4,00	  4,00
					RAZEM	4,00
<b>6.6</b>			<b>Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich</b>			
318 d.6. 6	SST.III.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  3,34*(1,81+1,37)-1,01*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,55	  8,55
					RAZEM	8,55
319 d.6. 6	SST.III.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  8,55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,55	  8,55
					RAZEM	8,55
<b>7</b>			<b>WC mężczyzn - 2.2</b>			
<b>7.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
320 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2  2	szt.  szt.	  2,00	  2,00
					RAZEM	2,00
321 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
322 d.7. 1	SST.III.1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>		
			4,70	m <sup>2</sup>	4,70	
					RAZEM	4,70
323 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			2,20*(1,13+0,98)-0,80*2,05	m <sup>2</sup>	3,00	
					RAZEM	3,00
324 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			3,34*2,69	m <sup>2</sup>	8,98	
					RAZEM	8,98
325 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			4,70+3,20	m <sup>2</sup>	7,90	
					RAZEM	7,90
326 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładzin ściennych	m <sup>2</sup>		
			2,70*(1,84+2,06)-0,85*2,0+0,50*(0,85+2,0*2)	m <sup>2</sup>	11,26	
					RAZEM	11,26
327 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
			0,14*0,06*1,41*2	m <sup>3</sup>	0,02	
					RAZEM	0,02
328 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i ob-sadz.belek stalowych - ceowników 140 mm	m		
			1,41*2	m	2,82	
					RAZEM	2,82
329 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm	szt.		
			3*2	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
330 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami M12	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
331 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			1,41*2	m	2,82	
					RAZEM	2,82
332 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
			1,41*0,5	m <sup>2</sup>	0,70	
					RAZEM	0,70
333 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
			0,64*(0,28*2,05+1,01*0,65)	m <sup>3</sup>	0,79	
					RAZEM	0,79
334 d.7. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
			(0,18*0,05*2+4,70*0,05+0,10*3,0+0,18*8,98+7,90*0,03+11,26*0,03+0,79)*1,3	m <sup>3</sup>	4,59	
					RAZEM	4,59
7.2			<b>Roboty remontowe</b>			
335 d.7. 2	SST.III.3	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKFI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02	m <sup>2</sup>		
			3,34*(0,23+2,81+1,81+2,06)-1,01*2,05	m <sup>2</sup>	21,01	
					RAZEM	21,01

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
336 d.7. 2	SST.III.3	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 - zabudowa geberitów $3,34 \cdot (0,16 + 1,02) + (1,20 + 0,15) \cdot 0,78$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,99	
					RAZEM	4,99
337 d.7. 2	SST.III.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych  1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
<b>7.3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
338 d.7. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża  11,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,26	
					RAZEM	11,26
339 d.7. 3	SST.III.5	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach  $2,70 \cdot (1,84 + 2,69 + 2,06 + 1,36 + 0,50 \cdot 2 - 1,01)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,44	
					RAZEM	21,44
340 d.7. 3	SST.III.5	KNR 9-29 0301-01	Przyklejenie płyt OSB 8-10 mm do ścian ( grubość płyty dostosować do grubości okładzin z płytek)  $2,70 \cdot (2,69 + 1,54 + 0,57 + 0,78) + 0,15 \cdot 0,78$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,18	
					RAZEM	15,18
341 d.7. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  $2,70 \cdot (2,69 + 2,06 + 2,23 + 1,93) \cdot 2 - 1,01 \cdot 2,05 \cdot 3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,90	
					RAZEM	41,90
342 d.7. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze jasnoszarym o wymiarach 120x120 cm $2,70 \cdot (0,64 + 0,36 + 1,68)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,24	
					RAZEM	7,24
343 d.7. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki gresowe rektyfikowane w kolorze antracytowym o wymiarach 120x120 cm $41,90 - (15,18 + 7,24)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,48	
					RAZEM	19,48
344 d.7. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ściennie - przyklejenie lustra do ściany klejem poliuretanowym lub silikonowym  $2,70 \cdot 0,71 + 0,78 \cdot 1,30$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,93	
					RAZEM	2,93
345 d.7. 3	SST.III.5	KNR AT-22 0209-07 analogia	Okładziny ściennie - przyklejenie blachy typu corten gr. 2,0 mm do ścian na klej np. poliuretanowy  15,18-2,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,25	
					RAZEM	12,25
346 d.7. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  8,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,60	
					RAZEM	8,60
347 d.7. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości do 3 mm $8,60 \cdot 30\%$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,58	
					RAZEM	2,58
348 d.7. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  8,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,60	
					RAZEM	8,60
349 d.7. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej  8,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,60	
					RAZEM	8,60
350 d.7. 3	SST.III.6	ZKNR C-1 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej  $(2,69 + 2,06 + 2,23 + 1,93) \cdot 2$	m m	 17,82	
					RAZEM	17,82

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
351 d.7. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; - płytki gresowe rektyfikowane o strukturze natura o wym. 120x120 w kolorze jasno szarym	m <sup>2</sup>		
			8,60	m <sup>2</sup>	8,60	
					RAZEM	8,60
352 d.7. 3	SST.III.6	KNR AT-23 0102-02	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej	m		
			1,01	m	1,01	
					RAZEM	1,01
353 d.7. 3	SST.III.5	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 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
			0,64*2,69	m <sup>2</sup>	1,72	
					RAZEM	1,72
354 d.7. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
			0,64*(2,69+2,06+2,23+1,93)*2	m <sup>2</sup>	11,40	
					RAZEM	11,40
355 d.7. 3	SST.III.5	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
			8,60	m <sup>2</sup>	8,60	
					RAZEM	8,60
356 d.7. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba w kolorze czarnym	m <sup>2</sup>		
			8,0	m <sup>2</sup>	8,00	
					RAZEM	8,00
357 d.7. 3	SST.III.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba w kolorze czarnym	m <sup>2</sup>		
			11,10	m <sup>2</sup>	11,10	
					RAZEM	11,10
358 d.7. 3	SST.III.4	KNR 7 0702-01 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych - sufity z siatki cięto ciągnionej stalowej o wymiarach 50X37X4,5 cm walcowanej, malowanej proszkowo w kolorze czarny mat, na konstrukcji T24 lub T15 (w pełni demontowalne). Dźwigary nośne o profilu ceowym 20xh-40 mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo na kolor czarny mat o grubości 0,5 mm o długości do 5000 mm. Blacha stalowa DX51DZ200/275 o grubości 0,5 mm 800 mm - 1200 mm	m <sup>2</sup>		
			8,60+0,20*0,78	m <sup>2</sup>	8,76	
					RAZEM	8,76
<b>7.4</b>			<b>Stolarka drzwiowa</b>			
359 d.7. 4	SST.III.7	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bezprzylgowe, z ościeżnicami drewnianymi dostawiane z opaską drzwiową, od strony korytarza laminowane w kolorze istniejących drzwi	m <sup>2</sup>		
			1,01*2,05	m <sup>2</sup>	2,07	
					RAZEM	2,07
360 d.7. 4	SST.III.7	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi drewniane wewnętrzne gładkie, bezprzylgowe, z ościeżnicami drewnianymi regulowanymi,	m <sup>2</sup>		
			1,01*2,05	m <sup>2</sup>	2,07	
					RAZEM	2,07
361 d.7. 4	SST.III.7	KNR-W 2- 02 1029-05	Ściany systemowe kabin wc z drzwiami do wysokości 200m z prześwitem 15cm nap podłogą laminowaną płyty HPL GR. 2,0 cm. Nóżki kabin cofnięte, zawiasy samozamykające ze stali nierdzewnej, klamka ze stali nierdzewnej z zamkiem z indykatorem, profile górne ze stali nierdzewnej. Nakładka między drzwiami do kabin od podłogi do konstrukcji górnej. Projektowana zabudowa ścienna oraz drzwi w kolorze ciemnoszarym półmat.	m <sup>2</sup>		
			2,0*(1,04+1,21)	m <sup>2</sup>	4,50	
					RAZEM	4,50
<b>7.5</b>			<b>Montaż wyposażenia</b>			
362 d.7. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków	szt.		
			<i>suszarka do rąk stal nierdzewna</i>	szt.	1,00	
			1		RAZEM	1,00
363 d.7. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-03	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków	szt.		
			<i>szynowy sytemu zawieszania obrazów</i>	szt.	1,00	
			1		RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
364 d.7. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>dozowniki na mydło ze stali nierdzewnej</i> 1	szt.  szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
365 d.7. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemnik na papier toaletowy stal nierdzewna</i> 1	szt.  szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
366 d.7. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na ręczniki papierowe w listkach stal nierdzewna</i> 1	szt.  szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
367 d.7. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>szczotka do wc stal nierdzewna</i> 1	szt.  szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
368 d.7. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>pojemniki na odpady stal nierdzewna</i> 1	szt.  szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
369 d.7. 5	SST.III.9	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>haczyk stal nierdzewna</i> 1	szt.  szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
370 d.7. 5	SST.III.9	KNR 5-14 0604-02 analogia	Tekst (cytaty) – litery przestrzenne z plexi 3D (kolor i tekst do ustalenia z Inwestorem).  2	szt.  szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
<b>7.6</b>			<b>Roboty wykończeniowe w korytarzu i pomieszczeniach sąsiednich</b>			
371 d.7. 6	SST.III.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  $3,64 \cdot (0,35 + 2,81 + 1,81 + 2,06) - 1,01 \cdot 2,06$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 23,51	
					RAZEM	23,51
372 d.7. 6	SST.III.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  23,51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 23,51	
					RAZEM	23,51
<b>8</b>			<b>Remont sufitów w korytarzach</b>			
<b>8.1</b>			<b>Parter - holl</b>			
373 d.8. 1	SST.III.1	KNR 9-29 0205-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni demontażu ponad 2 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza $(0,40 \cdot 2 + 0,30) \cdot 7,625$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 8,39	
					RAZEM	8,39
374 d.8. 1	SST.III.1	KNR 9-29 0207-03	Demontaż rusztu obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 2 m <sup>2</sup> - rozstaw profili do 30 cm $(0,40 \cdot 2 + 0,30) \cdot 7,625$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 8,39	
					RAZEM	8,39
375 d.8. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu  $8,39 \cdot 0,03 \cdot 1,3$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 0,33	
					RAZEM	0,33
376 d.8. 1	SST.III.3	KNR 9-29 0307-02	Uzupełnienie rusztu obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia ponad 2 m <sup>2</sup> $7,625 \cdot 4 + (1,825 + 1,14) \cdot 3 + (0,30 \cdot 35 + 0,40 \cdot 60)$	m  m	 73,90	
					RAZEM	73,90
377 d.8. 1	SST.III.3	KNR 9-29 0309-05	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych GKFI obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni uzupełnienia ponad 5 m <sup>2</sup> - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm $(0,40 \cdot 2 + 0,30) \cdot 7,625$ $(0,40 + 0,30) \cdot (1,825 + 1,14)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,39 2,08	
					RAZEM	10,47

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
378 d.8. 1	SST.III.5	KNR 2-02 2009-06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na belkach i pasach stropowych	m <sup>2</sup>		
			10,47	m <sup>2</sup>	10,47	
					RAZEM	10,47
379 d.8. 1	SST.III.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			10,47	m <sup>2</sup>	10,47	
					RAZEM	10,47
<b>8.2</b>			<b>Parter - korytarz</b>			
380 d.8. 2	SST.III.1	KNR 9-29 0212-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza 2,02*12,0+1,0*6,0+0,45*(6,0+1,0)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	33,39	
					RAZEM	33,39
381 d.8. 2	SST.III.1	KNR 9-29 0215-03	Demontaż rusztu pojedynczego obudowy sufitu podwieszonego z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m <sup>2</sup> - zestaw profili do 50 cm	m <sup>2</sup>		
			33,39	m <sup>2</sup>	33,39	
					RAZEM	33,39
382 d.8. 2	SST.III.1	KNR 7 0702-02 z. o.3.4.	Demontaż sufitu rastrowego	m <sup>2</sup>		
			1,0*6,0	m <sup>2</sup>	6,00	
					RAZEM	6,00
383 d.8. 2	SST.III.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
			(33,39+6,0)*0,03*1,3	m <sup>3</sup>	1,54	
					RAZEM	1,54
384 d.8. 2	SST.III.3	KNR 9-29 0307-02	Uzupełnienie rusztu obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia ponad 2 m <sup>2</sup>	m		
			0,45*13	m	5,85	
					RAZEM	5,85
385 d.8. 2	SST.III.3	KNR 9-29 0309-05	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych GKBI obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni uzupełnienia ponad 5 m <sup>2</sup> - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm	m <sup>2</sup>		
			0,45*(6,0+1,0)	m <sup>2</sup>	3,15	
					RAZEM	3,15
386 d.8. 2	SST.III.3	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m <sup>2</sup>		
			2,02*18,0	m <sup>2</sup>	36,36	
					RAZEM	36,36
387 d.8. 2	SST.III.5	KNR 2-02 2009-06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na belkach i pasach stropowych	m <sup>2</sup>		
			3,15	m <sup>2</sup>	3,15	
					RAZEM	3,15
388 d.8. 2	SST.III.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			3,15	m <sup>2</sup>	3,15	
					RAZEM	3,15
<b>8.3</b>			<b>I piętro - korytarz</b>			
389 d.8. 3	SST.III.1	KNR 9-29 0205-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni demontażu ponad 2 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza (0,40+0,50)*16,30+(0,30+0,50)*9,07	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	21,93	
					RAZEM	21,93
390 d.8. 3	SST.III.1	KNR 9-29 0207-03	Demontaż rusztu obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 2 m <sup>2</sup> - zestaw profili do 30 cm	m <sup>2</sup>		
			21,93	m <sup>2</sup>	21,93	
					RAZEM	21,93
391 d.8. 3	SST.III.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
			21,93*0,03*1,3	m <sup>3</sup>	0,86	
					RAZEM	0,86
392 d.8. 3	SST.III.3	KNR 9-29 0307-02	Uzupełnienie rusztu obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia ponad 2 m <sup>2</sup>	m		
			16,30+27*0,40+9,07+0,30*15	m	40,67	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	40,67
393 d.8. 3	SST.III.3	KNR 9-29 0309-05	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych GKBI obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek przy powierzchni uzupełnienia ponad 5 m <sup>2</sup> - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm 0,40*16,30+0,30*9,07	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	9,24	
					RAZEM	9,24
394 d.8. 3	SST.III.3	NNRNKB 202 2701- 01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 0,60*(16,30+9,07)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	15,22	
					RAZEM	15,22
395 d.8. 3	SST.III.5	KNR 2-02 2009-06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na belkach i pasach stropowych 9,24	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	9,24	
					RAZEM	9,24
396 d.8. 3	SST.III.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 9,24	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	9,24	
					RAZEM	9,24