

**Załącznik Nr 1 do SWZ - wykaz pomieszczeń wraz z zakresem robót budowlanych**

L.p.	Rodzaj	Ilość	jedn.	uwagi
<b>I. Szatnia/ pomieszczenie socjalne (nr 1/1)</b>				
1	demontarz demolacyjny ościeżnic drzwi wewnętrznych i zamurowanie otworu; obustronne pokrycie tynkiem mineralnym	1	szt.	fragmety ścian do wymurowania wg projektu budowlanego
2	przebicie otworu do "Sali wykładowej", wykonanie nadproża i montaż drzwi wewnętrznych (2-skrzydłowe) wraz z obróbką	1	szt.	wymiary oraz fragmenty ścian do wyburzenia wg projektu budowlanego
3	demontaż okna i montaż drzwi zewnętrznych przeszklonych (2-skrzydłowe) wraz z obróbką	1	szt.	wymiary oraz fragmenty ścian do wyburzenia wg projektu budowlanego
4	niezbędne przeróbki instalacji elektrycznych (łączniki, gniazda i okablowanie), instalacji wodnych i C.O. wynikające z wyburzeń ścian i wykonania nowych otworów drzwiowych	wg projektu		rozplanowanie w oparciu o zmiany opisane w projekcie; Wykonawca jest zobligowany wykonać dokumentację powykonawczą
5	wykonanie podejść instalacji wodnej do umywalki i zlewozmywaka (zakończonych zaworami pod baterie stojące); wykonanie odpływów (PCV, średnica 50 mm)	2	kpl	rozplanowanie do ustalenia z Zamawiającym
6	malowanie podbitki drewnianej lakierobejcą lub farbą kryjącą akrylową	30	m <sup>2</sup>	wymagane wstępne przygotowanie powierzchni
7	wykonanie jednolitej posadzki z wykładziny elastycznej heterogenicznej PCV (o klasie ścieralności P i co najmniej 0,5 mm warstwy użytkowej) z wywinieciem na ściany min 5 cm	22	m <sup>2</sup>	wymagane wstępne przygotowanie powierzchni (usunięcie starej wykładziny, naprawa i wyrównanie podłoża, wykonanie hydroizolacji)
8	malowanie ścian farbą akrylową (mat lub półmat), zmywalną (odporną na czyszczenie, w tym czyszczenie punktowe łagodnymi detergentami)	92	m <sup>2</sup>	wymagane wstępne przygotowanie powierzchni
<b>II. Sala wykładowa (nr 1/2)</b>				
9	demontaż okna i montaż drzwi zewnętrznych przeszklonych (2 skrzydłowe PCV lub aluminium) wraz z obróbką	1	szt.	wymiary oraz fragmenty ścian do wyburzenia wg projektu budowlanego
10	demontaż okna i montaż drzwi balkonowych rozwierno-uchyłnych (2 skrzydłowe) wraz z obróbką	3	szt.	wymiary oraz fragmenty ścian do wyburzenia wg projektu budowlanego
11	usunięcie ocieplenia wykonanego metodą lekką-mokrą (styropian) ze ściany wewnętrznej	1	szt.	wyrównanie ubytków

12	rozprowadzenie dodatkowej instalacji C.O. zasilanej z obecnego kotła i montaż grzejników	6	szt.	rozplanowanie i typ grzejników do ustalenia z Zamawiającym
13	malowanie podbitki drewnianej lakierobejcą lub farbą kryjącą akrylową	257	m <sup>2</sup>	wielkości przybliżone
14	instalacje elektryczne oraz oświetlenie, w tym: 3 lampy ewakuacyjne, 30 lamp oświetleniowych wiszących, gniazda wtykowe 12 szt., rozdzielnica elektryczna, zabezpieczenia nadmiarowo prądowe i różnicowo prądowe wraz z okablowaniem	1	kpl.	instalacja natynkowa w korytkach kablowych PCV; w systemie zaprojektuj i wykonaj; Wykonawca jest zobligowany wykonać dokumentację powykonawczą
15	wykonanie jednolitej posadzki z wykładziny elastycznej heterogenicznej PCV (o klasie ścieralności P i co najmniej 0,5 mm warstwy użytkowej) z wywinieciem na ściany min 5 cm	180	m <sup>2</sup>	wymagane wstępne przygotowanie powierzchni (naprawa i wyrównanie podłoża, wykonanie hydroizolacji)
16	malowanie ścian farbą akrylową (mat lub półmat), zmywalną (odporną na czyszczenie, w tym czyszczenie punktowe łagodnymi detergentami)	530	m <sup>2</sup>	wielkości przybliżone, wymagane wstępne przygotowanie powierzchni (naprawa ubytków)
17	montaż wentylacji mechanicznej nawiewno- wiewiewnej z wstępnym ogrzaniem powietrza	1	szt.	w systemie zaprojektuj i wykonaj; wydajność dostosowana do kubatury i obsady do 50 osób; parametry wg odpowiednich przepisów
<b>III. Toalety (nr 1/3, 1/4, 1/5, 1/6)</b>				
18	przebiecie otworu do Sali wykładowej, wykonanie nadproża i montaż drzwi wewnętrznych	1	szt.	wymiary oraz fragmenty ścian do wyburzenia wg projektu budowlanego
19	demontarz demolacyjny ościeżnic drzwi wewnętrznych i zamurowanie otworu; obustronne pokrycie tynkiem mineralnym	1	szt.	fragmenty ścian do wymurowania wg projektu budowlanego
20	rozprowadzenie dodatkowej instalacji C.O. zasilanej z obecnego kotła i montaż grzejników	3	szt.	rozplanowanie i typ grzejników do ustalenia z Zamawiającym
21	rozprowadzenie instalacji wodnej (PP) i kanalizacyjnej (PCV) na potrzeby projektowanych toalet	1	szt.	CWU z obecnego kotła gazowego lub elektrycznych podgrzewaczy przepływowych; rozplanowanie wg projektu
22	wykonanie ścian działowych i montaż drzwi wewnętrznych	3	szt.	wykonanie ścian w technologii murowanej lub lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych; rozplanowanie wg projektu
23	instalacje elektryczne oraz oświetlenie, 6 gniazd i 10 punktów świetlnych, rozdzielnica elektryczna, zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe i różnicowo-prądowe oraz okablowanie	1	kpl.	w systemie zaprojektuj i wykonaj; Wykonawca jest zobligowany wykonać dokumentację powykonawczą
24	pokrycie podłogi okładziną ceramiczną (min. III kl. ścieralności)	29,5	m <sup>2</sup>	wymagane wstępne przygotowanie powierzchni; wzór i rozmiar okładziny do ustalenia z Zamawiającym

25	pokrycie wszystkich ścian do wysokości drzwi okładziną ceramiczną (glazura)	powierzchnia wg projektu		wymagane wstępne przygotowanie powierzchni; wzór i rozmiar okładziny do ustalenia z Zamawiającym
26	malowanie podbitki drewnianej lakierobejcą lub farbą kryjącą akrylową	powierzchnia wg projektu		wymagane wstępne przygotowanie powierzchni
27	malowanie ścian (powyżej glazury) farbą zmywalną dostosowaną do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności	powierzchnia wg projektu		wymagane wstępne przygotowanie powierzchni
28	wykonanie wentylacji mechanicznej wywiewnej	1	szt.	wg odpowiednich przepisów; kominki wentylacyjne zgodnie z projektem
29	wykonanie podejść instalacji wodnej do ceramiki sanitarnej (umywalki)	ilość wg projektu		rozplanowanie wg projektu; podejścia do umywalk zakończony zaworami zaporowymi 1/2" na 3/8" pod baterie stojące; wykonanie odpływów (PCV, średnica 40 mm; zaślepione korkami)
30	wykonanie podejść instalacji wodnej do ceramiki sanitarnej (pisuar, miski ustępowe typu kompakt)	ilość wg projektu		rozplanowanie wg projektu; podejścia misek ustępowych zakończony zaworami zaporowymi 1/2" x 3/8" ); wykonanie odpływów (PCV, średnica odpowiednio 40 mm i 110 mm) zaślepionych korkami
31	montaż kabin ustępowych systemowych z płyt wiórowych laminowanych 18 mm	5	szt.	wysokość 2 m, krawędzie oklejone ABS 2 mm lub osłonięte profilem, okucia ze stali nierdzewnej; rozplanowanie kabin wg projektu