

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

L.p.	Rodzaj	Ilość	jedn.	uwagi
I. Szatnia/ pomieszczenie socjalne (nr 1/1)				
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 (łącniki, 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 ²	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 ²	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 ²	wymagane wstępne przygotowanie powierzchni
II. Sala wykładowa (nr 1/2)				
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	rozprowadzenie dodatkowej instalacji C.O. zasilanej z obecnego kotła i montaż grzejników	6	szt.	rozplanowanie i typ grzejników do ustalenia z Zamawiającym

12	malowanie podbitki drewnianej lakierującą lub farbą kryjącą akrylową	257	m ²	wielkości przybliżone
13	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
14	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 ²	wymagane wstępne przygotowanie powierzchni (naprawa i wyrównanie podłoża, wykonanie hydroizolacji)
15	malowanie ścian farbą akrylową (mat lub półmat), zmywalną (odporną na czyszczenie, w tym czyszczenie punktowe łagodnymi detergentami)	530	m ²	wielkości przybliżone
16	montaż wentylacji mechanicznej nawiewno- wiewiewnej z wstępnym ogrzaniem powietrza	1	szt.	w systemie zaprojektuj i wykonaj; wydajność dostosowana do kubatury i obsady 50 osób; parametry wg odpowiednich przepisów
III. Toalety (nr 1/3, 1/4, 1/5, 1/6)				
17	przebicie otworu do Sali wykładowej, wykonanie nadproża i montaż drzwi wewnętrznych	1	szt.	wymiary oraz fragmenty ścian do wyburzenia wg projektu budowlanego
18	demontarz demolacyjny ościeżnic drzwi wewnętrznych i zamurowanie otworu; obustronne pokrycie tynkiem mineralnym	1	szt.	fragmenty ścian do wymurowania wg projektu budowlanego
19	rozprowadzenie dodatkowej instalacji C.O. zasilanej z obecnego kotła i montaż grzejników	3	szt.	rozplanowanie i typ grzejników do ustalenia z Zamawiającym
20	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
21	wykonanie ścian działowych i montaż drzwi wewnętrznych	3	szt.	wykonanie ścian w technologii murowanej lub lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych; rozplanowanie wg projektu
22	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
23	pokrycie podłogi okładziną ceramiczną (min. III kl. ścieralności)	29,5	m ²	wymagane wstępne przygotowanie powierzchni; wzór i rozmiar okładziny do ustalenia z Zamawiającym
24	pokrycie wszystkich ścian do wysokości drzwi okładziną ceramiczną (glazura)	powierzchnia wg projektu		wymagane wstępne przygotowanie powierzchni; wzór i rozmiar okładziny do ustalenia z Zamawiającym

25	malowanie podbitki drewnianej lakierobejcą lub farbą kryjącą akrylową	powierzchnia wg projektu		wymagane wstępne przygotowanie powierzchni
26	malowanie ścian (powyżej glazury) farbą zmywalną dostosowaną do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności	powierzchnia wg projektu		wymagane wstępne przygotowanie powierzchni
27	wykonanie wentylacji mechanicznej wywiewnej	1	szt.	wg odpowiednich przepisów; kominki wentylacyjne zgodnie z projektem
28	wykonanie podejść instalacji wodnej do ceramiki sanitarnej (umywalki)	ilość wg projektu		rozplanowanie wg projektu; podejścia do umywalek zakończone zaworami zaporowymi 1/2" na 3/8" pod baterie stojące); wykonanie odpływów (PCV, średnica 40 mm; zaślepione korkami)
29	wykonanie podejść instalacji wodnej do ceramiki sanitarnej (pisuar, miski ustępowe typu kompakt)	ilość wg projektu		rozplanowanie wg projektu; podejścia misek ustępowych zakończone zaworami zaporowymi 1/2"x 3/8"); wykonanie odpływów (PCV, średnica odpowiednio 40 mm i 110 mm) zaślepionych korkami
30	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