



- ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH TOALETA:
- demontaż drzwi wraz z ościeżnicami
 - rozbiorka ścian działowych
 - rozbiorka posadzki gres
 - rozbiorka okładzin ściennych gres
 - skucie tynków
 - demontaż instalacji elektrycznej - oświetlenie, gniazda
 - demontaż instalacji i urządzeń wod-kan

- ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH SALE 4, 5A, 5B:
- rozbiorka ścian działowych
 - poszerzenie otworu drzwiowego
 - rozbiorka posadzki z parkietu, listw przypodłogowych oraz wylewki podposadzkowej
 - przetarcie tynków
 - demontaż okładzin ściennych z płyty meblowej
 - demontaż gniazd instalacji elektrycznej i słaboprądowej
 - demontaż opraw i instalacji oświetleniowej

ZAKRES OPRACOWANIA

ROZBIÓRKI

wyburzenia ścian

demontaż drzwi

wyburzenia - otwory w ścianach

demontaż rolet okiennych

projektowane nadproże - profile stalowe

h= 240

wysokość otworu od projektowanego poziomu posadzki - uwaga wysokość nadproży drzwiowych należy zweryfikować po wyborze dostawcy stolarki

sufitowe oprawy oświetleniowe (wiszące) - demontaż

gniazdo ogólne podwójne podtynkowe 2P+PE 16A/250V

h=423 istniejąca wysokość w cm

grzejnik

SALA NR 4 powierzchnia 44,4 m²
SALA NR 5a powierzchnia 30,9 m²
SALA NR 5b powierzchnia 30,2 m²
suma 105,5 m²
WC NP/DAMSKIE powierzchnia 6,5m²

lokalizacja parter

Obiekt	Pracowania STEAM w budynku MCDN - w Krakowie ul. Garbarska 1 (Pałac Tyszkiewiczów)		Nr projektu: 22-10
Investor	Województwo Małopolskie reprezentowane przez Małopolskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków		Data: 01.2023
Lokalizacja	Ul. Garbarska 1 Kraków dz. nr ewid. 72 obr. S-119		
Branża	ARCHITEKTURA		rewizja -
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	MPOIA 043/10	
Treść rysunku	RZUT - ROZBIÓRKI, WYBURZENIA		Nr rys: 1A Skala: 1:50

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem
parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.