



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

sufitowe oprawy oświetleniowe  
demontaż

kratka wentylacyjna sufitowa  
demontaż

głośnik sufitowy  
demontaż

uchwyt projektora  
demontaż

głośnik ścienny  
demontaż

grzejnik  
demontaż

sufit podwieszany modułowy  
rozbiórka

panel ścienny  
POSADKA WYKŁADZINA PCV  
rozbiórka

SALA WYKŁADOWA NR 1.02  
powierzchnia 62,8 m<sup>2</sup>  
lokalizacja- parter

KORYTARZ  
posadzka gres

- ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH :
- demontaż katedry i podestu
  - demontaż ekranu
  - demontaż rolet 2 szt.
  - demontaż sufitu podwieszanego (wraz z oprawami oświetleniowymi, kratkami wentylacji, głośnikami)
  - rozbiórka posadzki z wykładziny PVC
  - przetarcie tynków
  - demontaż grzejników
  - demontaż gniazd instalacji elektrycznej i słaboprądowej

ROZBIÓRKI  
rozbiórki

**LEM** Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków  
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257  
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Pracowania STEAM w budynku MUP Ośrodek w Oświęcimiu ul. Maksymiliana Kolbego 8		Nr projektu: 22-11
Inwestor	Województwo Małopolskie reprezentowane przez Małopolskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków		Data: 07.2023
Lokalizacja	Ul. Kolbego 8 Oświęcim dz. nr ewid. 692/1 obr. Brzezinka		
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		Nr rys: 1A
			Skala: 1:50

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Achitektoniczne 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 inkiei ma służyć