



- TAPETA MAGNETYCZNA SUCHOŚCIERALNA
- ROLETA OKIENNA STEROWANA ELEKTRYCZNIE
- STREFY FUNKCJONALNE EDUKACJI STEAM (wykładzina podział posadzki)
- FLOORBOX
- STANOWISKO KOMPUTEROWE
- zabudowa z płyty meblowej układanej dwustronnie na konstrukcji drewnianej h=240 cm
- monitor 72" monitor na podstawie jezdnej

SALA STEAM powierzchnia 62,8 m<sup>2</sup>  
lokalizacja- parter

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		Nr rys:
			3A
			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 inkiei ma służyć.