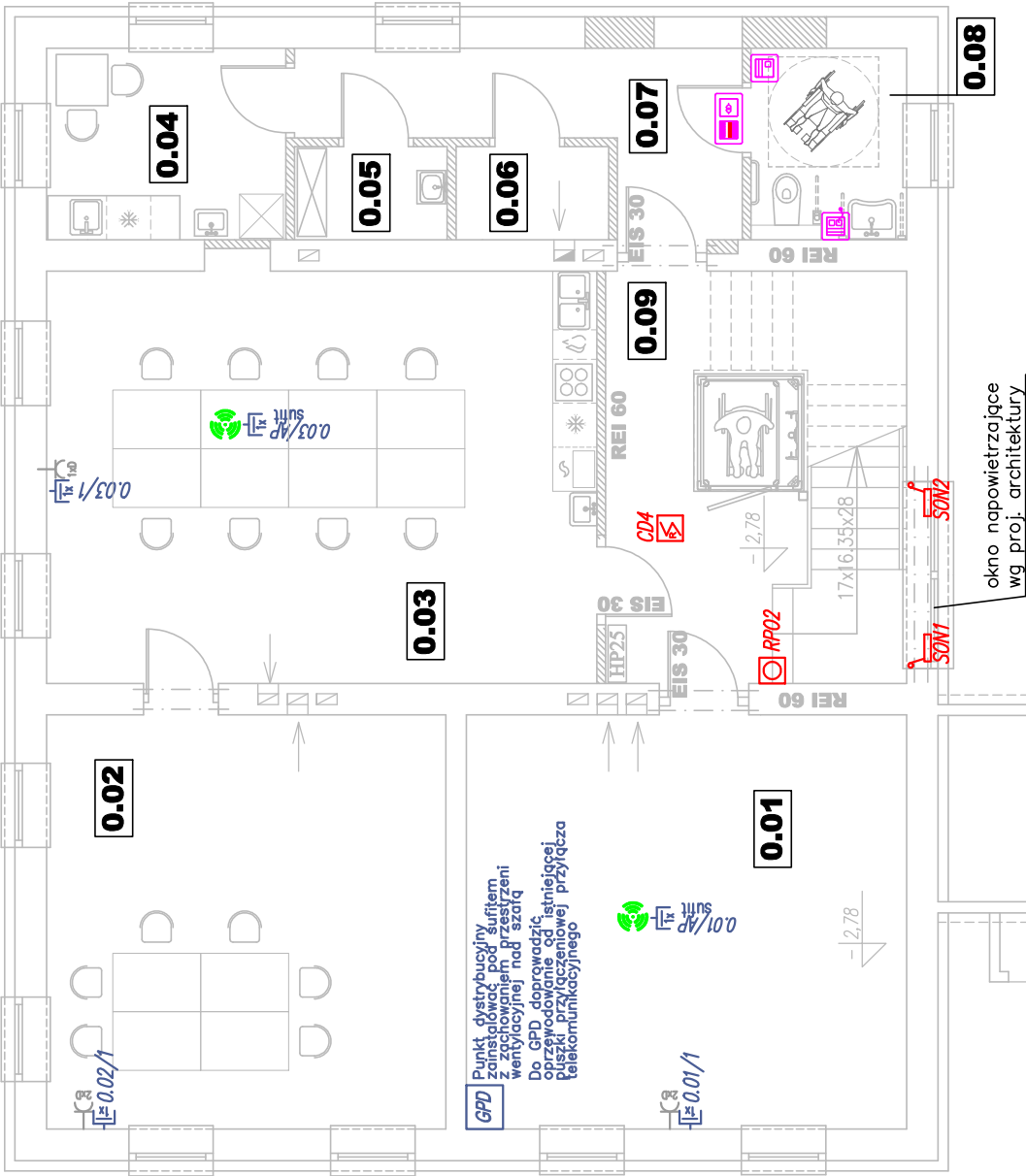


RZUT KONDYGNACJI -1
skala 1:100



Wymagana minimalna klasa CPR dla przewodów:
drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, d1, a1
poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3

Zestawienie pomieszczeń kondygnacji -1			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka proj.	Pow. [m²]
0.01	Sala zajęć	wykładzina pcv	33.90
0.02	Sala zajęć	wykładzina pcv	30.75
0.03	Sala zajęć	wykładzina pcv	42.15
0.04	Pom.socjalne	płytki gresowe	8.50
0.05	Pom.porządkowe	płytki gresowe	2.65
0.06	Pom.techniczne	płytki gresowe	2.65
0.07	Korytarz	płytki gresowe	9.80
0.08	Wc dla NPS.	płytki gresowe	5.55
0.09	Kl. schodowa	płytki gresowe	23.50
		ŁĄCZNIE	159.45

- LEGENDA OZNACZEŃ SYSTEMU ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO
KLATKI SCHODOWEJ
- [COD] Centrala oddymiania grawitacyjnego (obciążalność centrali dobrac na roboczo do wartości prądu znamionowego słowników)
 - CD Konwencjonalna optyczna czujka dymu z gniazdem
 - RPO Ręczny przycisk oddymiania
 - S Słownik 24V (wypożyczenie stalarki)
 - TE Puszki łączeniowe pożarowe
 - PZ Trzymacz elektromagnetyczny
 - [PZ] Przycisk zwalnający

- LEGENDA OZNACZEŃ SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO
W TOALECIE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- [Puszka pt / ramka 2-krotna] Puszka pt / ramka 2-krotna
 - [Sygnalizator alarmu] Sygnalizator alarmu
 - [Trafa 230/15V, 2.2VA] Trafa 230/15V, 2.2VA
 - [Puszka pt / ramka 1-krotna] Puszka pt / ramka 1-krotna
 - [Kasownik z lampką] Kasownik z lampką
 - [Puszka pt / ramka 1-krotna] Puszka pt / ramka 1-krotna
 - [Przycisk pociągowy] Przycisk pociągowy
 - Połączenia i typ przewodów wg schematu instalacji

- LEGENDA OZNACZEŃ SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
- [Główny Punkt Dystrybucyjny GPD] Główny Punkt Dystrybucyjny GPD
 - [Szafla Rack wisząca, 19", 9U, 500x600] Szafla Rack wisząca, 19", 9U, 500x600
 - [z wyposażeniem wg schematu] z wyposażeniem wg schematu
 - [Gniazdko wyposażone w 2 moduły RJ45 UTP kat.6.] Gniazdko wyposażone w 2 moduły RJ45 UTP kat.6.
 - [Gniazdko wyposażone w 1 moduł RJ45 UTP kat.6.] Gniazdko wyposażone w 1 moduł RJ45 UTP kat.6.
 - [AP] Gniazdko dla AP sieci WiFi (n/t)
 - [PR] Gniazdko dla projektora AV
 - [AP sieci WiFi] AP sieci WiFi

Gniazdko w ścianach montować podtynkowo, w ramach wielokrotnych wraz z osprzętem elektrycznym

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:		DATA: SKALA:	
PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG SPOŁECZNYCH 08-530 Dęblin, ul.1-go Maja 160, dz.nr 1328/1		III 2025 1:100	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Łysiak upr. LUB/0094/PWOT/2024	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Chmielewski upr. LUB/0254/PWBT/2022	PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.	
RZUT KONDYGNACJI -1		IT-1	