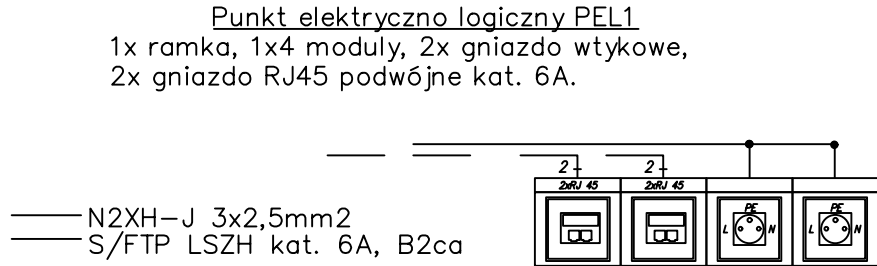
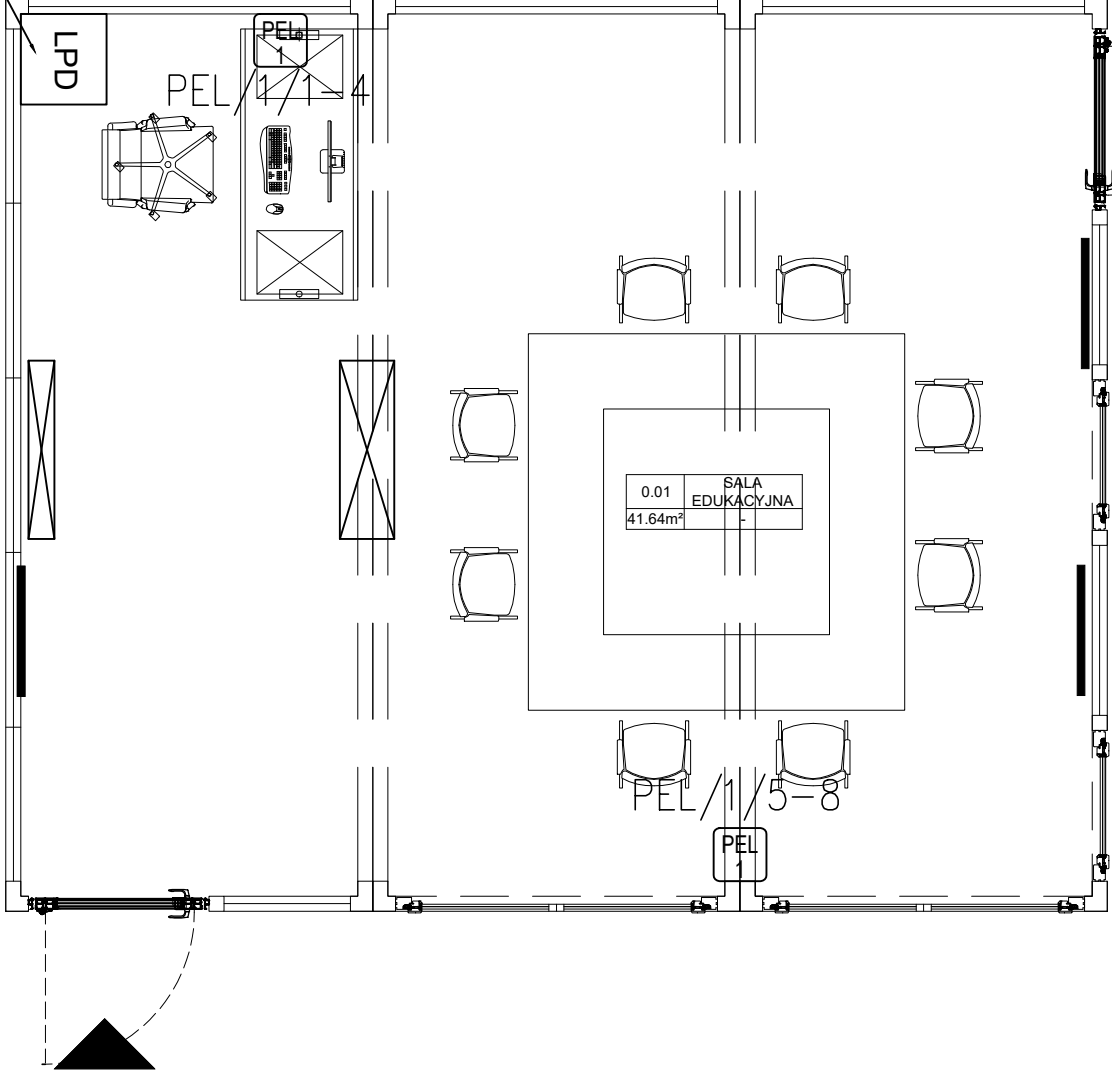


Szafa LPD 1  
P=3kW  
R1/12



- LEGENDA:
- PEL Punkt elektryczno-logiczny
  - LPD Lokalny Punkt Dystrybucyjny

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant: Elektryka	mgr inż. Robert Nawrot spec.elektryka	upr. nr LOD/5078/PWBE/23
	Sprawdził: Elektryka.	mgr inż. Jacek Frydrysiak spec.elektryka	upr. nr 617/94/WŁ
data sporządzenia rysunku:  30.04.2025r.	PROJEKT TECHNICZNY		
	Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA KOMPLEKSU PLACU EDUKACYJNEGO W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI: ZESPÓŁ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, OŚWIETLENIE TERENU, CZTERY ZESPOŁY KONTENERÓW PREFABRYKOWANYCH ORAZ TRZY PERGOLE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZAMIENIU.		
	Lokalizacja: działki nr ewid. 8/13; 8/7; jeden. ewid.: 141803_2 Lesznowola obręb ewid.: 0032 Zakłady Zamienie ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7		
	Inwestor: Gmina Lesznowola ul. Gminna 60 05-506 Lesznowola		
	Tytuł rys.: Rzut parteru - zespół kontenerów nr I - instalacje słaboprądowe Eement: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
			nr rysunku: <b>E-4</b>
			skala: <b>1:50</b>