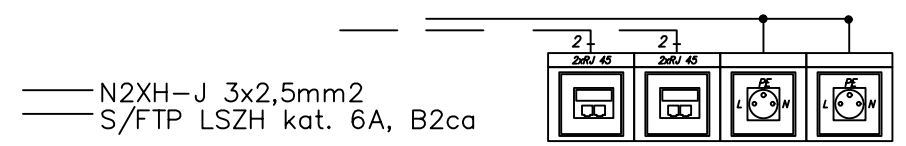



Punkt elektryczno logiczny PEL1  
1x ramka, 1x4 moduły, 2x gniazdo wtykowe,  
2x gniazdo RJ45 podwójne kat. 6A.



LEGENDA:  
 Punkt elektryczno- logiczny

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			nr rysunku:  E-13
	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; jedn. ewid.: 141803_2 Lesznowola obręb ewid.: 0032 Zakłady Zamienie ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7		skala:  1:50
	Inwestor:	Gmina Lesznowola ul. Gminna 60 05-506 Lesznowola		
	Tytuł rys.:	Rzut parteru - zespół kontenerów nr IV - instalacje słaboprądowe		
	Eement:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		