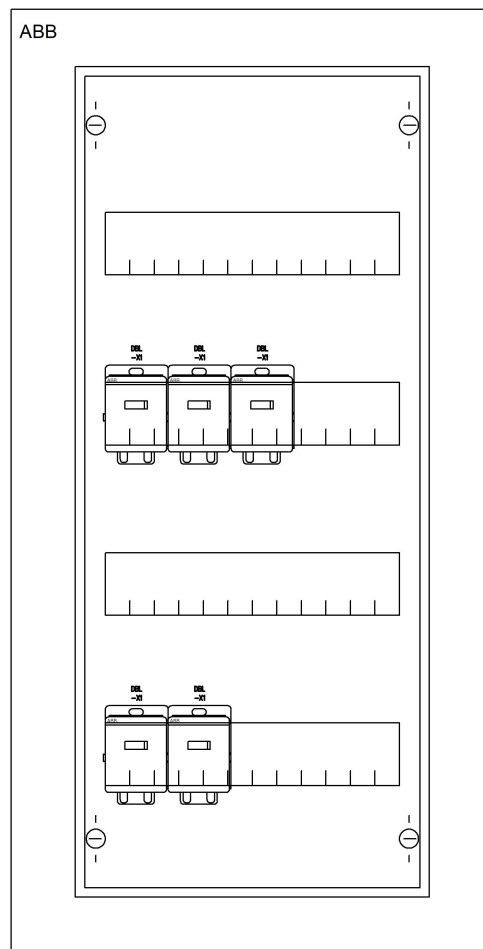



-LZ U41



Klasa izolacji: II
 Stopień ochrony: IP31
 Stopień ochrony: IK08
 Prąd znamionowy: 125 A
 Rodzaj: Podtynkowa
 Ilość modułów: 48
 Szerokość: 310 mm
 Wysokość: 684 mm
 Głębokość: 120 mm

 BET-STAL PROJEKT Konrad Woźniak ul. Bławatkowa 17, 35-605 Rzeszów biuro@betstalprojekt.pl tel. 669 567 234	Inwestor : Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno		
	Lokalizacja inwestycji : Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących w Krośnie ul. Rzeszowska 10		
Tytuł opracowania : BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Tytuł rysunku : WIDOK ELEWACJI TABLICZY LZ			
Zakres opracowania : PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data opracowania :	Skala rysunku :
		IV 2024	-:-
Zespół projektowy :		Nr uprawnień budowlanych :	Podpis :
ARCHITEKTURA :		Nr rysunku :	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Weber		PDK/0050/PWOE/19	E- 09