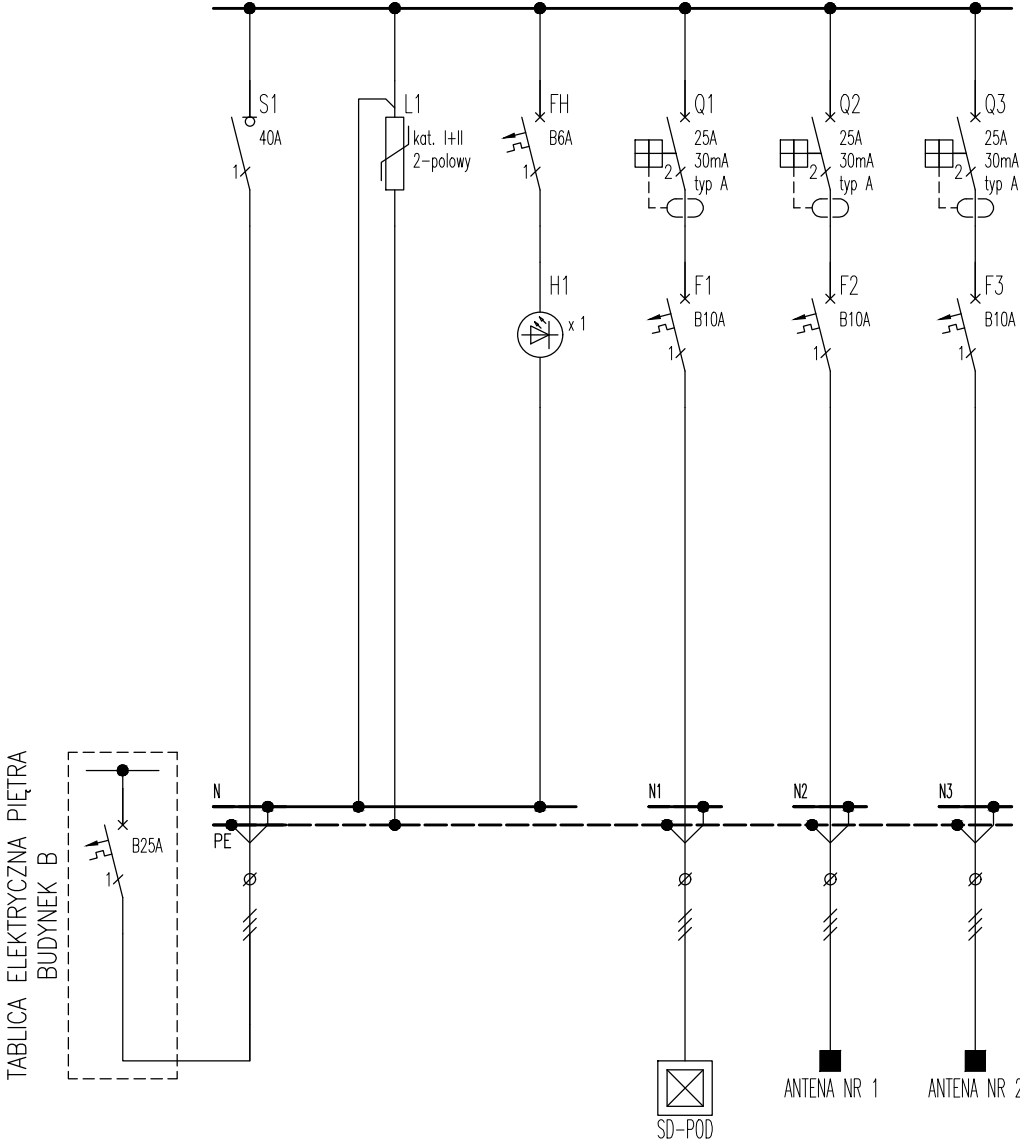


OBWÓD	0	OCHRONNIKI PRZECIW- PRZEPIĘCIOWE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	L.01	L.02	L.03
IŁOŚĆ	3			1	1	1
MOC [kW]	2,30			0,30	1,00	1,00
PRZEWÓD	YDYżo 3x6			YDYżo 3x2,5	YKYżo 3x1,5	YKYżo 3x1,5
LOKALIZACJA	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA			PODDASZE	PODDASZE	PODDASZE



tytuł	Projekt zasilania elektrycznego i rozprowadzenia światłowodów w budynku PANS w Krośnie		
adres	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych ul. Wyspiańskiego 20, Krosno		
inwestor /adres	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych ul. Rynek 1, 38-400 Krosno		
projekt	HELIKON Meble Biurowe S.A. ul. Św. Jacka Odrowąża 15; 03-310 Warszawa		
branża	ELEKTRYCZNA	faza	Projekt wykonawczy
stanowisko	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
opracował	mgr inż. Bogdan Jarus do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych	357/73/OL	
rysunek	Schemat tablicy elektrycznej poddasza TE-POD		
	nr rysunku	skala	data
	IE-S.01		20.09.2023
RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI firmy HELIKON Meble Biurowe S.A.			