

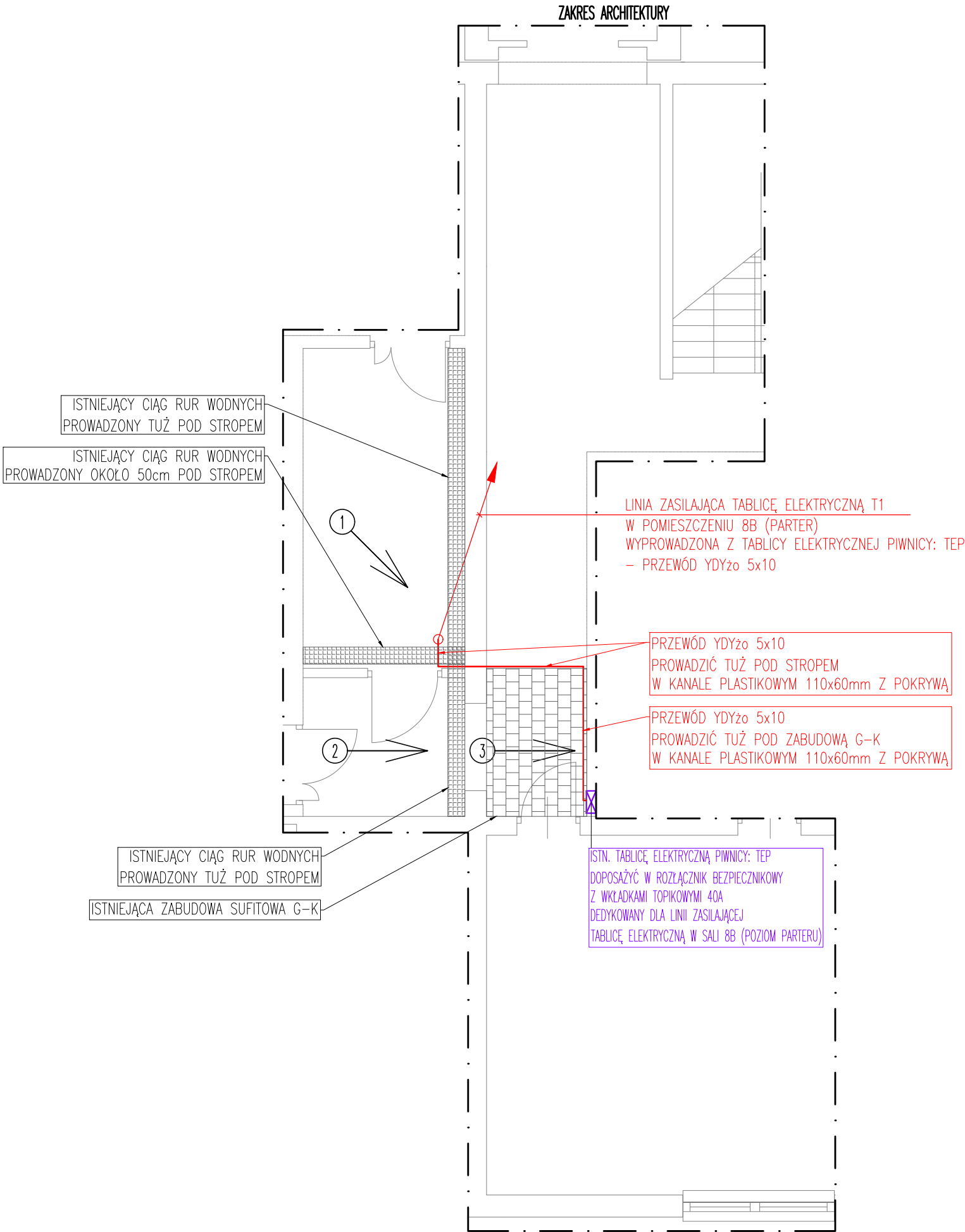
WIDOK 1 – WIDOK NA ZABUDOWĘ NA SUFICIE W KORYTARZU



WIDOK 2 – WIDOK NA ZABUDOWĘ NA SUFICIE W KORYTARZU



WIDOK 3 – WIDOK NA ZABUDOWĘ G-K NA SUFICIE W KORYTARZU



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	Fragment piwnicy budynku B		
	nr rysunku	skala	data
	IE-R.01	1:75	20.09.2023
RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI firmy HELIKON Meble Biurowe S.A.			