



LEGENDA:

1. WSZYSTKIE GNIAZDA ELEKTRYCZNE 230V PODŁĄCZONE BĘDĄ Z OBWODAMI ELEKTRYCZNYMI WYPROWADZONYMI Z TABLICY ELEKTRYCZNEJ
2. WSZYSTKIE GNIAZDA TELETECHNICZNE RJ45 KAT. 6 NALEŻY PODŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNIO Z SZAFĄ DYSYRBUCYJNĄ
3. GNIAZDA TELETECHNICZNE HDMI NALEŻY PODŁĄCZYĆ WG OPISÓW

tytuł	Projekt aranżacji sali dydaktycznej nr 8B 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. Michał Wieczorek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0282/POOE/09	
rysunek	Instalacja gniazd i wypustów - fragment parteru		
	nr rysunku	skala	data
	IE-R.02	1:75	20.09.2023
RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI firmy HELIKON Meble Biurowe S.A.			