



OZNACZENIA:
24xZ – ŚWIATŁOWÓD JEDNOMODOWY 9/125 24-WŁÓKNOWY ZEWNĘTRZNY,
POWŁOKA LSOH/LSZH
8xW – ŚWIATŁOWÓD JEDNOMODOWY 9/125 8-WŁÓKNOWY WEWNĘTRZNY,
POWŁOKA LSOH/LSZH
12xW – ŚWIATŁOWÓD JEDNOMODOWY 9/125 12-WŁÓKNOWY WEWNĘTRZNY,
POWŁOKA LSOH/LSZH

ISTNIEJĄCE SZAFY DYSBRYBUCYJNE SD-6A, SD-101B, SD-205
DOPOSAŻYĆ W PATCHPANEL ŚWIATŁOWODOWY 1U
PRZYSTOSOWANY DO MONTAŻU
MAKSYMALNIE 12 ADAPTERÓW SC DUPLEX

ISTNIEJĄCĄ SZAFĘ DYSBRYBUCYJNĄ SD-101
DOPOSAŻYĆ W 2 PATCHPANELE ŚWIATŁOWODOWY 1U
PRZYSTOSOWANE DO MONTAŻU
MAKSYMALNIE 24 ADAPTERÓW SC DUPLEX (RAZEM 48)

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 ideowy rozprowadzenia światłowodów		
	nr rysunku	skala	data
	IE-S.02		20.09.2023
RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI firmy HELIKON Meble Biurowe S.A.			