

297mm

@A3

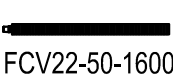
420mm



LEGENDA:



Istniejący pion centralnego ogrzewania



Grzejnik płytowy typ FCV22-50-1600 – zasilenie dolne z gałkami + zawór odcinający kątowy RLV-KB + głowica termostatyczna.

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	SANITARNA	faza	Projekt wykonawczy
stanowisko	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
opracował	mgr inż. Mirosław Talarczyk inż. Marcin Kasprzak	St 706/87	
rysunek	RZUT SALI INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
	nr rysunku	skala	data
	IS.05	1:100	20.09.2023
RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI firmy HELIKON Meble Biurowe S.A.			