

**LEGENDA:**

⊗ - Pion istniejący

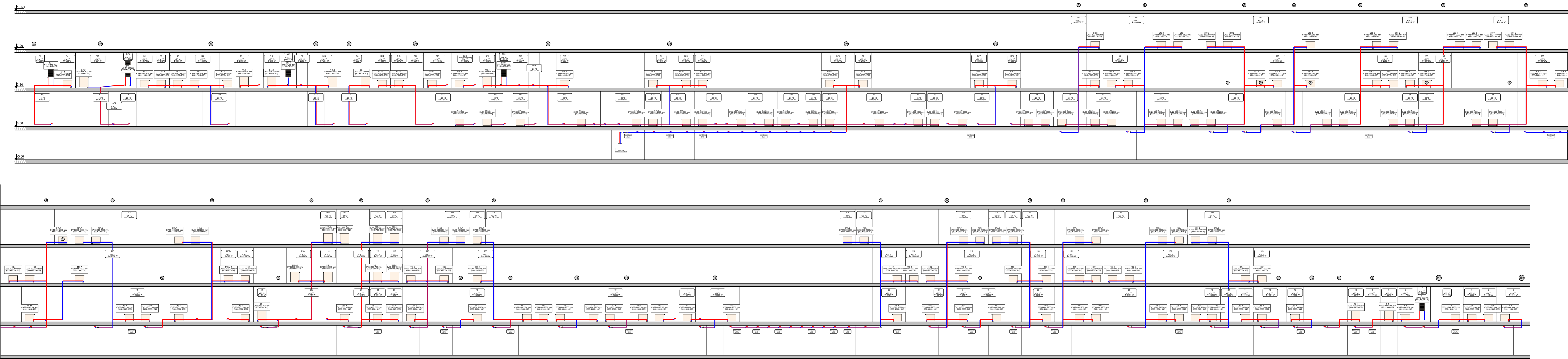
H.1.13.3.30 HV10-600 [600 mm] 305 W	NR POM NASTAWA WIELKOŚĆ GRZEJNIKA DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA
--	--

— Grzejnik płytowy

— Grzejnik łazienkowy

— PRZEWODY INSTALACJI C.O. - OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE  
— prowadzone w ścianie- rura stalowa

⊗ Zawór



**HIADA**  
PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH

INWESTOR:	Gmina Klukowo ul. Mazowiecka 14 18-214 Klukowo		
Tytuł:	PROJEKT WYKONAWCZY instalacja centralnego ogrzewania dla budynku szkolnego		
RAZEM PROJEKTUJĄCY:	ROZWINIĘCIE - INSTALACJA C.O.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska POL/0042/POOS08	POPSIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamil Kozłowski	POPSIS:	
FAZA:	PW	DATA:	29-12-2022
BRANŻA:	SANTARNA	SKALA:	BS
		NR STRONY:	IS-CO5