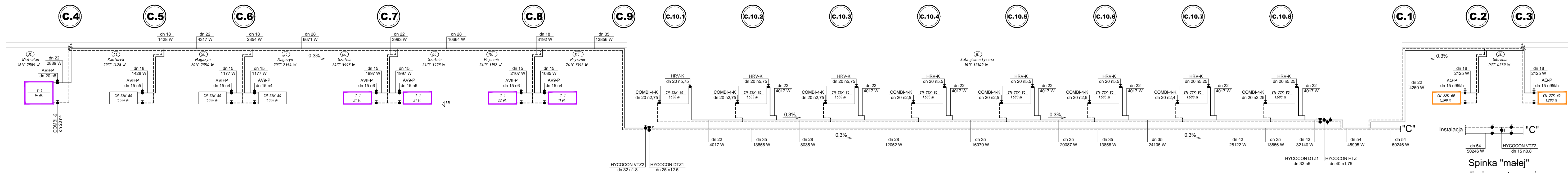


OG 03 - "MAŁA SALA GIMNASTYCZNA"



OG3

Instalacja c.o. "Mała sala gimnastyczna":

$Q=50,246$ [kW]
 $T_z/T_p=90/70$ [°C]
 $G=2,23$ [m³/h]
 $dP=2,6$ [mH₂O]
 $V=0,9$ [m³]
 $pst=0,58$ [bar]

LEGENDA:

- LLS-6-067 36 el. Projektowany grzejnik stalowy - kolumnowy
- T-1 22 el. Projektowany grzejnik żeliwny - członowy
Istniejące grzejnik po renowacji, typ: T-1, T-4
- CN-22K-60 1,200 m Projektowany grzejnik stalowy - płytowy
- CN-22K-60 1,200 m Projektowany grzejnik stalowy - płytowy **ocynkowany**
- CN-22K-60 1,200 m **Istniejący** grzejnik stalowy - płytowy

zakład inżynierii środowiska

ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15

Tytuł projektu	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Inowrocławiu. Wymiana instalacji centralnego ogrzewania		
Tytuł rysunku	Rozwinięcie instalacji - OG 03 Mała sala gimnastyczna. Instalacja centralnego ogrzewania		
Obiekt/adres	Kompleks budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących Inowrocław, ulica 3 Maja 11/13		
Inwestor	Zespół Szkół Ogólnokształcących 88-100 Inowrocław, ulica 3 Maja 11/13		
Projektował	mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001	28.IV.2017
Sprawdził	mgr inż. Marek Dążkowski	WRR-I-7131-24/02	28.IV.2017
Opracował	mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001	28.IV.2017

PB/PW

IS.09