


- LEGENDA:
- INSTALACJA C.O. - zasilanie
 - INSTALACJA C.O. - powrót
 - NR POMIESZCZENIA
 - TEMPERATURA PROJEKTOWA
 - STRATA CIEPŁA

- STAD_odw
2.12
DN15
- STAP_5-25
5.00 kPa
DN15
- 1.00
22INT/400
[1400 mm]
- ZAWORY REGULACYJNE:
- NA ZASILANIU ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
NP. STAD - IMI HEIMEIER
- NA POWROTCIE REGULATOR RÓŻNICY
CIŚNIEN NP. STAP - IMI HEIMEIER
- GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY DOLNOZASILANY
NP. RADSON TYP INTEGRA WRAZ Z GŁOWICĄ
TERMOSTATYCZNĄ

UWAGA:
- PRZEDSTAWIONE TYPY PRODUKTÓW SĄ PRZYKŁADOWE.
NALEŻY ZASTOSOWAĆ TYPY URZĄDZEŃ O PARAMETRACH
TAKSAMYCH LUB WYŻSZYCH;

Projekt:		Modernizacja instalacji grzewczej - OSP Będkowice		
Inwestor	OSP Będkowice ul. Rynek 9 32-089 Będkowice	branża: Instalacje sanitarne		
		faza: Projekt wykonawczy		
Jednostka projektowa:	 Maciej Klusek VENTLO ul. Juliusza Lea 116 lok. 76 30-133 Kraków tel. + 48 792 311 491 www.ventlo.pl	temat rysunku: MODERNIZACJA INSTALACJI GRZEWCZEJ ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		
		rewizja: 00	data edycji: 09.2025	skala: 1:100
autorzy:	projektant: mgr inż. Maciej Klusek nr. ewid. MAP/0626/PWBS/15	inf. fazy: PW	nr projektu: 1830	nr rysunku: IS-04