



CV22 900/1100 Q = 1303 W	Typ grzejnika, wysokość/długość Moc grzejnika
Świetlica 20°C Q = 7271 W	Pomieszczenie, temperatura Zapotrzebowanie na ciepło

- OZNACZENIA:
- ZASILANIE
- - - POWRÓT
- ZAWÓR GRZEJNIKOWY RLV FIRMY DANFOSS
- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY RTD-N PROSTY DANFOSS
- ▲ ODPOWIETRZENIE
- ZAWÓR KULOWY

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
ADRES INWESTYCJI:		BUDKI DZ. 170/2, 178/2, 190/2 GM. CHORZELE	
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYS.	
	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	2	
PROJEKTOWAŁ:	Rafał Wójcicki Upr. LUB/0071/PWBS/17 LUB/IS/0183/17 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych	PODPIS	SKALA: 1:50
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 01.09.2024