



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: ROZWINIĘCIE INSTALACJI<br>CENTRALNEGO OGRZEWANIA   | NR RYS.<br>1                  |
| PROJEKTOWAŁ: | Rafał Wójcicki Upr. LUB/0071/PWBS/17<br>LUB/IS/0183/17<br>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,<br>wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych | PODPIS<br>SKALA:<br>1:50      |
| WSPÓŁPRACA:  |   | PODPIS<br>DATA:<br>01.09.2024 |