



Zestaw wodomierzowy:
- wodomierz jednostrumieniowy DN15 Q=1,5m³/h z modulem do odczytu radiowego,
- zawór zwrotny DN15,
- 2 x zawory odcinające DN15,
- 2 x redukcje średnicy DN20/15,
- 2 x kształtka przejściowa PE dz25/stal DN20.
Armaturę zamontować nad posadzką w skrzynce rewizyjnej.

Przeływowy podgrzewacz wody 3,5kW 230V 1ph,
zamontować w szafce pod zlewem.

Wprowadzenie rury wodociągowej
w warstwę styropianu w posadzce

Zestaw wodomierzowy:
- wodomierz jednostrumieniowy DN15 Q=1,5m³/h z modulem do odczytu radiowego,
- filtr siatkowy DN15,
- zawór antyskażeniowy EA DN15,
- 3 x zawory odcinające DN15,
- 2 x redukcje średnicy DN25/15
- 1 x kształtka przejściowa PE dz32/stal DN25.
Armaturę zamontować nad posadzką w skrzynce rewizyjnej.

Istniejące podejście zimnej wody do budynku
rura stalowa DN25
c.d. poza zakresem opracowania.

LEGENDA
- x - PRZEWÓD WODY ZIMNEJ
- x - PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zespół Projektowy "CENTRUM" s.c. ul. Czarnieckiego 47 83-000 Pruszcz Gdański | | <div></div> CENTRUM Zespół Projektowy | |
| PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIE TLICY SOŁECKIEJ W TRZCINISKU | | | |
| Inwestor: | GMINA CEDRY WIELKIE 93-020 CEDRY WIELKIE UL. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO 16 | Nazwa rysunku: | INSTALACJA WODOCIĄGOWA |
| Obiekt: | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIE TLICY SOŁECKIEJ | INST. SANITARNE Projektował: | mgr inż. Martyna Prudnik MAZ/0032/PWBS/17 |
| Lokalizacja: Trzciniśko 21 83-011 Trzciniśko | | | |
| | | Data: GRUDZIEŃ 2024 | Skala: 1:100 |
| | | | Nr rys.: S-01 |