

OZNACZENIA:

- Ø

5,00 obr.  
DN25

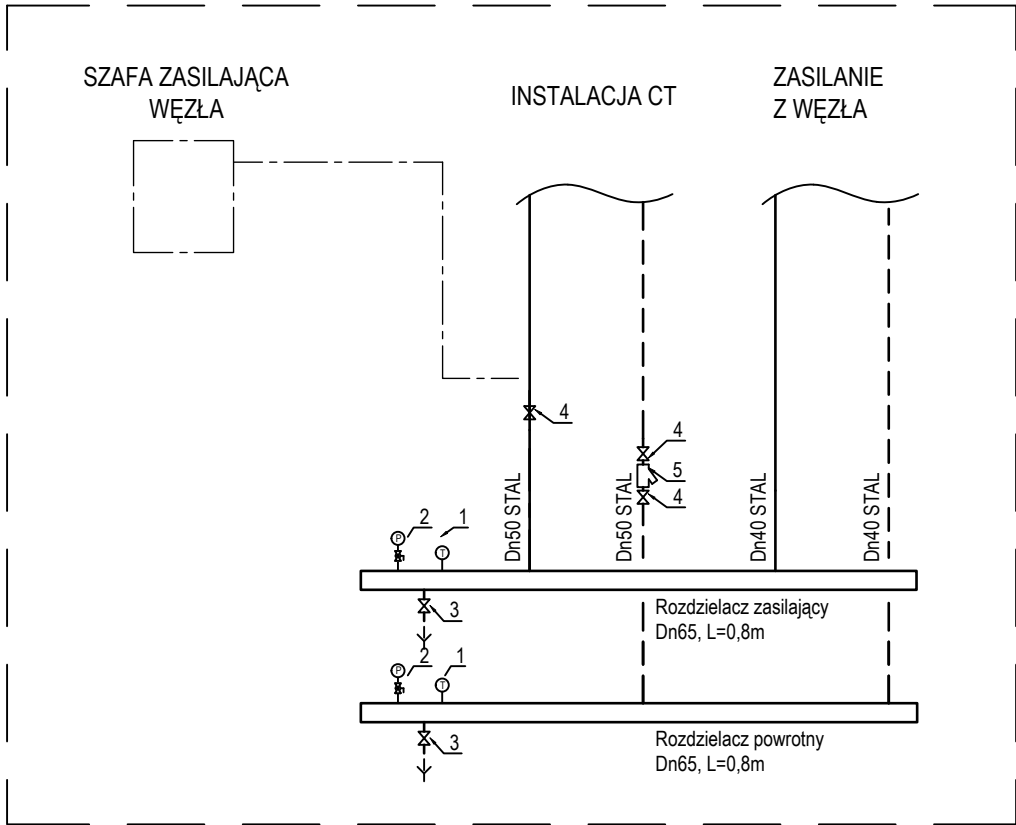
Ø
- INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO  
ZASILANIE/POWRÓT  
RURY STAŁOWE ZACISKANE

ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY  
NASTAWA  
ŚREDNICA

ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY

- UWAGI OGÓLNE:
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, RZUTAMI INSTALACJI ORAZ CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
  - NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
  - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
  - WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW POTRZEBNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW.
  - WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW, NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI, METODAMI I WYMAGANAMI PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW.
  - WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE I MONTAZOWE POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- UWAGI:
- MONTAŻ INSTALACJI WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA RUR.
  - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW C.T. PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELAJĄCE STREFY POŻAROWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZEPUSTAMI P.POŻ. WSZYSTKIE PRZEPUSTY NALEŻY WYKONAĆ TAK BY ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEPUSTU RÓWNAŁA SIĘ CO NAJMNIEJ ODPORNOŚCI PRZEGRODY W KTÓREJ SIĘ ZNAJDUJE.

WĘZEŁ CIEPLNY-SCHEMAT ROZDZIELACZA CT



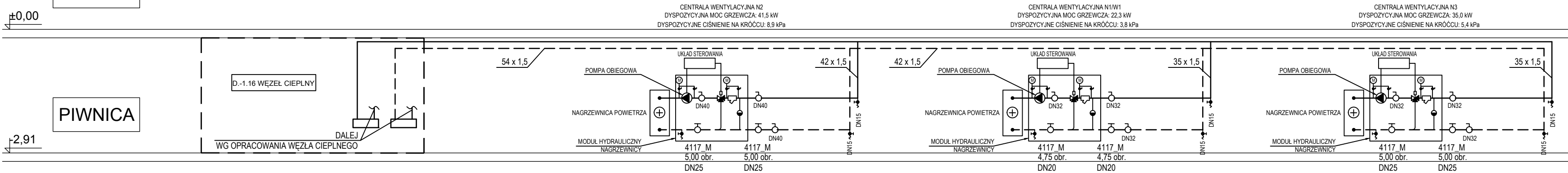
L.p	Wyszczególnienie	Szt.
1	Termometr techniczny tarczowy	2
2	Manometr techniczny tarczowy	2
3	Zawór spustowy kulowy ze złączką do węża Dn20	2
4	Zawór odcinający Dn50	3
5	Filtr siatkowy Dn50	1

PARTER

±0,00

PIWNICA

2,91



Biuro Projektowe <b>BIPROJEKT Sp. z o.o.</b> ul. Pabianicka 26A lok.5, 04-219 Warszawa, tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@biprojekt.com.pl www.biprojekt.com.pl		
Obiekt <b>SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9 IM. JANA PAWŁA II W ELKU UL. PIWNIAK PONUREGO 1, 19-300 ELK</b>		
Zamawiający <b>GMINA MIASTO ELK Z SIEDZIBĄ W ELKU PRZY UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK</b>		
Projektant <b>mgr inż. Paweł Kucel</b>	Nr uprawnień <b>MAZ/0139/PBS/18</b>	Podpis
Zespół projektowy <b>-</b>	Nr uprawnień <b>-</b>	Podpis <b>-</b>
Weryfikator <b>mgr inż. Paweł Budziak</b>	Nr uprawnień <b>MAZ/0411/POOS/09</b>	Podpis
Temat opracowania <b>PROJEKT WYKONAWCZY (ZAMIENNY) INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 W ELKU</b>		
Nazwa rysunku <b>INSTALACJA C.T. ROZWINIĘCIE INSTALACJI</b>		
Numer rysunku <b>CT-01</b>		
Branda <b>IS</b>	Faza <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Skala <b>-</b>
Rewizja <b>00</b>		Data <b>29.05.2019</b>