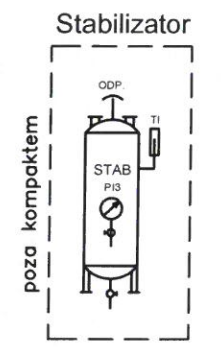


Q c.o. = 74,5 kW
Qcwu śrh = 13,0 kW
Qcwu maxh = 45,0 kW
Qogółem = 119,5 kW



ciepła woda
użytkowa
Qcwu=45,0 kW
DN25
zimna woda
DN25
cyrkulacja
DN25
Instalacja c.o.
Qco=74,5 kW

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.
85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. J. Schulza 5
DZIAŁ WARUNKÓW I DOKUMENTACJI

Dokumentację techniczną p.n.: *P.W.*
Wzłaz ciepły
adres: *Dubois Bydgoszcz*
zaopiniowano pozytywnie (bez sprawdzania obliczeń)
Termin ważności opinii 2 lata.
Bydgoszcz, dnia *12.06.19* L.dz. *RW 411/19*
p.o. Kierownik
Działu Warunków i Dokumentacji
mgr inż. Maciej Szenefeld

LEGENDA:

- Czynnik grzewczy - woda o parametrze 130/60°C
- Czynnik grzewczy - woda o parametrze 80/60°C
- Ciepła wody użytkowa
- Zimna woda
- Cyrkulacja
- Przewody impulsowe

UWAGA:
1. Przed wykonaniem technologii wężła ciepłego,
projekt należy uzgodnić w KPEC Sp. z o.o.

Autorska Pracownia Projektowa
PROJEKTYKA
ul. Szubińska 1 86-005 Białe Błota
tel. 52 524 36 45, 796 553 222
www.projektyka.pl

Inwestor:	Fordońska Spółdzielnia Mieszkaniowa Sp. z o.o. ul. Gen. F. Kleeberga 2 85-791 Bydgoszcz		
Obiekt:	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z WBUDOWANYMI GARAŻAMI IV ETAP REALIZACJI INWESTYCJI BUDYNEK B2 WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU		
Tytuł rysunku:	Schemat technologiczny węzła ciepłego		
Zakres:	Nazwisko - nr upr. specjalności:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Maciej Sakowski nr upr. KUP/0129/POOS/14 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Piotr Siekierkowski nr upr. KUP/0133/POOS/05 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		
Opracował:			
data:	branża:	skala:	nr rysunku
15.03.2019	Sanitarna		1