



- Pompa ciepła LA2STU powietrze-woda do montażu na zewnątrz budynku
- Przewód komunikacyjny
- Regulator pompy ciepła
- Zbiornik ciepłej wody 400 dm3 z czujnikiem temp.
- Grzałka elekt. zbiornika c.w. 4,5 kW
- Moduł mieszcz. obieg grzew. WWM25
- Pompa obiegowa c.o.
- Pompa obiegowa c.w.
- Podwójny rozdzielacz bezciśnieniowy DDV32
- Zbiornik buforowy 200 dm3
- Grzałka elekt. zbiornika buforowego 3 x 2 kW każda
- Zawór bezpieczeństwa (ZB-4)
- Zawór bezpieczeństwa (ZB-3)
- Naczynie wzbiorcze dla instalacji c.o.
- Zawór oddziałujący DN32
- Zawór oddziałujący DN25
- Zawór oddziałujący DN32
- Zawór oddziałujący DN32
- Manometr 0-100 kPa
- Manometr 0-100 kPa
- Kolektor płaski cosmosun basic 2,5 l
- Syst.płączeń dla 4 kolektorów komfort / basic
- Grupa pompowa GPS 60A
- Naczynie przeponowe solar35
- Regulator solarny RSS 3
- Podgrzewacz c.w.u. 400 dm3 - FISH 400
- Termometr
- Zawór oddziałujący DN15
- Zawór oddziałujący DN15 ze spustem
- Automatyyczny odpowietrznik
- Pompa cyrkulacyjna (P-7)
- Zawory oddziałujące DN15
- Zawory oddziałujące DN20
- Zawór zwrotny DN15
- Zawór antyskażeniowy DN20 typ EA
- Filtr siatkowy
- Naczynie wzbiorcze
- Zawór bezpieczeństwa (ZB-5)
- Wodomierz
- Manometr

LEGENDA

- - - - - Przewody instalacji solanej
- - - - - Przewody c.w.u.
- - - - - Przewody cyrkulacji c.w.u.
- - - - - Przewody wody zimnej
- - - - - Przewody c.o. i przygotowania c.w.u.

0-4-10 Warszawa, ul. Słoneczna 10, tel. 22 633 75 85

Czuba Łatoszek Sp. z o.o.

PROJEKT DWÓCH PAWILONÓW O FUNKCJI USŁUGOWEJ I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ

M. St. Warszawa, Urząd Dzielnicy Praga Południe

Warszawa ul. Grochowska 274

INWESTOR

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

PROJEKTANT

mgr inż. Jacek Miodus

mgr inż. Aleksandra Kicił

mgr inż. Jacek Miodus

mgr inż. Aleksandra Kicił

mgr inż. Jacek Miodus

mgr inż. Aleksandra Kicił

mgr inż. Jacek Miodus

mgr inż. Aleksandra Kicił

mgr inż. Jacek Miodus

mgr inż. Aleksandra Kicił

mgr inż. Jacek Miodus

mgr inż. Aleksandra Kicił