

AA-01

AA-02

AA-03

AA-04

AA-05

AA-06

BB-01

BB-02

BB-03

BB-04

BB-05

BB-06

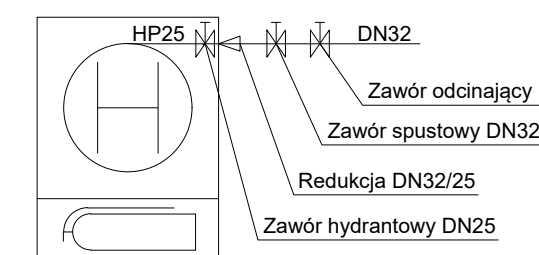
BB-07

BB-08

Średnice przewodów cyrkulacyjnych	
Średnica przewodu zasilającego dz [mm]	Średnica przewodu cyrkulacyjnego dc [mm]
15 - 25	15 - 20
32 - 50	20 - 25
65 - 80	25 - 32
100	40

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
L.p.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej - materiał 0,035 W/m²K
1.	Źwewn. do 22 mm	20 mm
2.	Źwewn. od 22 mm do 35 mm	30 mm
3.	Źwewn. od 35 mm do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4.	Źwewn. ponad 100 mm	100 mm

SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH



LEGENDA:

- Przewód instalacji wody ciepłej
- Przewód instalacji wody zimnej
- Przewód instalacji p.poż.
- Przewód cyrkulacji
- W1 - Pion wodociagowy



50-321 WROCLAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2
NP-7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706-739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONUSZEKI 22
NP-7010273950 | REGON: 142733356-0067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

NAZWA INWESTYCJI:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURA
TECHNICZNA I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 342/4 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NAZWA ADRES OBIEKTU:

RZUT II PIĘTRA - instalacja wody 1:100
PW_IS_04

Tytuł (numer rysunku):

PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

Faza opracowania:

Data:

BRANŻA SANITARNIA:

MGR INŻ. DANIEL WIŚNIEWSKI
NR UPR. PROJ. KUP/0158/PWOS/13

PROJEKTANT:

MGR INŻ. JAN WIŚNIEWSKI

NR UPR. PROJ. KUP/0053/PWOS/11

SPRZĄDZAJĄCY:

PODPIS