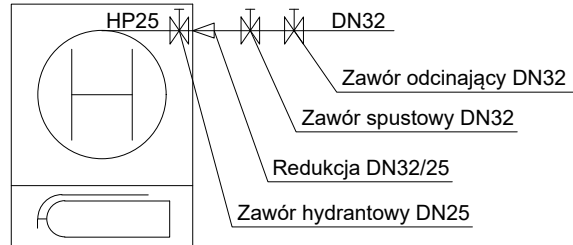


Średnice przewodów cyrkulacyjnych	
Średnica przewodu zasilającego dz [mm]	Średnica przewodu cyrkulacyjnego dc [mm]
15 - 25	15 - 20
32 - 50	20 - 25
65 - 80	25 - 32
100	40

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

SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH



LEGENDA:

- Instalacja wody ciepłej
- Instalacja wody zimnej
- Instalacja cyrkulacji
- Instalacja p.poż.

Symbol	Znaczenie
U	Umywalka
ZL	Zlewozmywak
M	Muszla ustępowa
N	Natrysk
Z	Zawór ze złączką do węża
P	Pisuar



50-321 WROCŁAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 82/2
NIP:7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706-739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

CELOSTRA PRACOWNIA
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONUSZKI 22
NIP:7010273950 | REGON: 142733356-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

WAZNA INWESTYCJA
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURA
TECHNICZNA I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 34/24 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

WAZNA I ADRES OBIEKTU
AKSONOMETRIA INSTALACJI WODY II PIĘTRO
PW_IS_011

PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

FAZA OPRACOWANIA DATA

BRANŻA SANITARNA

MGR INŻ. DANIEL WIŚNIEWSKI
NR UPR. PROJ. KUP10152/PWOS/13

PROJEKTANT PROJEKT

MGR INŻ. JAN WIŚNIEWSKI
NR UPR. PROJ. KUP10053/POOS/11

SPRZĘDZAJĄCY PROJEKT