

LEGENDA:

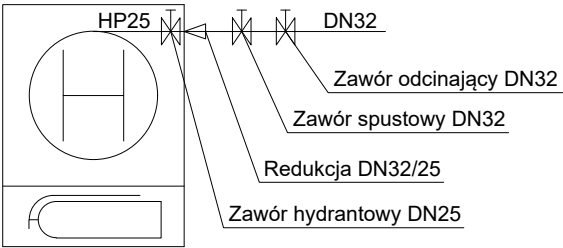
	- Instalacja wody ciepłej
	- Instalacja wody zimnej
	- Instalacja cyrkulacji
	- Instalacja p.poż.

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

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/m*K
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



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
CENTRALNY OSRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP: 7010273950 | REGON: 142733356-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIŻYCKO@COS.PL

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
AKSONOMETRIA INSTALACJI WODY PIWNICA
PW_IS_008

TREŚĆ I NUMER RYSUNKU: SKALA RYSUNKU:
PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

FAZA OPRACOWANIA: DATA:

BRANŻA SANITARNA:
MGR INŻ. DANIEL WIŚNIEWSKI
NR UPR. PROJ. KUPI0152/PWOS/13
PROJEKTANT: PODPIS:
MGR INŻ. JAN WIŚNIEWSKI
NR UPR. PROJ. KUPI0053/POOS/11
SPRAWDZAJĄCY: PODPIS: