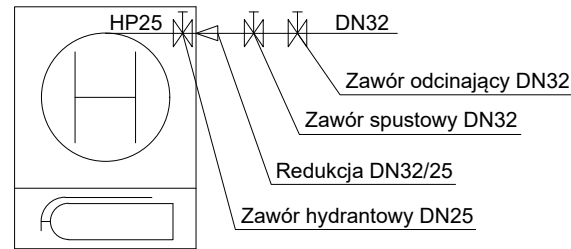


Średnice przewodów cyrkulacyjnych	
Średnica przewodu zasilającego dz [mm]	Średnica przewodu cyrkulacyjnego dc [mm]
15 - 25	15 - 20
32 - 50	20 - 25
65 - 80	25 - 32
100	40

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:  
- 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  
NIP: 7521382396 | REGON: 160341636  
TEL. 606 706-739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEKONOSTA PROJEKTOWA:  
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKU  
11-500 GIŻYCKO | UL. MONUSZEKI 22  
NIP: 7010273950 | REGON: 142733356-00067  
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 I ADRES OBIEKTU:  
RZUT PARTERU - instalacja wody  
PW\_IS\_002

PROJEKTOWY:  
PROJEKT WYKONAWCZY

PAZDROKOWA  
DATA

BRANŻA SANITARNIA:

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

PROJEKTOWY:  
MGR INŻ. JAN WIŚNIEWSKI

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