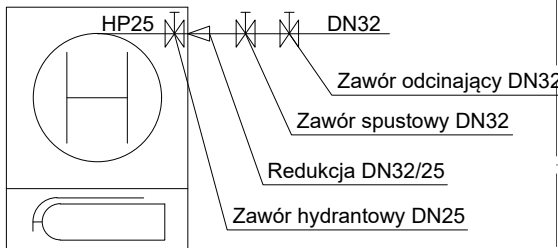


Średnice przewodów cyrkulacyjnych	
Średnica przewodu zasilającego dz [mm]	Średnica przewodu cyrkulacyjnego dc [mm]
15 - 25	15 - 20
32 - 50	20 - 25
65 - 80	25 - 32
100	40

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
L.p.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej - materiał 0,035 W/m ² 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 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: 142733356-00067
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 I PIĘTRA - instalacja wody 1:100
PW_IS_003

TYTUŁ (NUMER RYSUNKU) SKALA RYSUNKU

PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

PAZJA OPRACOWANIA DATA

BRANŻA SANITARNIA

MGR INŻ. DANIEL WIŚNIEWSKI
NR UPR. PROJ. KUP/0053/PWOS/13

PROJEKTOWA PODPIS

MGR INŻ. JAN WIŚNIEWSKI
NR UPR. PROJ. KUP/0053/PWOS/11

SPRACZUJĄCY PODPIS