



- LEGENDA
- Proj. instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej
 - Średnica przewodu wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej
 - Proj. pion instalacji wodociągowej
 - Proj. zawór odcinający kulowy
 - Proj. instalacja wody udatnionej
 - Proj. instalacja wody hydrantowej
 - Proj. przejście poprz.
 - Proj. zawór równowagi do cyrkulacji

SYSTEM RURIOWY

1. DLA PRZEWODÓW DOPROWADZAJĄCYCH WODĘ DO PUNKTÓW CZERPALNYCH

Woda zimna, ciepła i cyrkulacyjna prowadzone w posadzce

System ruriowy rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT

Øz (mm)	h (mm)
Ø16	16 x 2,0
Ø20	20 x 2,0
Ø25	25 x 2,5
Ø32	32 x 3,0
Ø40	40 x 3,5
Ø50	50 x 4,0
Ø63	63 x 4,5

2. ŚREDNICE I WYSOKOŚCI PODEJŚĆ WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ DO PUNKTÓW CZERPALNYCH

Nazwa	Sym.	Øz (mm)	h (mm)	Wys. nad posadzką (cm)
Umывальник	Um	16	2,0	58
Wanna/prysznic	W/P	16	2,0	75
Punkty	Pv	20	2,5	50
Płuszko zbiorczy	Pz	16	2,0	70
Złuszczacz	Zz	16	2,0	50
Zmywarka	Zm	16	2,0	50

3. ŚREDNICE I WYSOKOŚCI PODEJŚĆ WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I UDATNIONEJ W CZĘŚCI KUCHENNEJ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA KUCHNI

4. DLA PRZEWODÓW DOPROWADZAJĄCYCH WODĘ HYDRANTOWĄ DO HYDRANTÓW

Przewody doprowadzające instalacji hydrantowej należy wykonać z rur ze stali węglowej o połączeniach zapawianych w sposób w zależności od średnicy rury wg opisu.

DN	Øz (mm)	h (mm)
DN15	18	1,0
DN20	22	1,2
DN25	28	1,5
DN32	35	1,5
DN40	42	1,5
DN50	54	1,5

inwestycja:
Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Śladach wraz z projektem zagospodarowania terenu

Strona 50
23-386 Podgórze
dz. ewid. nr 2422, 2425, 2428

inwestor:
Gmina Podgórze

Projektant:
23-386 Podgórze

projektant:

INSTALACJE SANITARNE

projektant:

sprawdzający:

RZUT PARTERU INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I HYDRANTOWEJ		1:100 skala
PT stadium	data	S.01 numer