



LEGENDA:

- przewód zimnej wody
- przewód ciepłej wody
- przewód wody cyrkulac.
- przewód instalacji p.poż

średnice rur :
Ø32/25/16 zimna woda/ciepła woda/cyrkulacja

RURY TWORZYWOWE
WIELOWARSTWOWE
PE-RT/AL/PE-RT -PN10 95°C

Ø40 x 3,5mm
Ø32 x 3,0mm
Ø25 x 2,5mm
Ø20 x 2,25mm
Ø16 x 2,0mm

RURY STALOWE, OCYNKOWANE
K=1,5
DN40
DN32
DN25

UWAGI:

- instalacje wodne prowadzić w bruzdach ściennych i w posadzce
- przewody instalacji zaizolować
- przejścia przez ściany prowadzić w tulejach ochronnych

parametry pompy cyrkulacyjnej:
Q=0,8 dm³/s
V Cyrk=0,02dm³/s
H=5,0 kPa

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność instalacyjna sanitarna	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	MAP/0367/PWOS/08		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność instalacyjna sanitarna	mgr inż. Beata Gowin	SLK/239/PWOS/06		06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. S-5
TYTUŁ RYS:	RZUT PODDASZA- INSTALACJA WODY			SKALA: 1:100