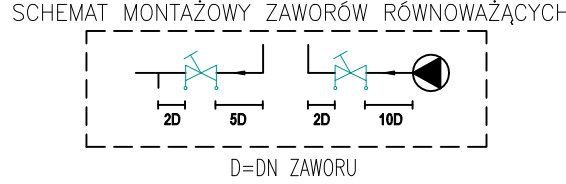


- LEGENDA:
- PRZEPUSTNICA / ZAWÓR ODCINAJĄCY
 - PRZEPUSTNICA NORMALNIE ZAMKNIĘTA
 - ZAWÓR ZWROTNY
 - ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY, n=NASTAWA WSTĘPNA
 - FILTR SIATKOWY Z WKŁADEM MAGNET.
 - ZAWÓR Z BLOKADĄ RĄCZKI
 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
 - SYMBOL ODPROWADZENIA WODY / GLIKOLU
 - ODPWIETRZENIE
 - ODWODNIENIE
 - TERMOMETR
 - MANOMETR
 - POMPA Z FALOWNIKIEM
 - KOMPENSATOR ORGAN
 - NACZYNE WZBÓRCZE
 - PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM
 - PRZEPUSTNICA PRZYSTOSOWANA POD SIŁOWNIK
 - SYSTEMOWE WĘZE ELASTYCZNE
 - Z3 NR REF. ARMATURY INSTALOWANEJ W II ETAPIE
 - Z2 NR REF. ARMATURY INSTALOWANEJ W III ETAPIE (KOLOR NIEBIESKI OZNACZENIA)

DN125 – ŚREDNICA NOMINALNA RURY STALOWEJ
ø140x12,7 – ŚREDNICA x GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY PE100 SDR11/PN16

- UWAGI:
- WSZYSTKIE PRZEWODY SPUSTOWE Z ZAWÓRÓW BEZPIECZEŃSTWA, SPUSTOWYCH ETC. PO STRONIE WODNEJ SPROWADZIĆ NAD KRATKĘ, ODWADNIAJĄCĄ, WPUSTIĆ.
 - WSZYSTKIE PRZEWODY SPUSTOWE Z ZAWÓRÓW BEZPIECZEŃSTWA, SPUSTOWYCH ETC. PO STRONIE GLIKOLOWEJ SPROWADZIĆ DO ZBIORNIKÓW.
 - W NAJWIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI MONTOWAĆ ZAWORY ODWADNIAJĄCE, W NAJWIŻSZYCH ODPIETRZNIKI.
 - IZOLACJĘ PRZEWODÓW PROWADZONYCH NA ZEWNĄTRZ ZABEZPIECZYĆ DODATKOWO PŁASZCZEM Z BLACHY ALUMINIOWEJ LUB STALOWEJ OCYNKOWANEJ.
 - WSZYSTKIE WOLNE KRÓTCZE Z ZAWÓRÓW NALEŻY SZCZELNIE ZAKORKOWAĆ I PODDAĆ PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ.



-	-	-
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI
INWESTOR:		
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock		
ZAMAWIAJĄCY:		
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock		
BIURO PROJEKTOWE:		
AODC Sp. z o.o. ul. Szyszłowska 56 02-285 Warszawa		
INWESTYCJA:		
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257		
FAZA PROJEKTU:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:		
SANITARNA		
RYSUNEK:		
INSTALACJA CHŁODZENIA SCHEMAT INSTALACJI WODY GORĄCEJ		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	Artur Karaś	MAZ/0014/PVBS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY:	Michał Świątorzecki	MAZ/0102/PVBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SKALA:		
-	28.02.2022	CIŚNII PW IS - 04 R00