



LEGENDA:

- PRZEPUSTNICA / ZAWÓR ODPOWIEDZIALNY
- PRZEPUSTNICA NIEODPOWIEDZIALNA
- ZAWÓR ZAMKNIĘTY
- ZAWÓR RÓWNOCIĄCY - WYSTAWA WSTĘPNA
- FLUX SŁABEJ / WŁADZEW WADZET
- ZAWÓR Z DZIAŁANIEM PŁYNNYM
- ZAWÓR BEZPRZECIEŻNY
- ZAWÓR ODPORNOŚCIOWY WODY / GŁOZU
- OPÓRNIENIE
- TERMOSTAT
- MANOMETR
- POMPA Z FALOWNIKIEM
- KOMPENSATOR DŁUGI
- MACZYNE WZBUDZICIE
- PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM
- PRZEPUSTNICA PRZYSTOSOWANA POD SIŁOWNIK
- SYSTEMOWE WŁÓCZNIKI
- WŁÓCZNIKI PRZYSTOSOWANE W KOLEJNYCH STADIACH
- DN125 - ŚREDNICA NOMINALNA RURY STALOWEJ
- DN140x127 - ŚREDNICA x GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY PE100 SDR11/PN16

SCHEMAT MONTAŻOWY ZAWORÓW RÓWNOCIĄCZYCH

REWIZJA	DATA	ZMIANY / UWAGI					
INWESTOR:	Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Soltana 7 05-400 Otwock						
ZAMAWIAJĄCY:	Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Soltana 7 05-400 Otwock						
BIURO PROJEKTOWE:	AODC Sp. z o.o. ul. Sycylińska 55 05-285 Warszawa						
INWESTYCJA:	Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Soltana 7, 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z dopłatą 0257						
FAZA PROJEKTOWA:	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA						
BRANŻA:	SANITARNA						
RYSUNEK:	INSTALACJA CHŁODZENIA SCHEMAT INSTALACJI WODY LODOWEJ						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PDOŚPIS			
PROJEKTANT:		Artur Karas	MA202140PWSB19				
SPRAWDZAJĄCY:		Michał Świątorzowski	MA202102PWSB16				
SKALA:	DATA:	OBJĘT:	FAZA:	SYSTEM:	POZIOM:	RYSUJEK:	REV:
-	19.06.2023	CIŚN	DP	IS	-	01	R00