



- przewody instalacji chłodzenia ciepłą wodą
- przewody instalacji chłodzenia strona glikolowa
- przewody instalacji chłodzenia strona wodna
- przewody instalacji dla przyszłej rozbudowy

- Armatura zgodnie ze schematem
- Kompensator gumowy
- Wymiennik ciepła płytowy
- Zawory odcinające kulowe
- Filtr siatkowy w pionie
- Przepustnica odcinająca w pionie / poziomie
- Pompa obiegowa
- Zawór równoważący

DN125 - ŚREDNICA NOMINALNA RURY STALOWEJ

WSZYSTKIE RURY IZOLOWANE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI W OPISIE TECHNICZNYM

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. Szyszkowa 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 obręb 0257
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:		SANITARNA
RYSunek:		INSTALACJA CHŁODZENIA RZUT PARTERU
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	Artur Karaś	MAZ/0014/PWB/S/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY:	Michał Świątłorzecki	MAZ/0102/PWB/S/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SKALA:	DATA:	OBIEKT
1:50	28.02.2022	CiŚII PW IS 00 02 R00