



LEGENDA:

- przewody instalacji chłodzenia strona glikolowa
- zasilanie
- powrót
- przewody instalacji chłodzenia strona wodna
- zasilanie
- powrót
- instalacje przewidziane w kolejnych etapach rozbudowy

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

**Dokumentacja
Powykonawcza**

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. Szybkowa 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 obrębem 0257		
FAZA PROJEKTU:		
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA		
BRANŻA:		
SANITARNA		
RYSUNEK:		
INSTALACJA CHŁODZENIA RZUT PARTERU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	Artur Karaś	MAZ/0014/PWBS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY:	Michał Świętorzecki	MAZ/102/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
DATA:	DATA:	DATA:
SKALA:	DATA:	OBJEKT
1:50	30.06.2023	CiŚII
FAZA	SYSTEM	POZIOM
DP	IS	00
RYSUNEK	REW	
02	R00	