


-	-	-
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. Szyszakowa 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 obrębą 0257		
FAZA PROJEKTU:		
PROJEKT POWYKONAWCZY		
BRANŻA:		
SANITARNA		
RYSUNEK:		
INSTALACJA CHŁODZENIA SCHEMAT INSTALACJI WODY GORĄCEJ		
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, wodociagowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY:	Michał Świętorzecki	MAZ/0102/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
SKALA:	DATA:	OBJEKT:
-	20.06.2023	CIŚNII PW
		SYSTEM
		IS
POZIOM		RYSUNEK
-		04
		REW