

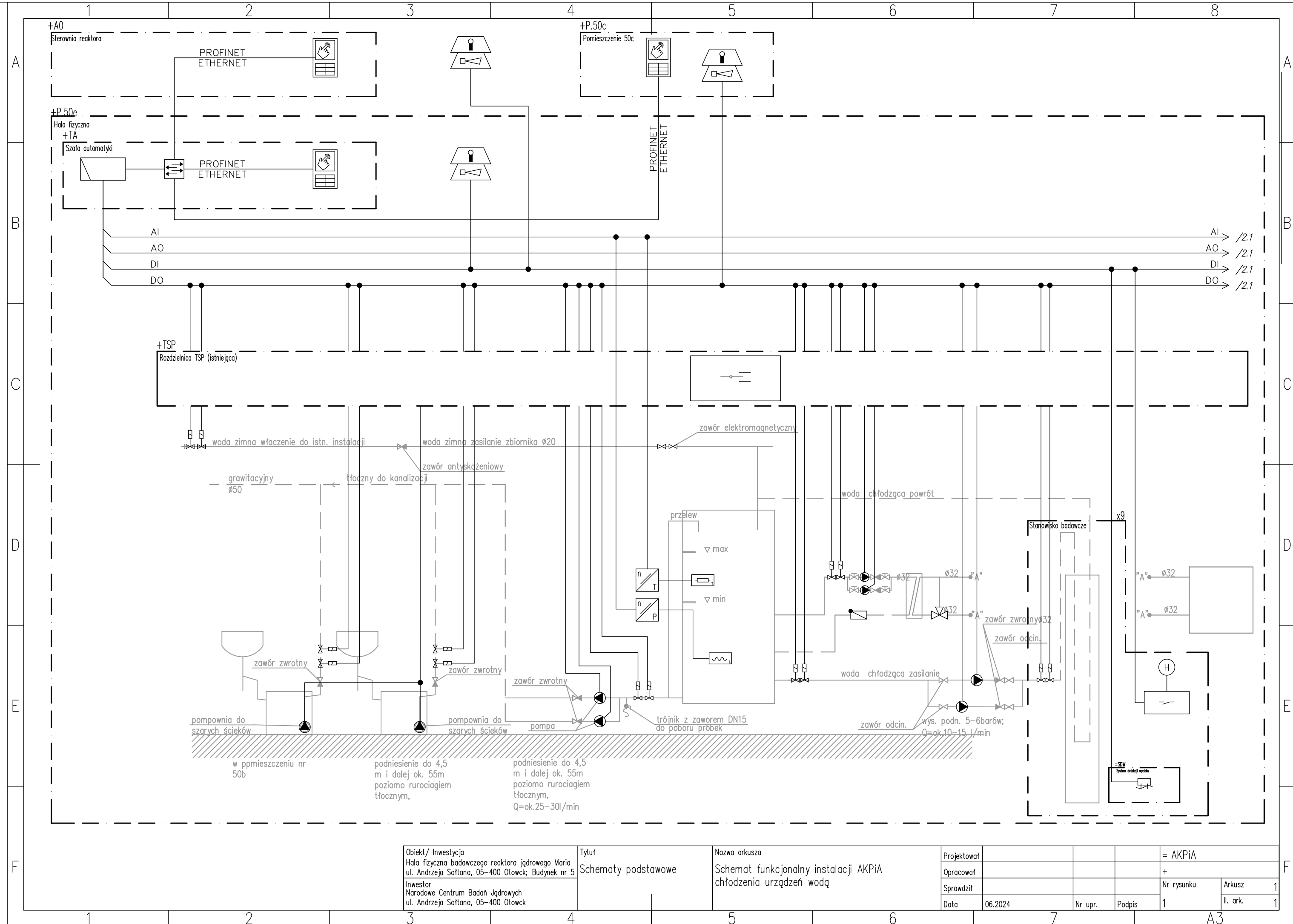
	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								

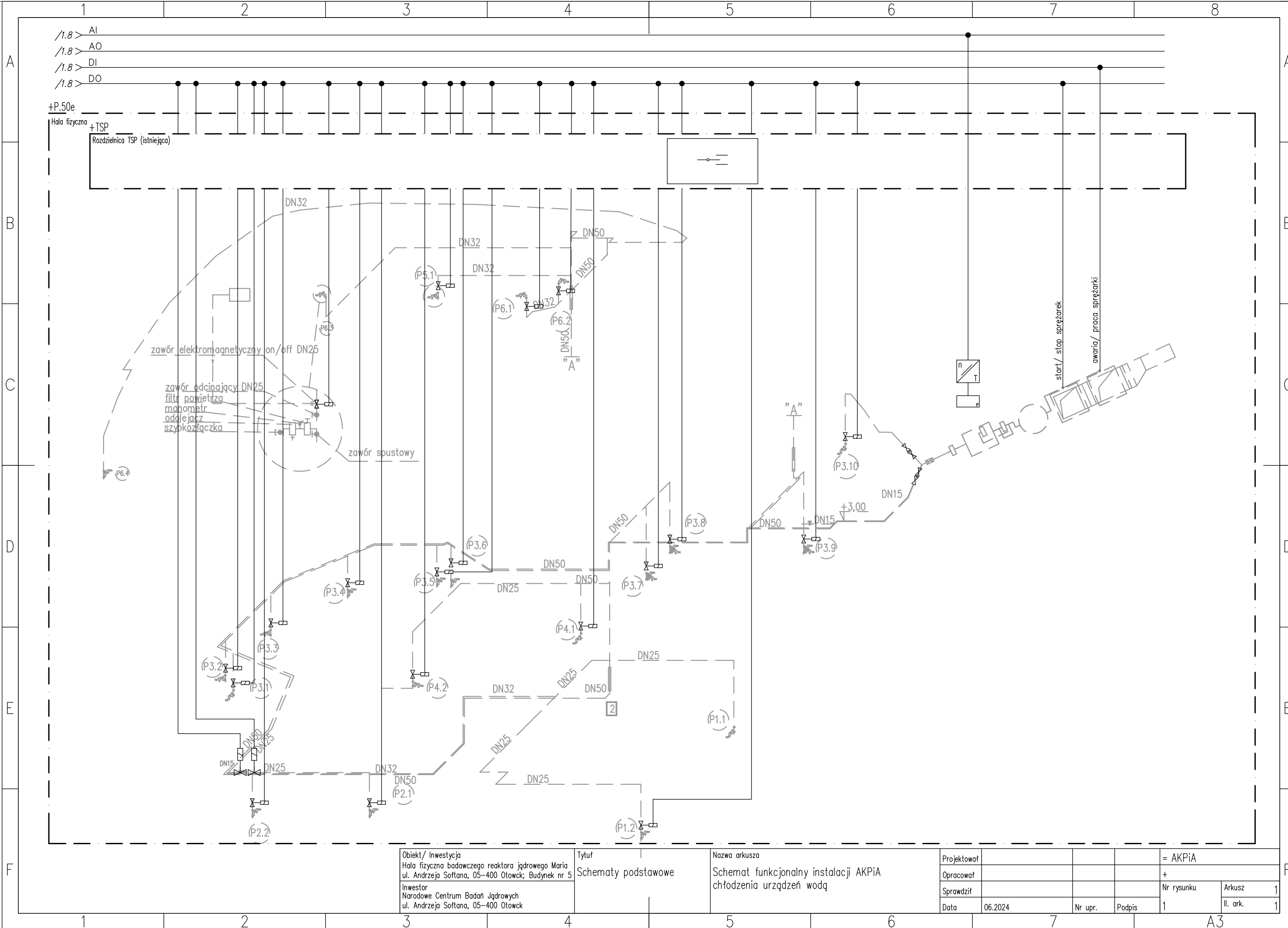
Zestawienie danych z projektu

	Sterownik PLC
	Czułka zasilania
	Czujnik ciśnienia
	Czujnik poziomu membranowy
	Czujnik rezystancyjny
	Kolumna sygnalizacyjna
	Pompa
	Napęd ręczny
	Panel HMI
	Przetwornik z separacją galwaniczną
	Przełącznik sieciowy
	Siłownik elektromagnetyczny
	Urządzenie łączące (stycznik, przekaźnik)
	Przycisk bistabilny
	Zawór
	Zawór trójdrogowy
	Zawór zwrotny klapowy

Inwestycja					
Data	06.2024	Nr upr.	Podpis	www.ncbj.gov.pl	
Projektował					
Opracował					
Sprawdził					
Inwestor	Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana, 05–400 Otwock			Branża	
Obiekt/ Lokalizacja	Hala fizyczna badawczego reaktora jądrowego Maria ul. Andrzeja Sołtana, 05–400 Otwock; Budynek nr 5			=	AKPiA
				+	
Tytuł rys.	Schematy podstawowe			Skala	
				Nr rysunku	1

1	2	3	4	5	6	7	A3
---	---	---	---	---	---	---	----





Obiekt/ Inwestycja
Hala fizyczna badawczego reaktora jądrowego Maria
ul. Andrzeja Sołtana, 05-400 Otowick; Budynek nr 5
Inwestor
Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Sołtana, 05-400 Otowick

Tytuł
Schematy podstawowe

Nazwa arkusza
Schemat funkcjonalny instalacji AKPiA
chłodzenia urządzeń wodą

Projektował				= AKPiA		
Opracował				+		
Sprawił				Nr rysunku	Arkusz	1
Data	06.2024	Nr upr.	Podpis		1	Il. ark.