
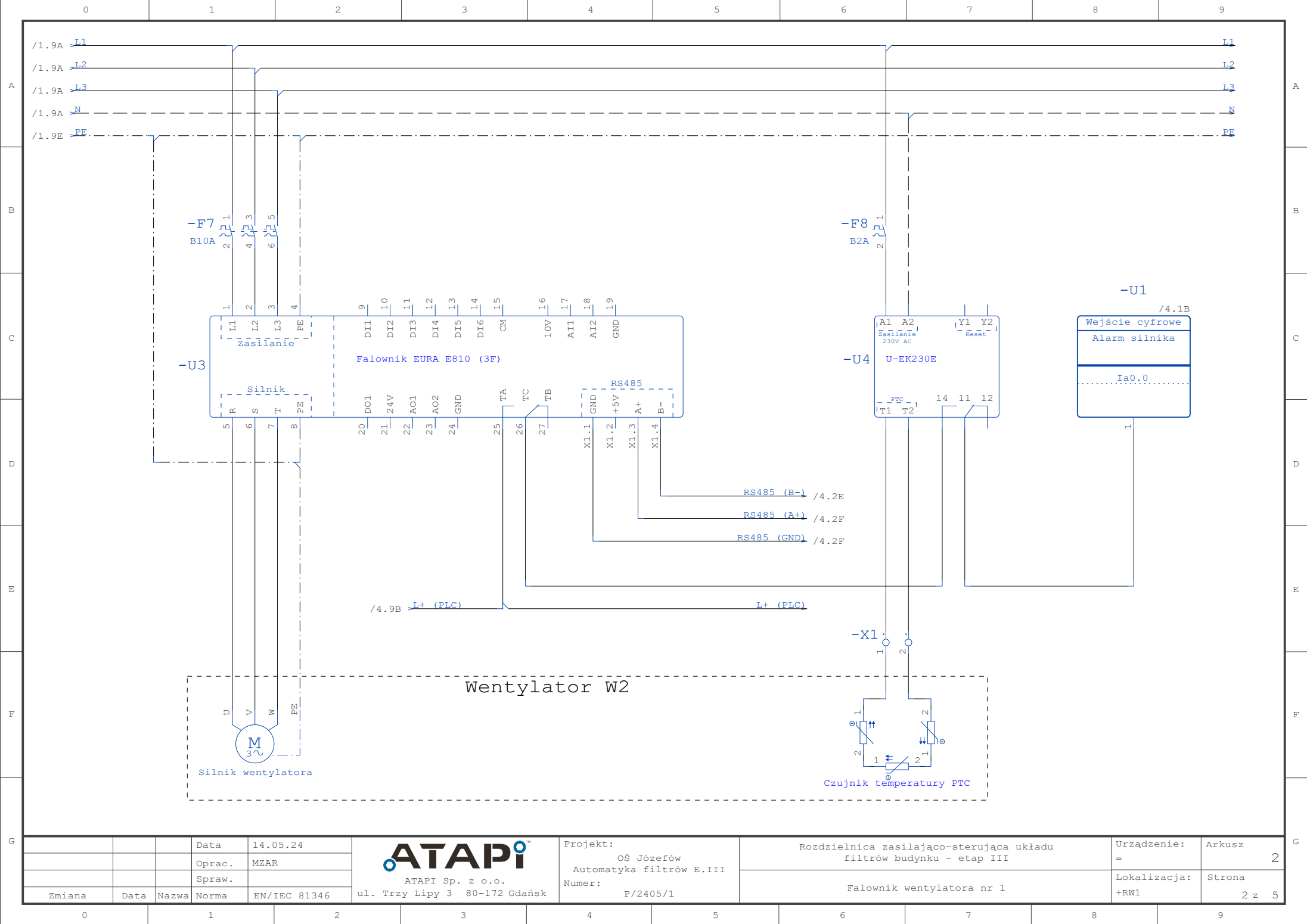
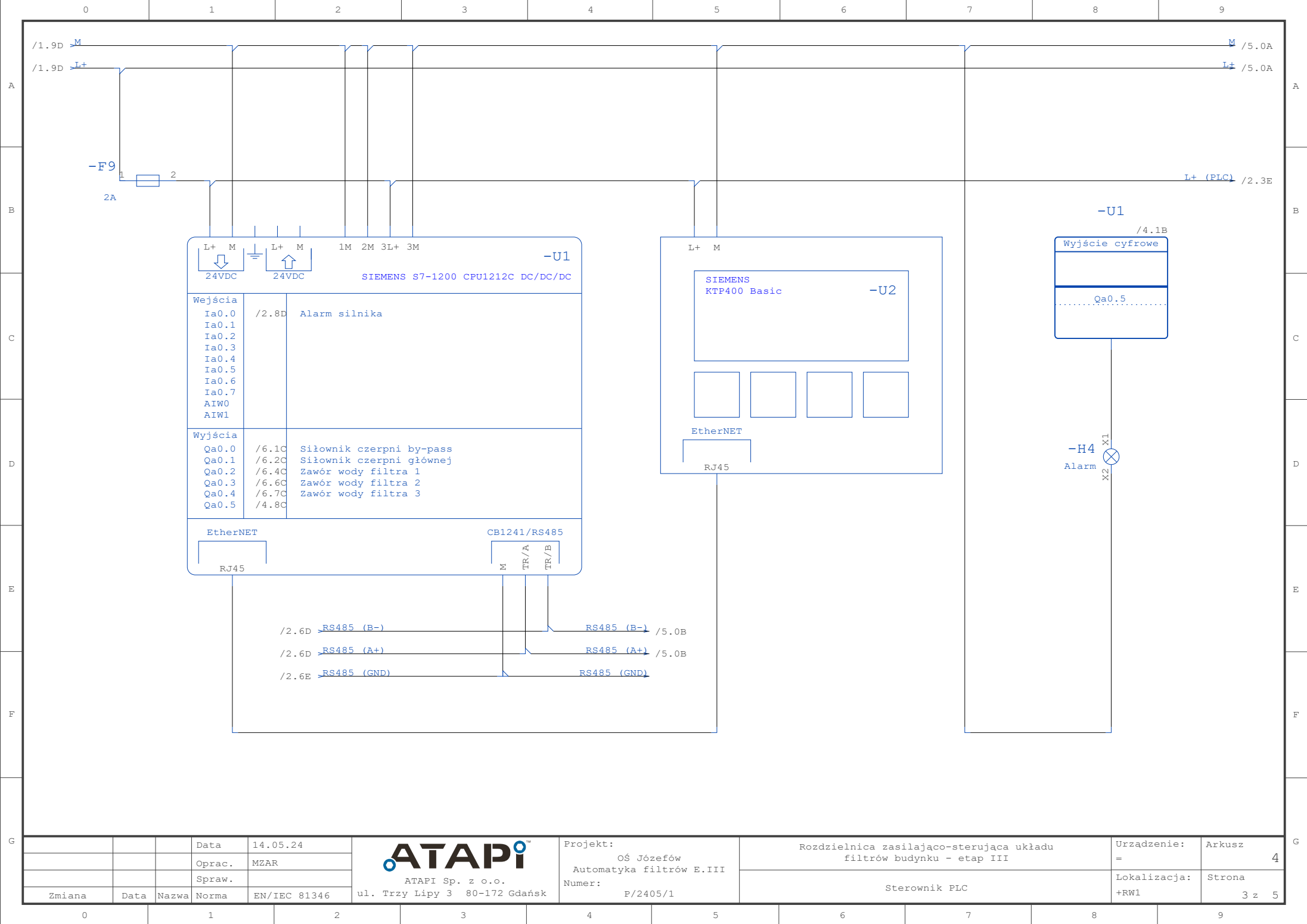



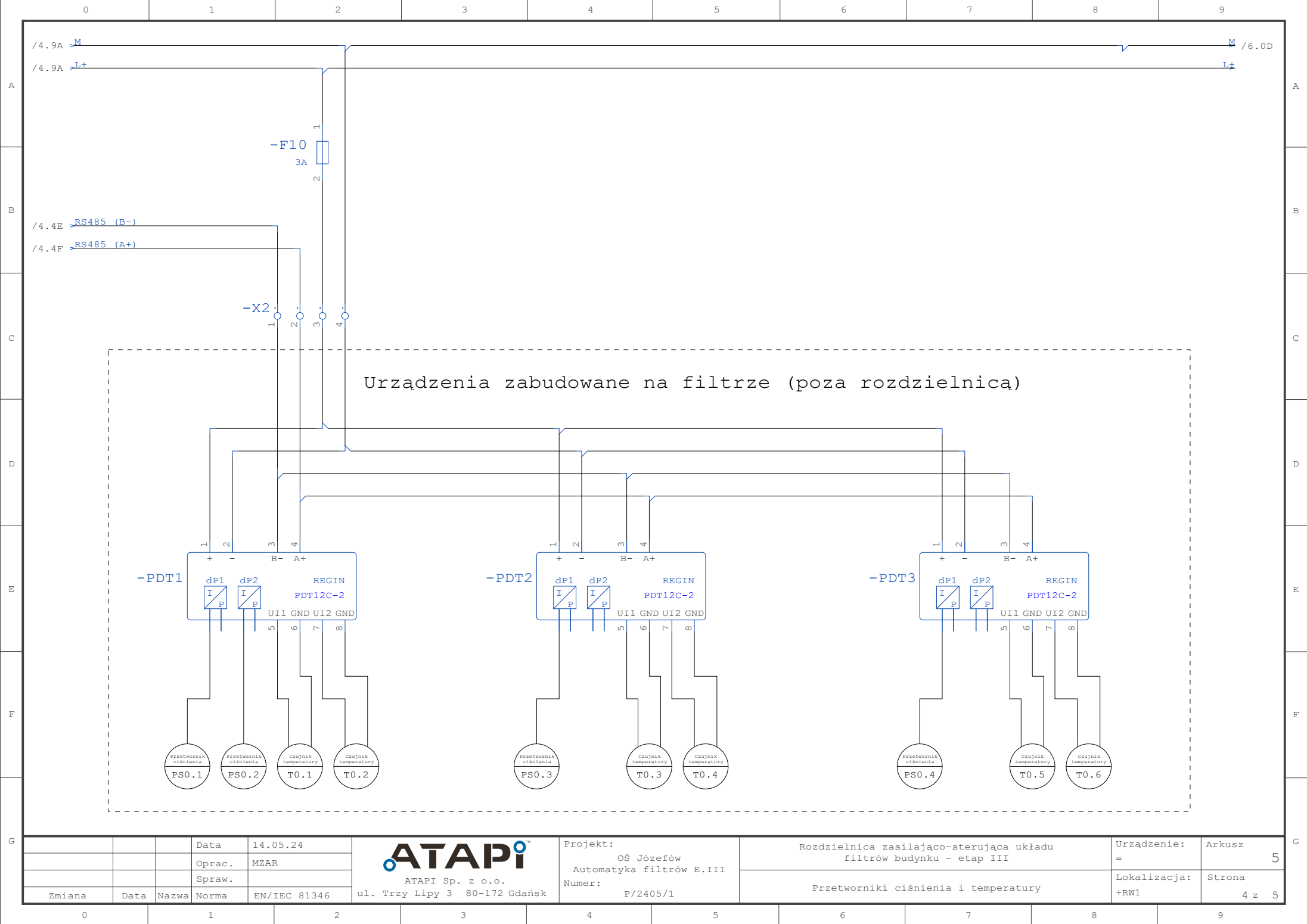
			Data	14.05.24	 ATAPI Sp. z o.o. ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk	Projekt:	Oś Józefów	Rozdzielnica zasilająco-sterująca układu		Urządzenie:	Arkusz
			Oprac.	MZAR			Automatyka filtrów E.III	filtrów budynku - etap III		=	1
			Spraw.			Numer:	P/2405/1	Zasilanie		Lokalizacja:	Strona
Zmiana	Data	Nazwa	Norma	EN/IEC 81346						+RW1	1 z 5



			Data	14.05.24	<div><div>ATAPI</div><div>ATAPI Sp. z o.o.</div><div>ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk</div></div>	Projekt: OŚ Józefów Automatyka filtrów E.III Numer: P/2405/1	Rozdzielnica zasilająco-sterująca układ filtrów budynku - etap III	Urządzenie: =	Arkusz 2
			Oprac.	MZAR				Lokalizacja: +RW1	Strona 2 z 5
Zmiana	Data	Nazwa	Norma	EN/IEC 81346			Falownik wentylatora nr 1		



			Data	14.05.24	 ATAPI Sp. z o.o. ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk	Projekt:	Rozdzielnica zasilająco-sterująca układu filtrów budynku - etap III		Urządzenie:	Arkusz
			Oprac.	MZAR		Oś Józefów			=	4
			Spraw.			Automatyka filtrów E.III			Lokalizacja:	Strona
Zmiana	Data	Nazwa	Norma	EN/IEC 81346		Numer:	Sterownik PLC		+RW1	3 z 5



			Data	14.05.24
			Oprac.	MZAR
			Spraw.	
Zmiana	Data	Nazwa	Norma	EN/IEC 81346

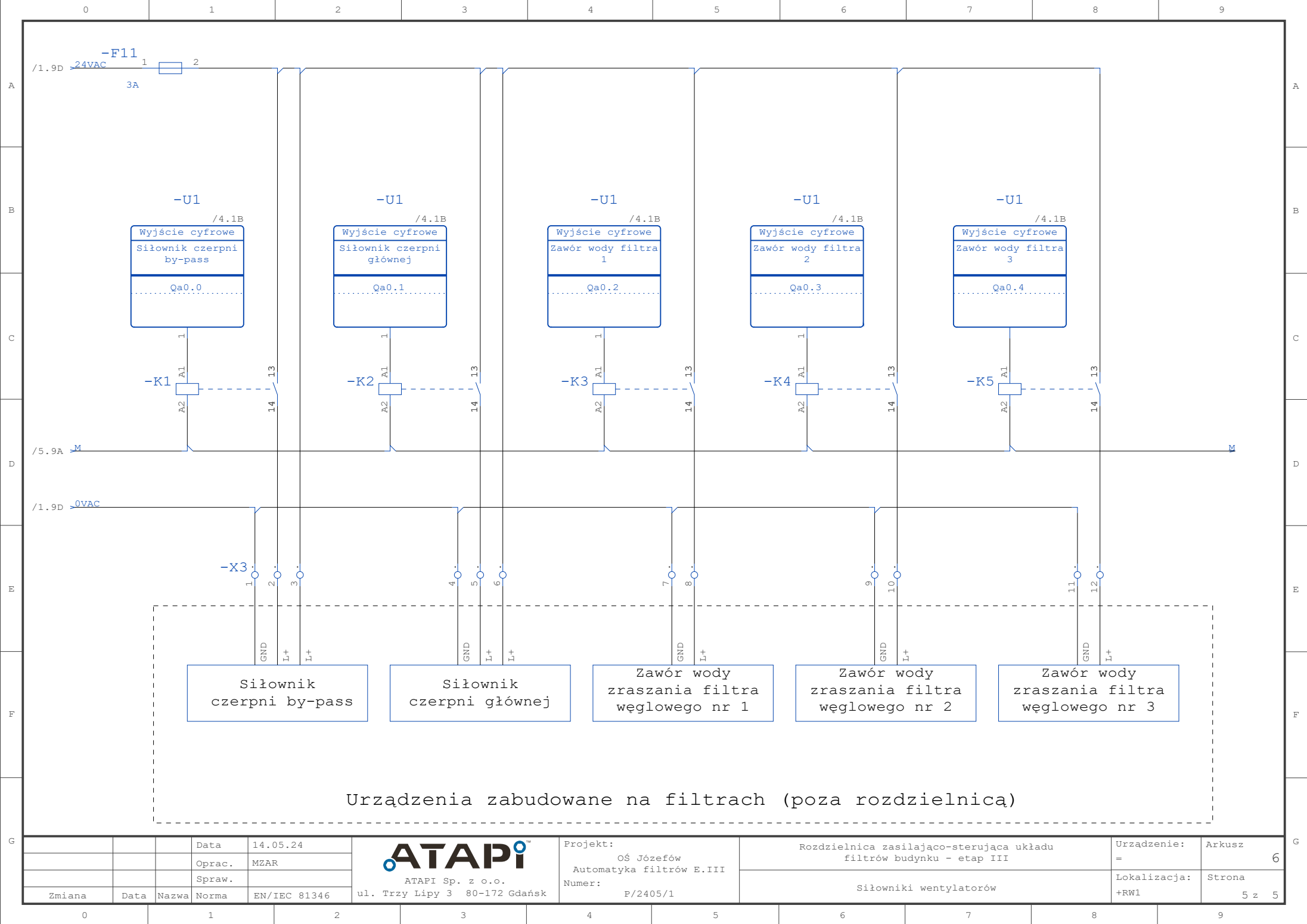



ATAPI Sp. z o.o.
ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk

Projekt:	Oś Józefów
	Automatyka filtrów E.III
Numer:	P/2405/1

Rozdzielnica zasilająco-sterująca układ filtrów budynku - etap III
Przetworniki ciśnienia i temperatury

Urządzenie:	Arkusz
=	5
Lokalizacja:	Strona
+RW1	4 z 5



			Data	14.05.24	 ATAPI Sp. z o.o. ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk	Projekt:	Rozdzielnica zasilająco-sterująca układu filtrów budynku - etap III		Urządzenie:	Arkusz
			Oprac.	MZAR		OŚ Józefów			=	6
			Spraw.			Automatyka filtrów E.III			Lokalizacja:	Strona
Zmiana	Data	Nazwa	Norma	EN/IEC 81346		Numer:	Siłowniki wentylatorów		+RW1	5 z 5