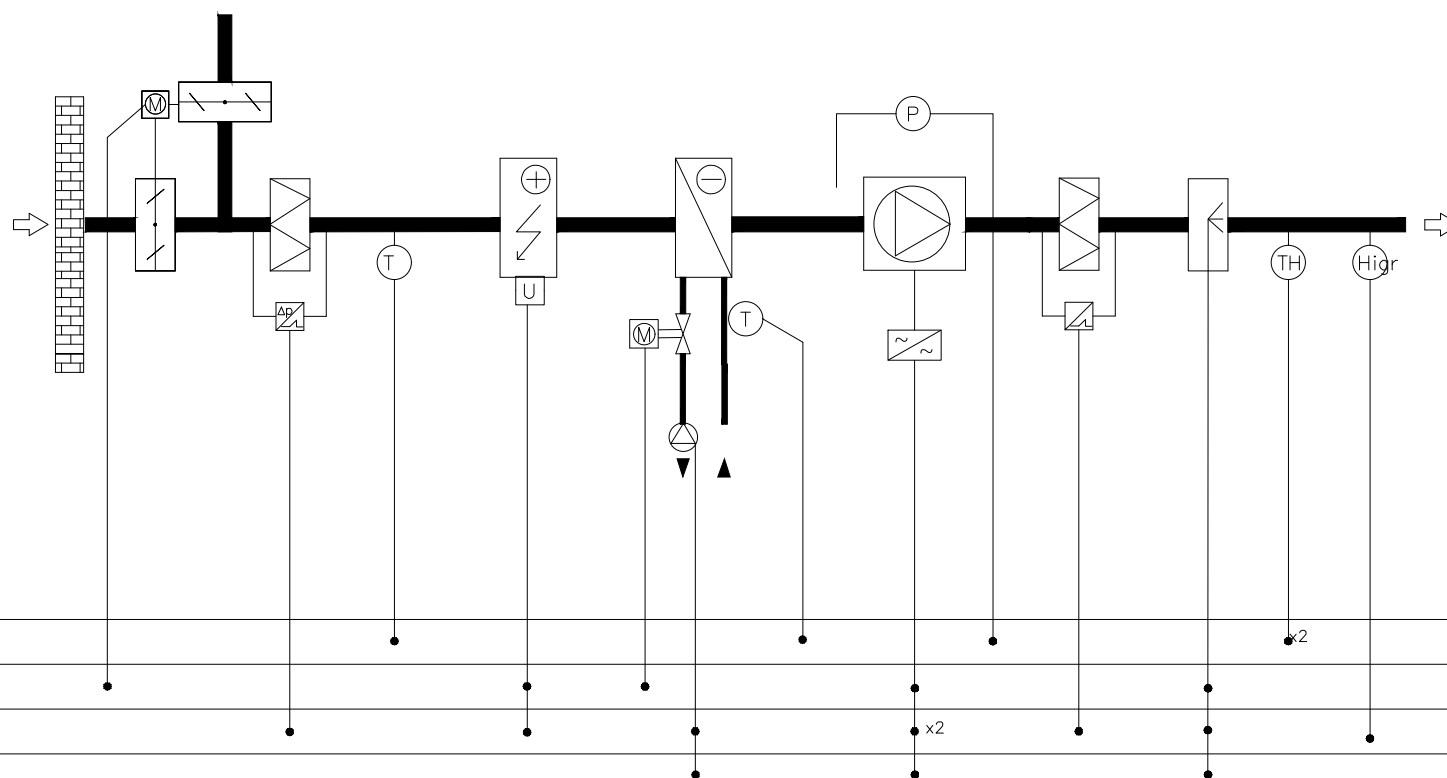


AHU

Schemat technologiczny poglądowy


SZAF
AHU

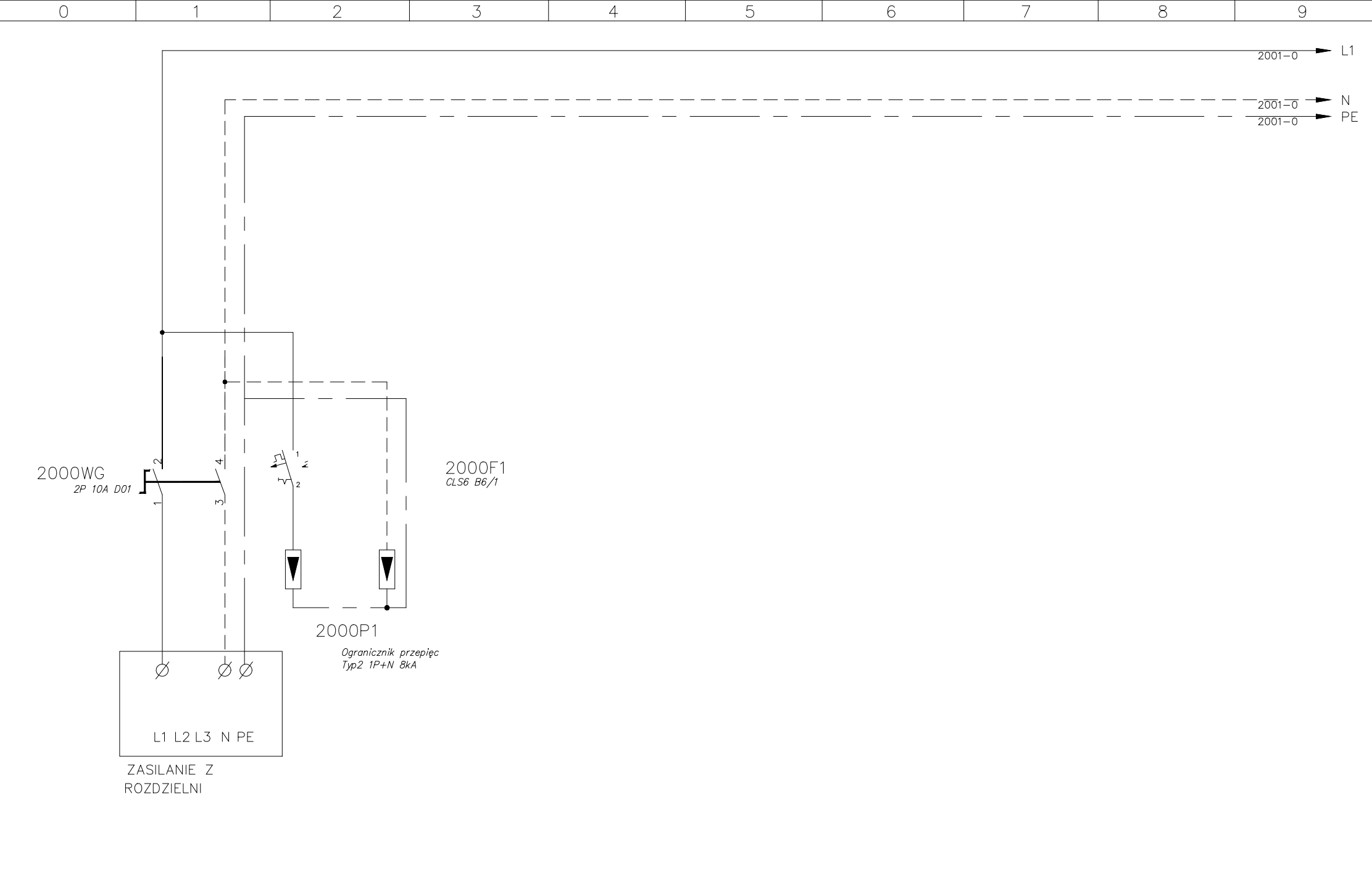
Laboratorium 3.09a




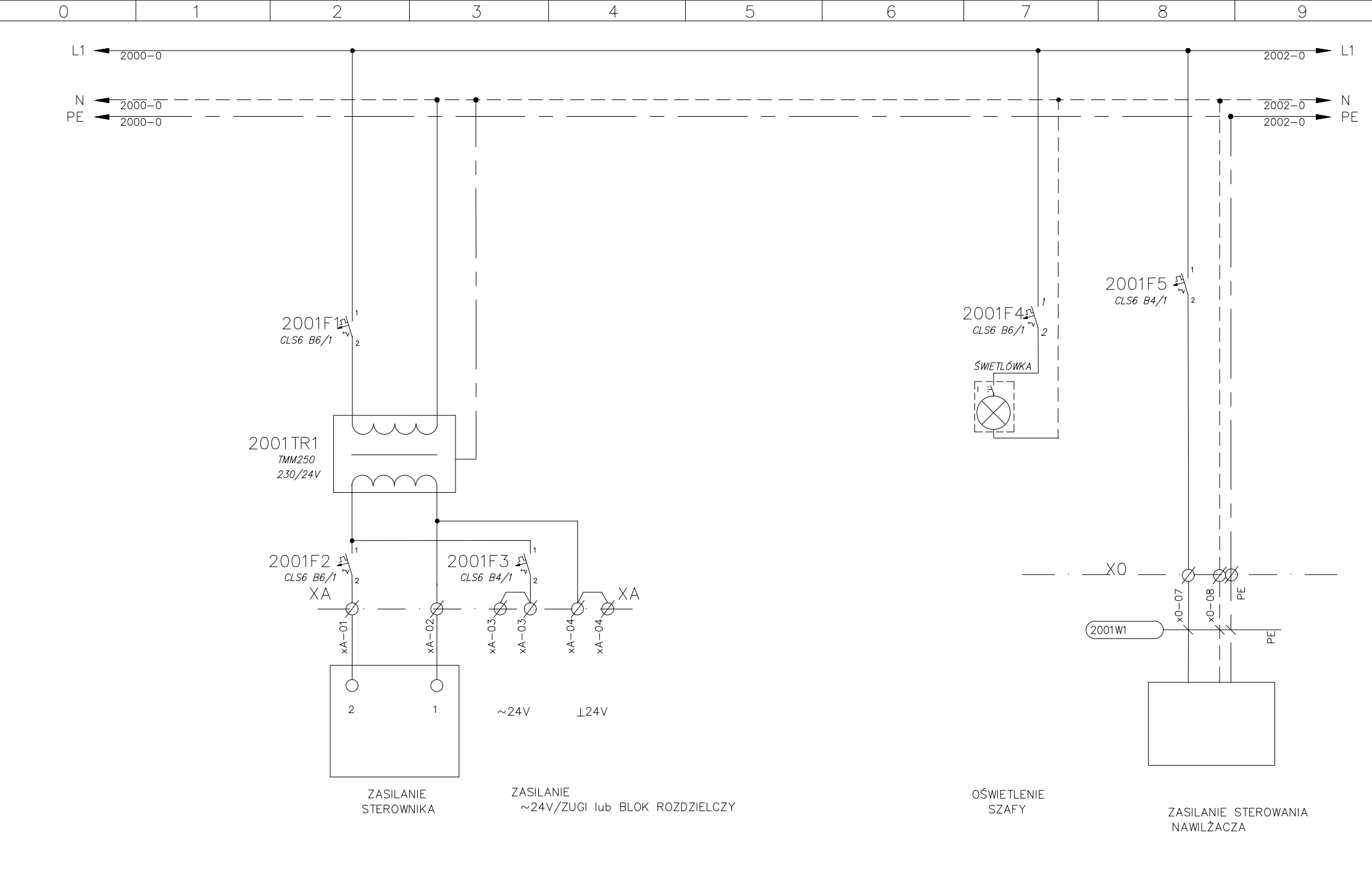
POŻAR
AWARIA ZB.

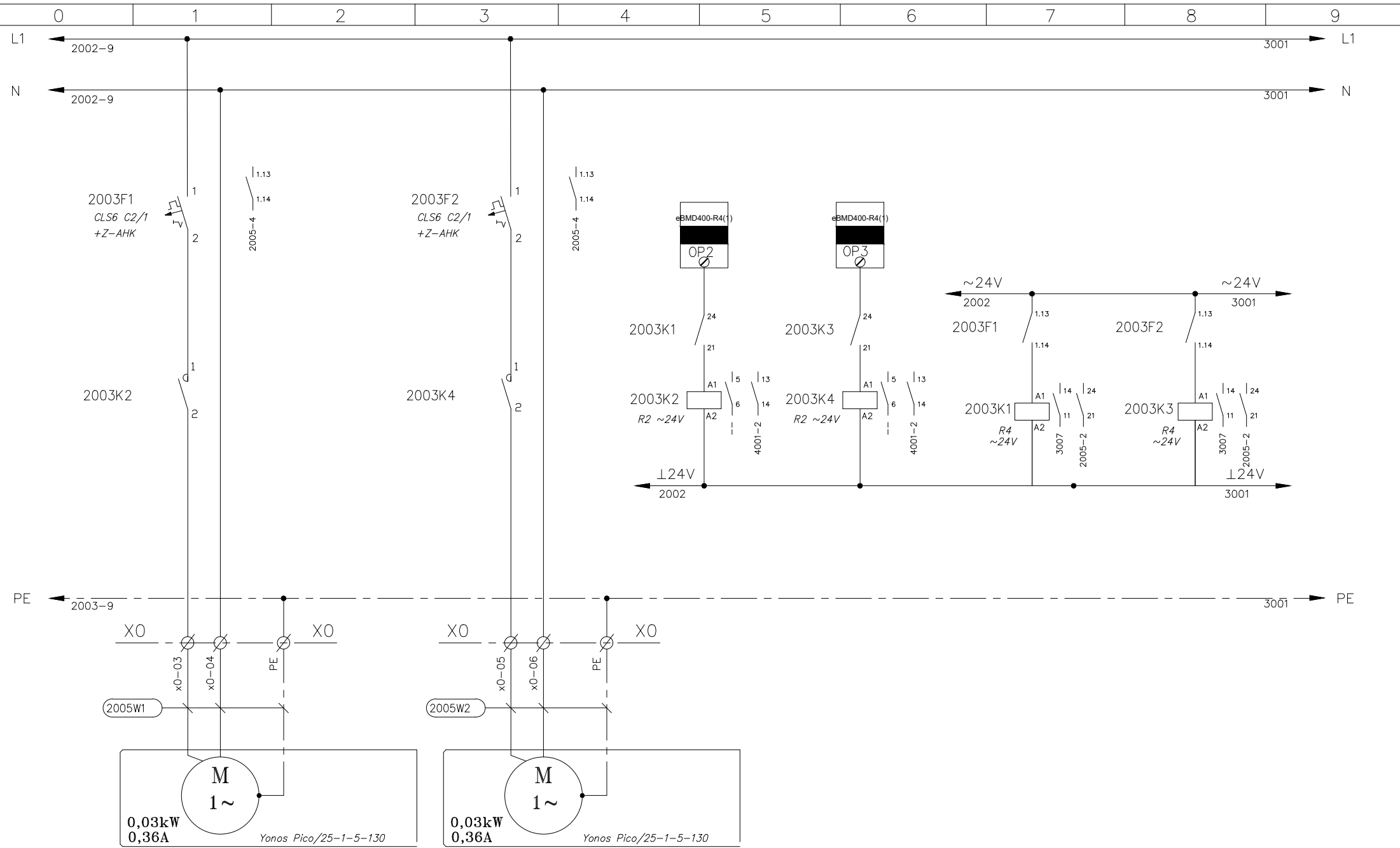
[illegible]

Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	02.2022	 <p>"Projektowanie i nadzory" Janusz Karwas ul. Łukowa 43 0-767 Warszawa</p>	SCHEMAT FUNKCJONALNY CENTRALI AHU LAB. 3.09a	Obiekt:	Wydział Fizyki (CeNT II) Uniwersytetu Warszawskiego ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa	Nr Rysunku: SA.AHU 1001
Instalacja:	AUTOMATYKA I BMS					Inwestor:	UNIWERSYTET WARSZAWSKI ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa	
Projektant:	mgr inż. Jakub Kędziora							
	mgr inż. Łukasz Morytko							



Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	02.2022	 Projektowanie i nadzory Janusz Karwas ul. Łukowa 43 0-767 Warszawa	SCHEMAT ZASILANIA GŁÓWNEGO	Obiekt:	Wydział Fizyki (CeNT II) Uniwersytetu Warszawskiego ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa	Nr Rysunku: SA.AHU 2000
	Instalacja:					Inwestor:	UNIWERSYTET WARSZAWSKI ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa	
	Projektant:							
	mgr inż. Jakub Kędziora							
	mgr inż. Łukasz Morytko							





SILNIK POMPY
POMPA CHŁODNICY

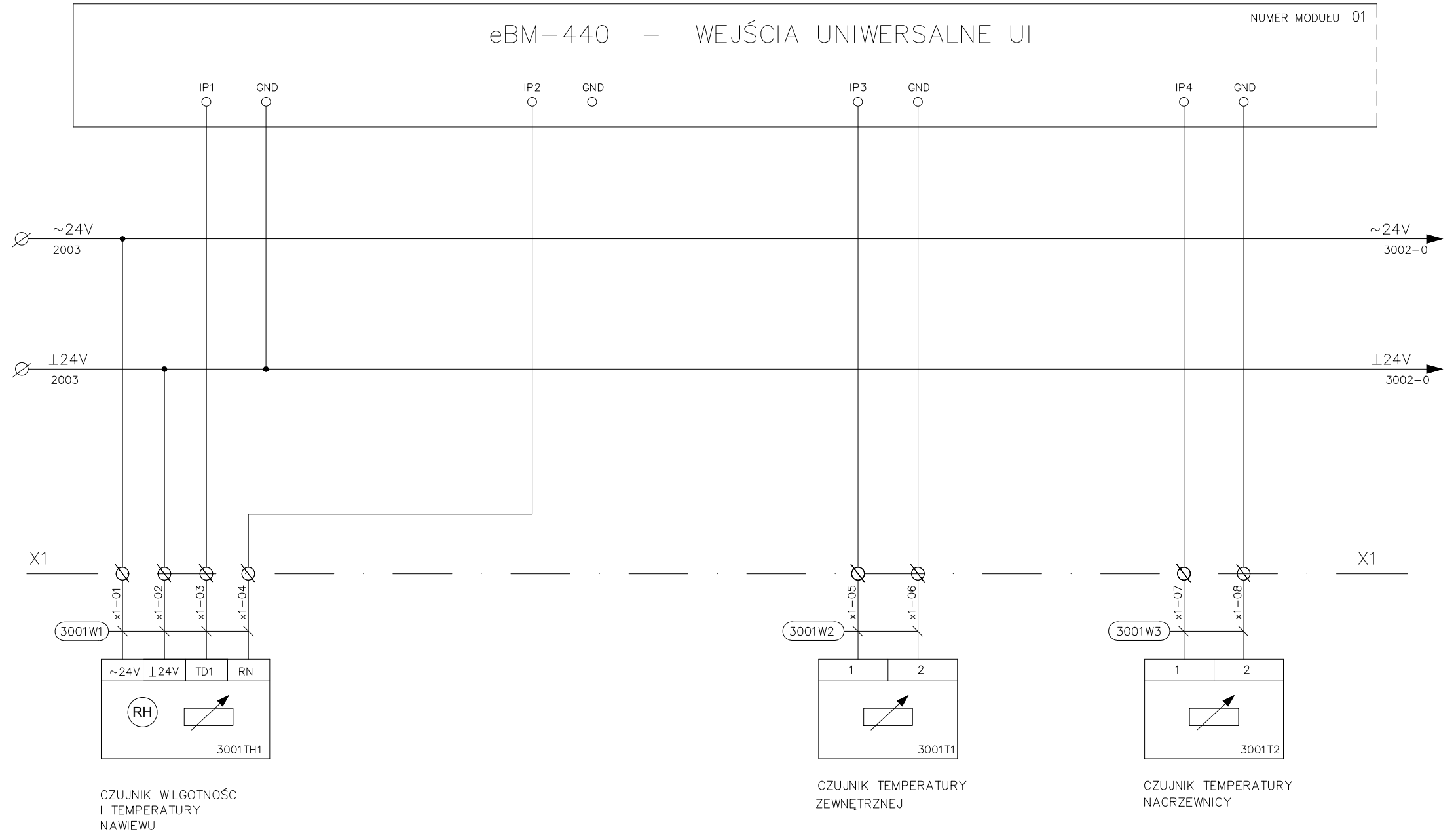
SILNIK POMPY
POMPA WĘŻELKA FCU

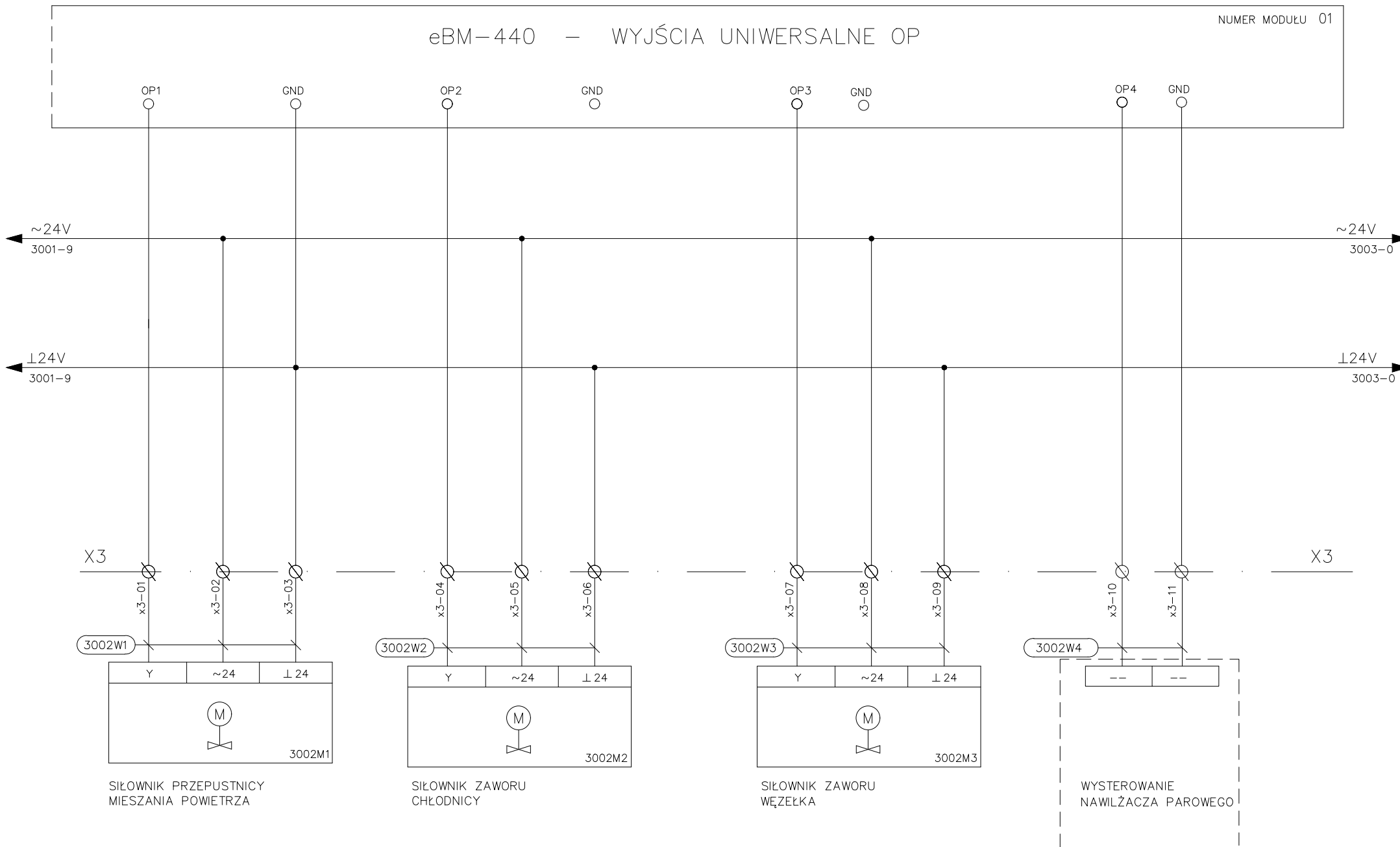
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	02.2022
Instalacja:	AUTOMATYKA I BMS		
Projektant:	mgr inż. Jakub Kędziara		
	mgr inż. Łukasz Morytko		

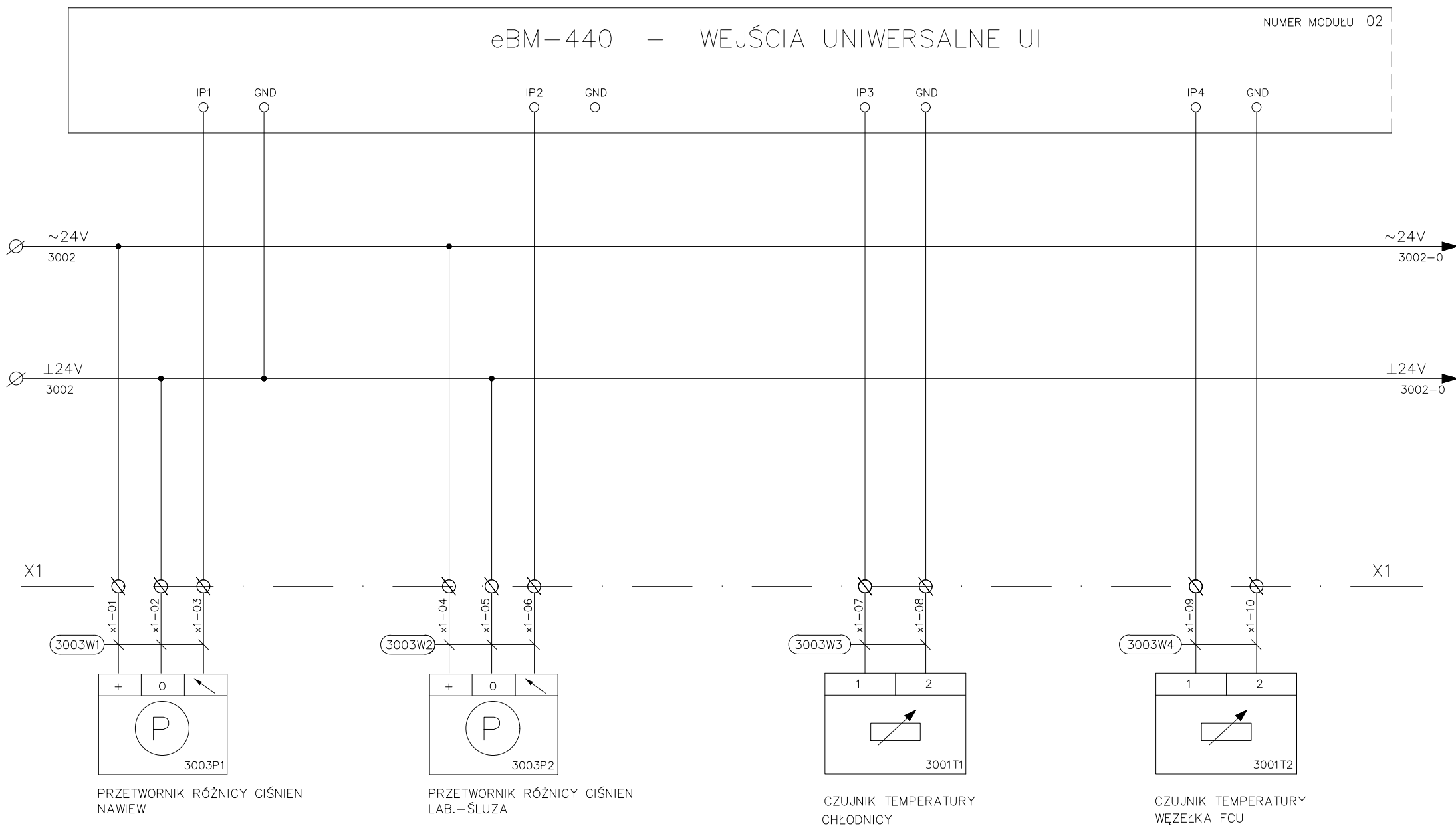
Projektowanie i nadzory Janusz Karwas
ul. Łukowa 43
0-767 Warszawa

SCHEMAT ZASILANIA
POMP OBIEGOWYCH

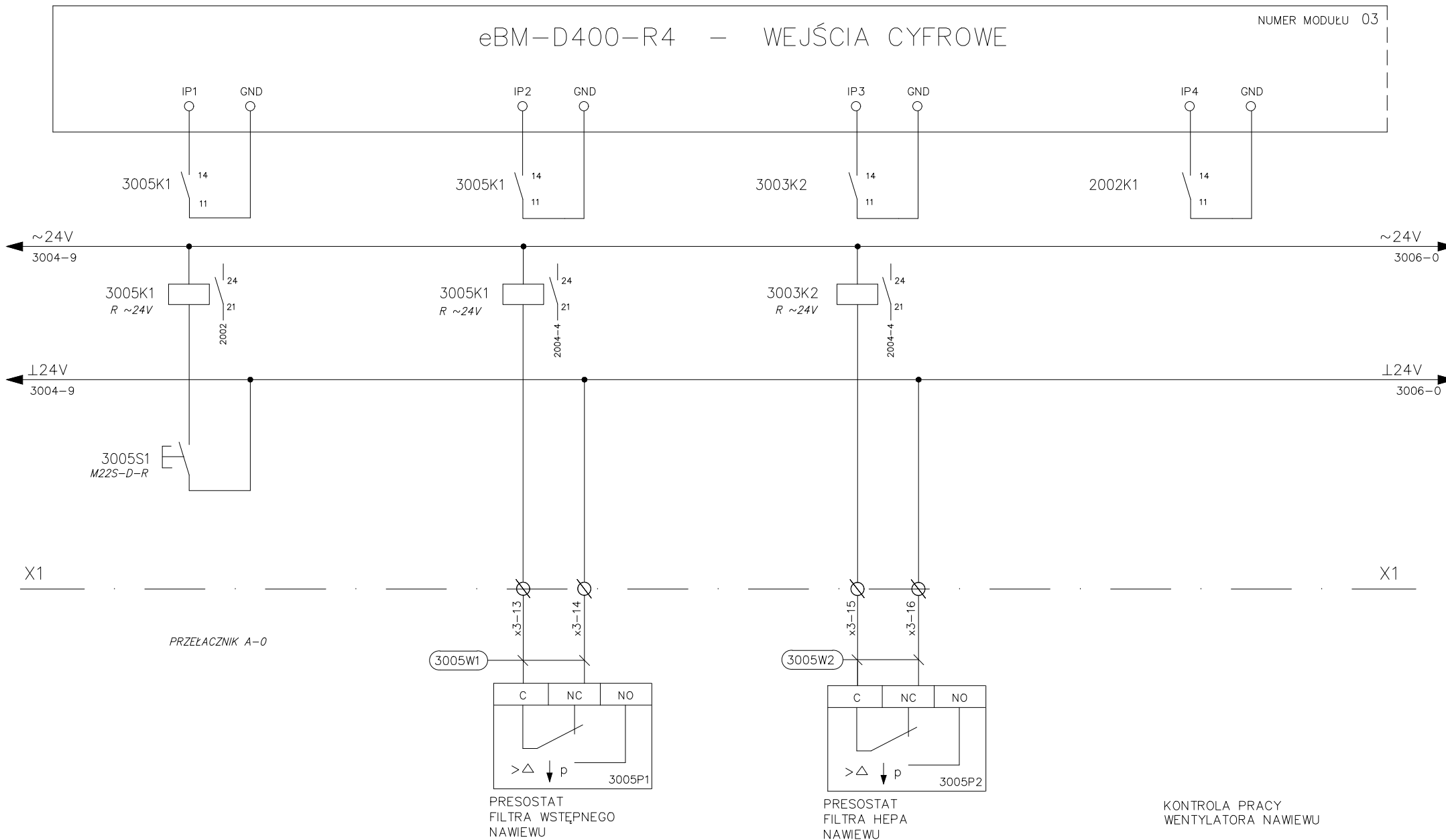
Obiekt:	Wydział Fizyki (CeNT II) Uniwersytetu Warszawskiego ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa	Nr Rysunku: SA.AHU 2003
Inwestor:	UNIWERSYTET WARSZAWSKI ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa	








Stop:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	02.2022		SCHEMAT PODŁĄCZEŃ STEROWNIKA	Objekt:	Wydział Fizyki (CeNT II) Uniwersytetu Warszawskiego ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa	Nr Rysunku: SA.AHU 3003
Instalacja:	AUTOMATYKA I BMS							
Projektant:	mgr inż. Jakub Kędziora							
	mgr inż. Łukasz Morytko					Inwestor:	UNIwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa	



Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	02.2022
Instalacja:	AUTOMATYKA I BMS		
Projektant:	mgr inż. Jakub Kędziara		
	mgr inż. Łukasz Morytko		

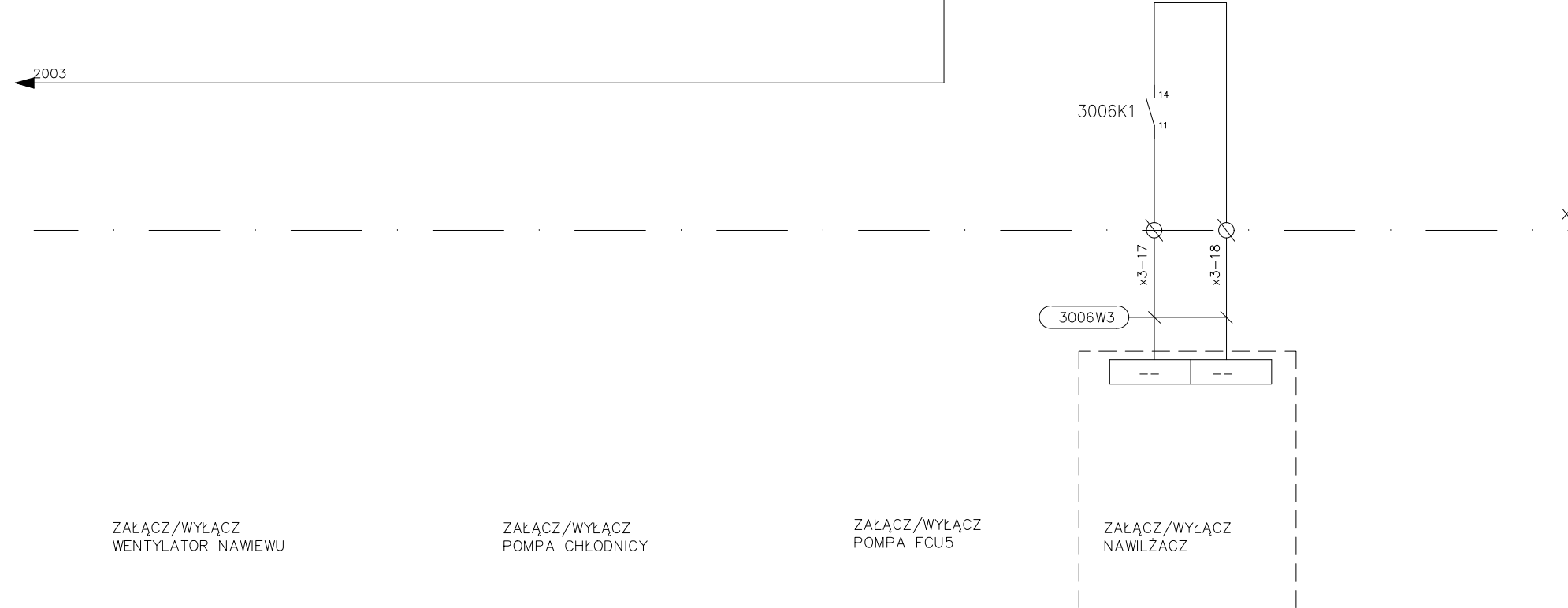
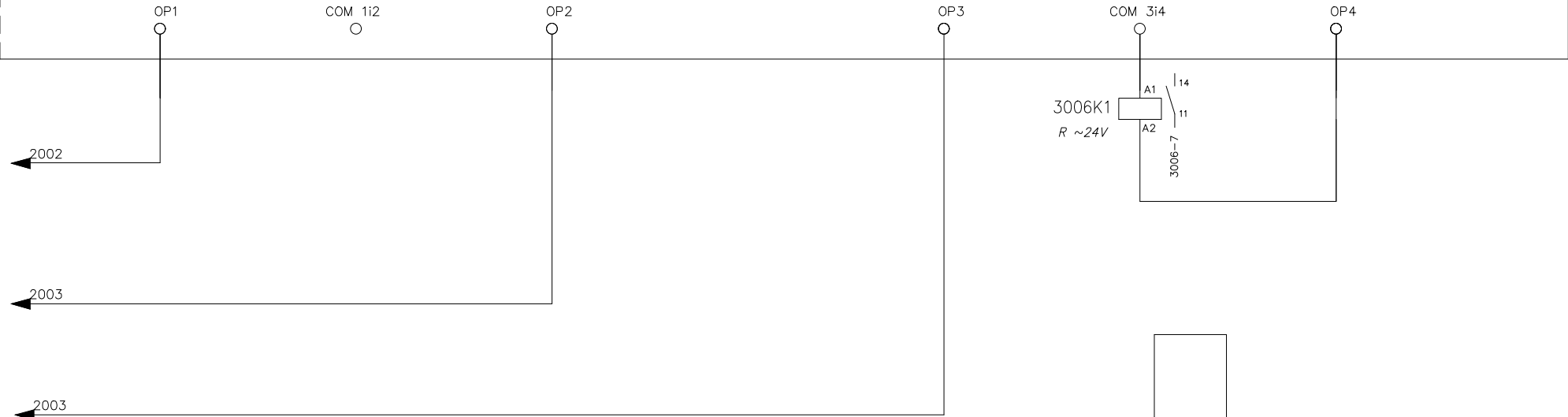
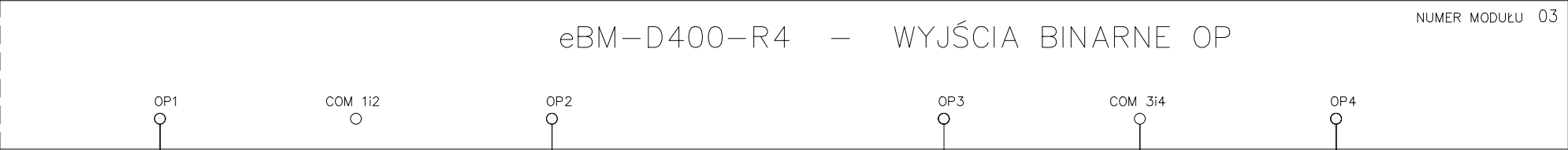


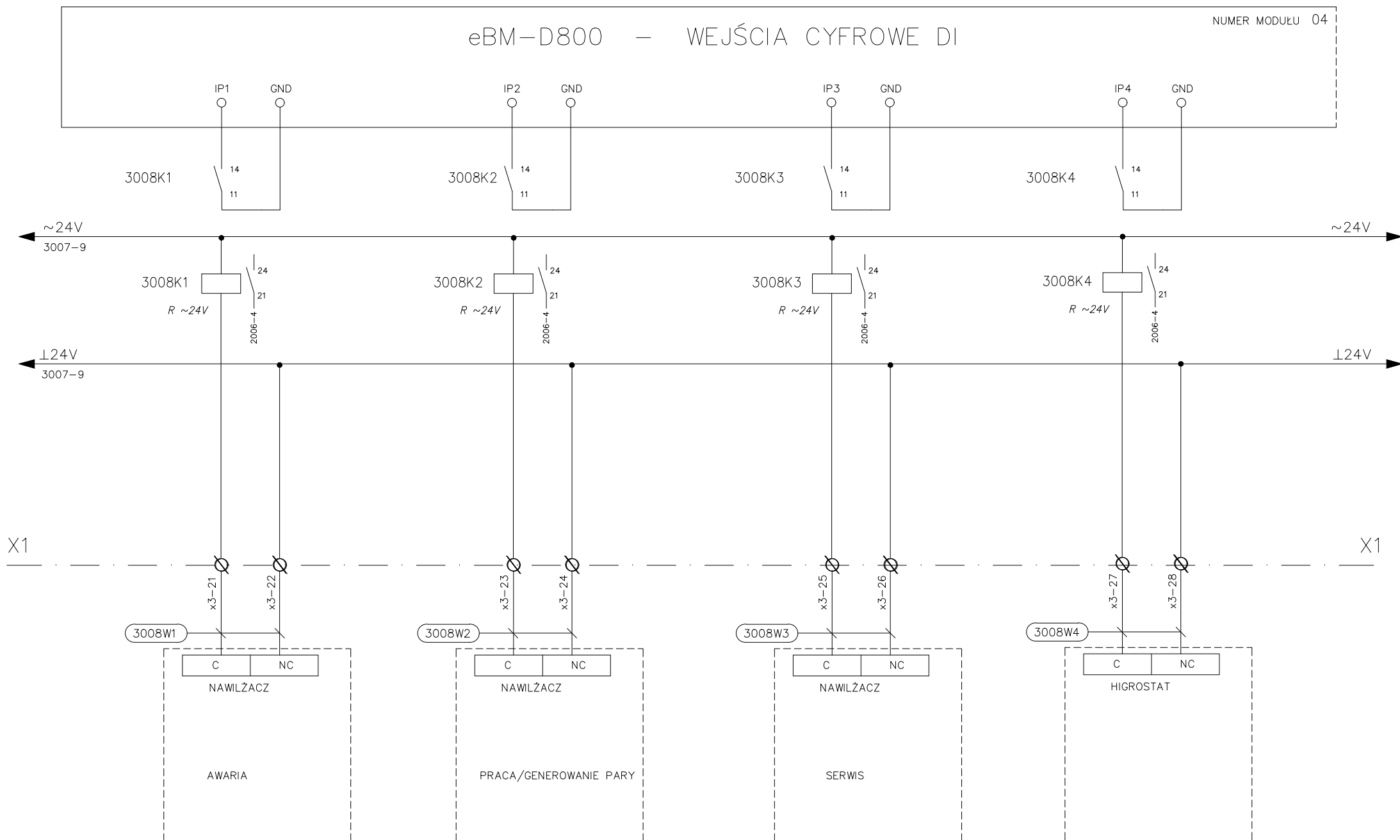
"Projektowanie i nadzory" Janusz Karwas
ul. Łukowa 43
0-767 Warszawa

SCHEMAT PODŁĄCZEŃ STEROWNIKA

Obiekt:	Wydział Fizyki (CeNT II) Uniwersytetu Warszawskiego ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa
Inwestor:	UNIWERSYTET WARSZAWSKI ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa

Nr Rysunku:	SA.AHU 3005
-------------	-------------





Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	02.2022		<p style="text-align: center;">SCHEMAT PODŁĄCZEŃ STEROWNIKA</p>	Objekt: Wydział Fizyki (CeNT II) Uniwersytetu Warszawskiego ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa	Nr Rysunku: SA.AHU 3008
Instalacja:	AUTOMATYKA I BMS					Inwestor: UNIwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa	
Projektant:	mgr inż. Jakub Kędziara						
	mgr inż. Łukasz Morytko						