

Opracowane przez:

tel:

E-mail:

fax:

Nazwa projektu: Centrala nawiewna  
z nagrzewnicą wodną [N1]

Nazwa strony: Zasilanie układu

Numer projektu:

Temat: Instalacje elektryczne / AKPIA

Opracował:

Sprawił:

Data:  
v1.05.2011

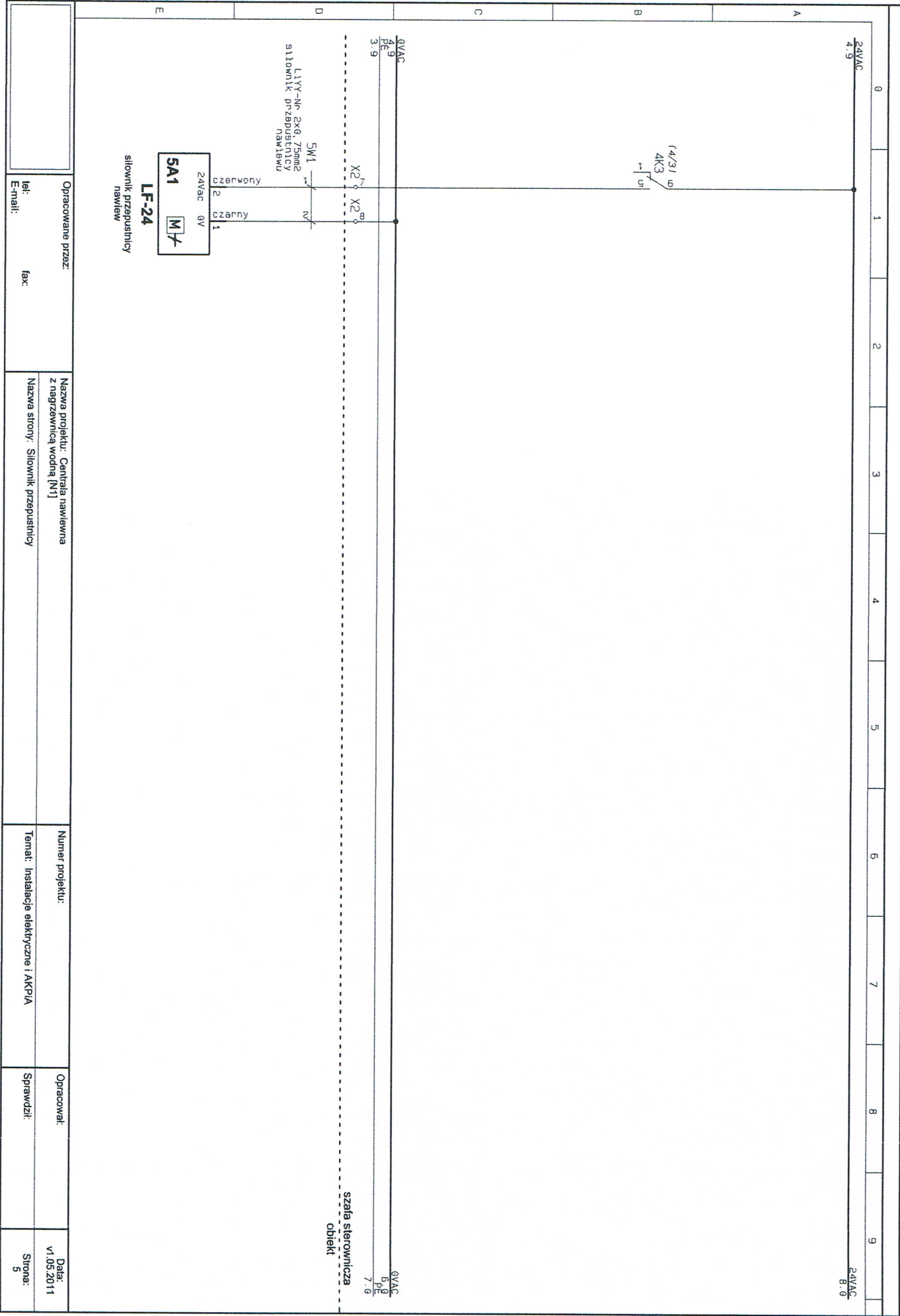
Strona:  
1



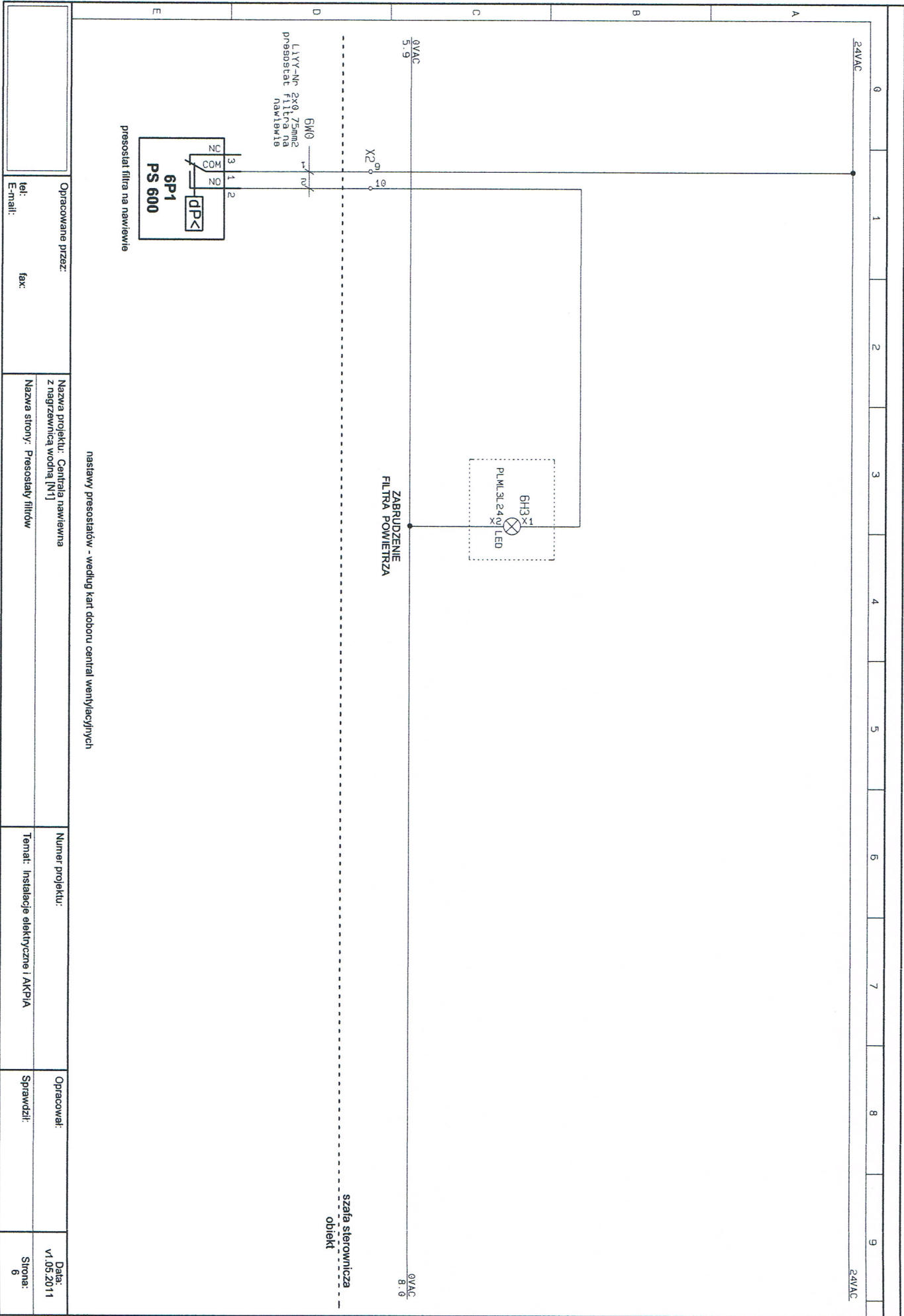


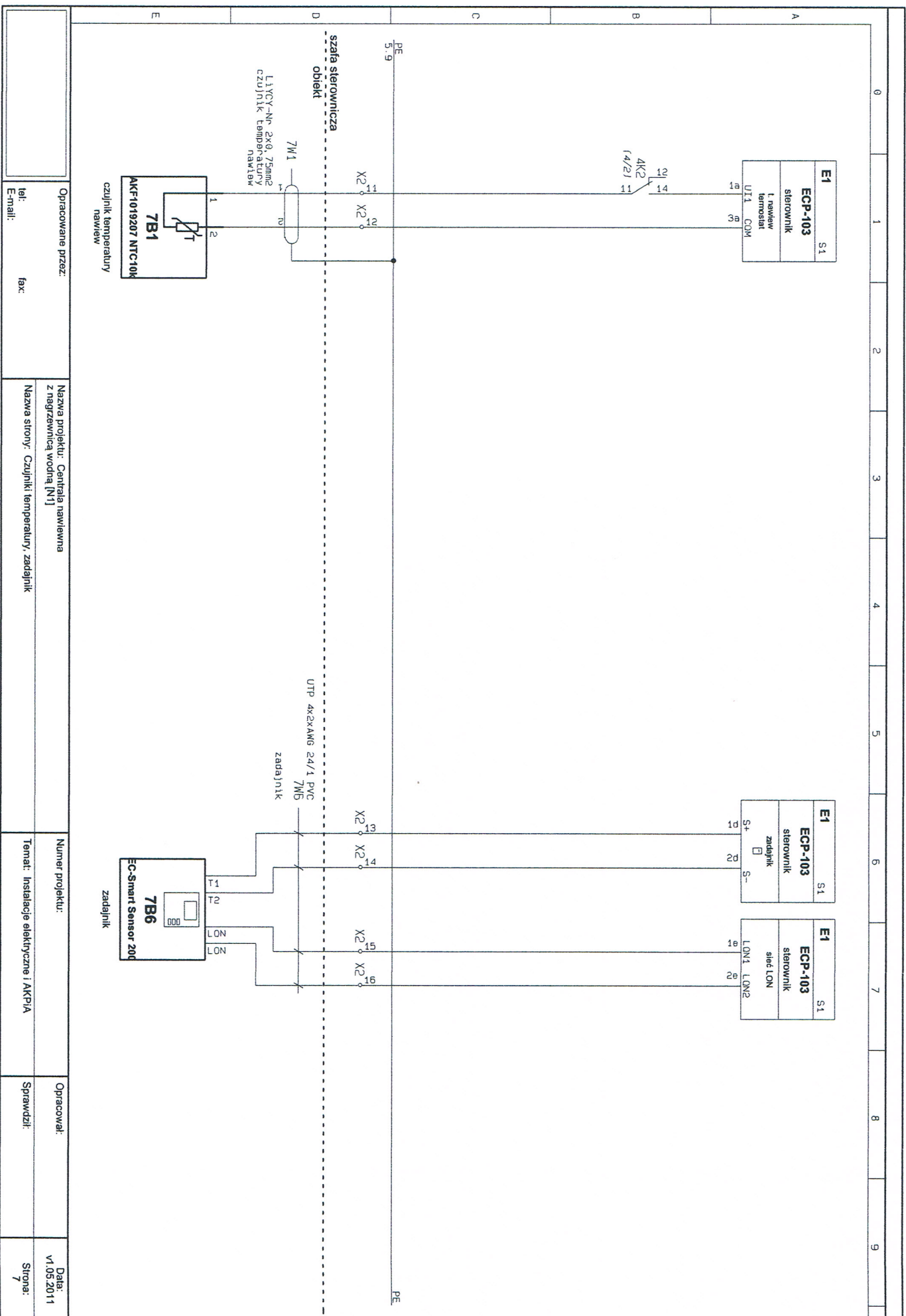


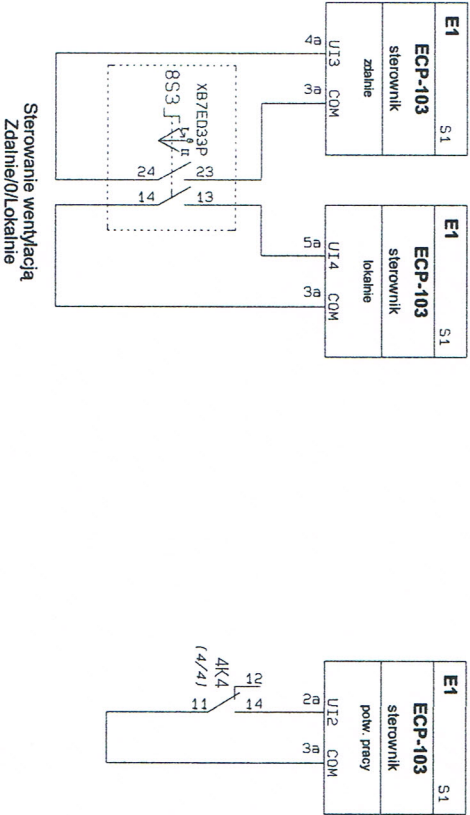




Opracowane przez:		Nazwa projektu: Centrala nawiewna z nagrzewnicą wodną [N1]		Numer projektu:		Opracował:		Data: v1.05.2011	
tel:		fax:		Nazwa strony: Siłownik przepustniczy		Temat: Instalacje elektryczne i AKPIA		Sprawdził:	
E-mail:								Strona: 5	



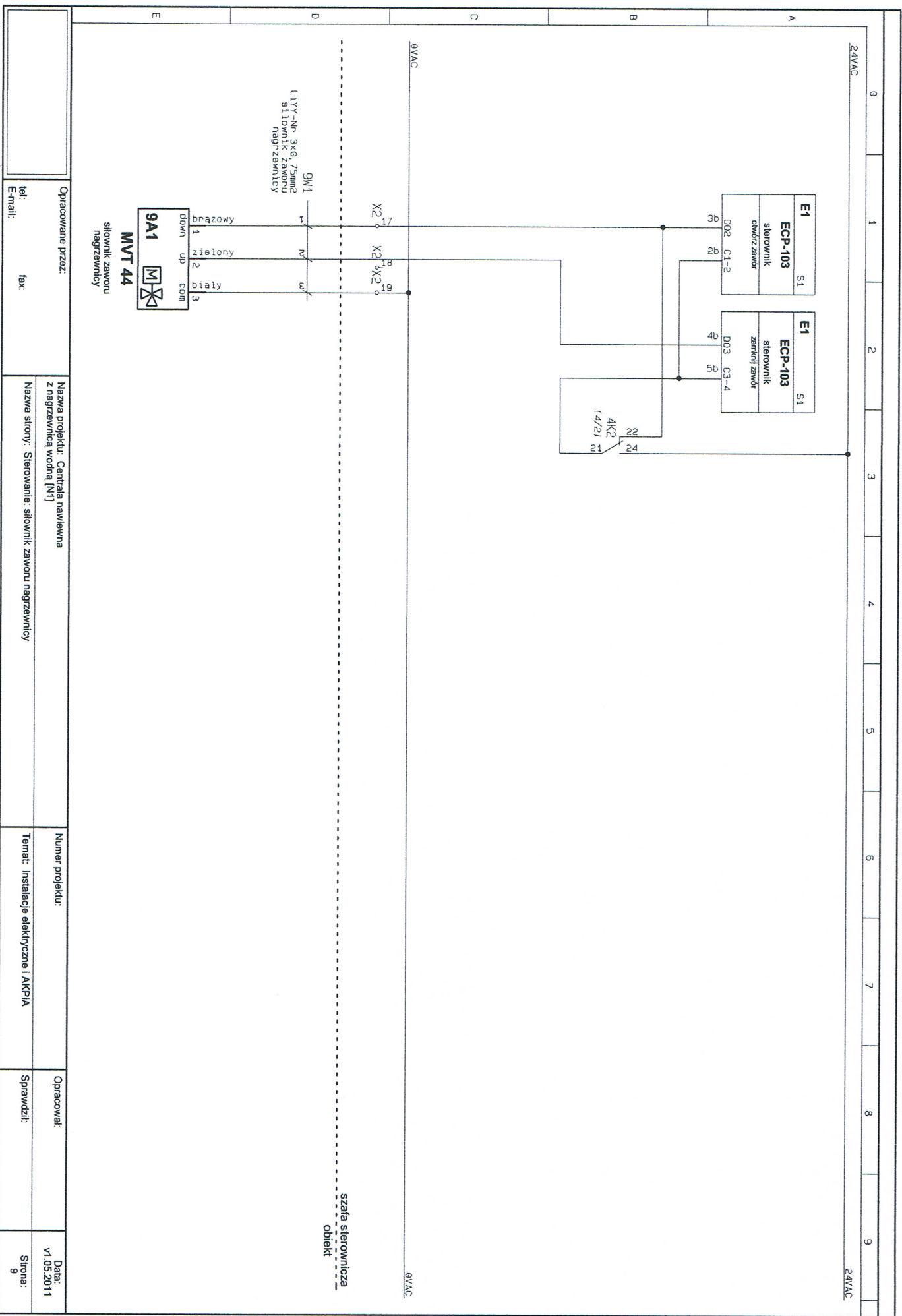




szafa sterownicza  
obiekt

Opracowane przez:		Nazwa projektu: Centrala nawiewna z nagrzewnicą wodną [N1]		Numer projektu:		Opracował:		Data: VI.05.2011	
tel:		fax:		Temat: Instalacje elektryczne i AKPIA		Sprawdził:		Strona: 8	
E-mail:									







ECL-103		E1		
	Oznaczenie zacisków	Opis funkcji działania	Numer zacisku	Położenie w schemacie
WEJŚCIA	UI1	t. nawiew termostat	1a	(7/1)
	UI2	potw. pracy	2a	(8/5)
	UI3	zdalnie	4a	(8/2)
	UI4	lokalnie	5a	(8/3)
WYJŚCIA	D01	start układu	1b	(4/3)
	D02	otwórz zawór	3b	(9/1)
	D03	zamknij zawór	4b	(9/2)
	D04	załącz pompę nagrzewnicy	6b	(3/3)
	U05		1c	
	U06	awaria zbiorcza	3c	(4/8)
ZAS.	S+ S-	zadajnik	1d 2d	(7/6)
	LON1 LON2	sieć LON	1e 2e	(7/7)
	24Vac/dc 24Vcom	zasilanie	1f 2f	(1/5)
sterownik				

	Nazwa projektu: Centrala nawiewna z nagrzewnicą wodną [N1]	Nr projektu:		Data: v1.05.2011
		Temat: Instalacje elektryczne i AKPIA		
	Nazwa strony: Spis wejść sterowników	Opracował:		Strona: S1
		Sprawdził:		