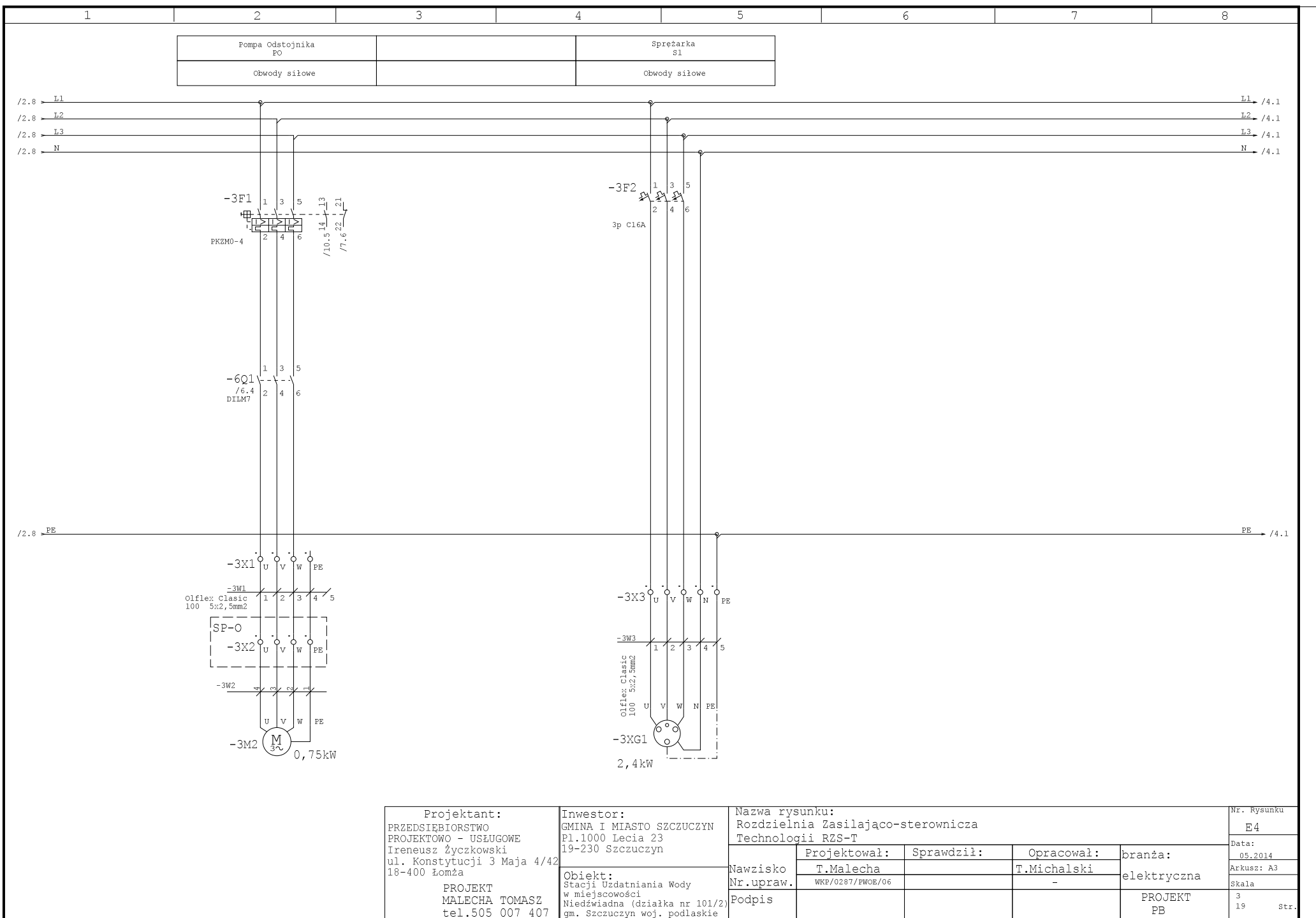
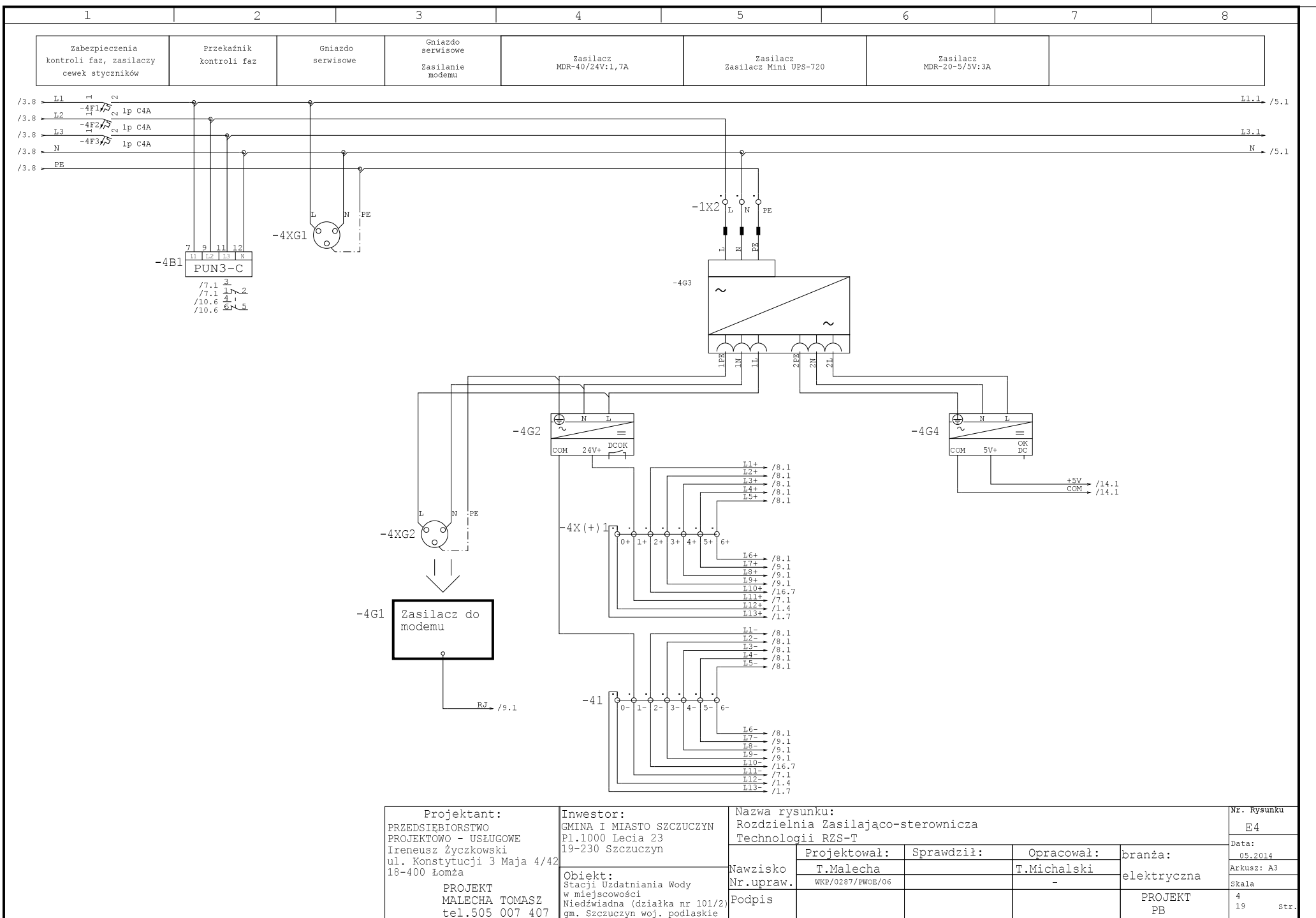
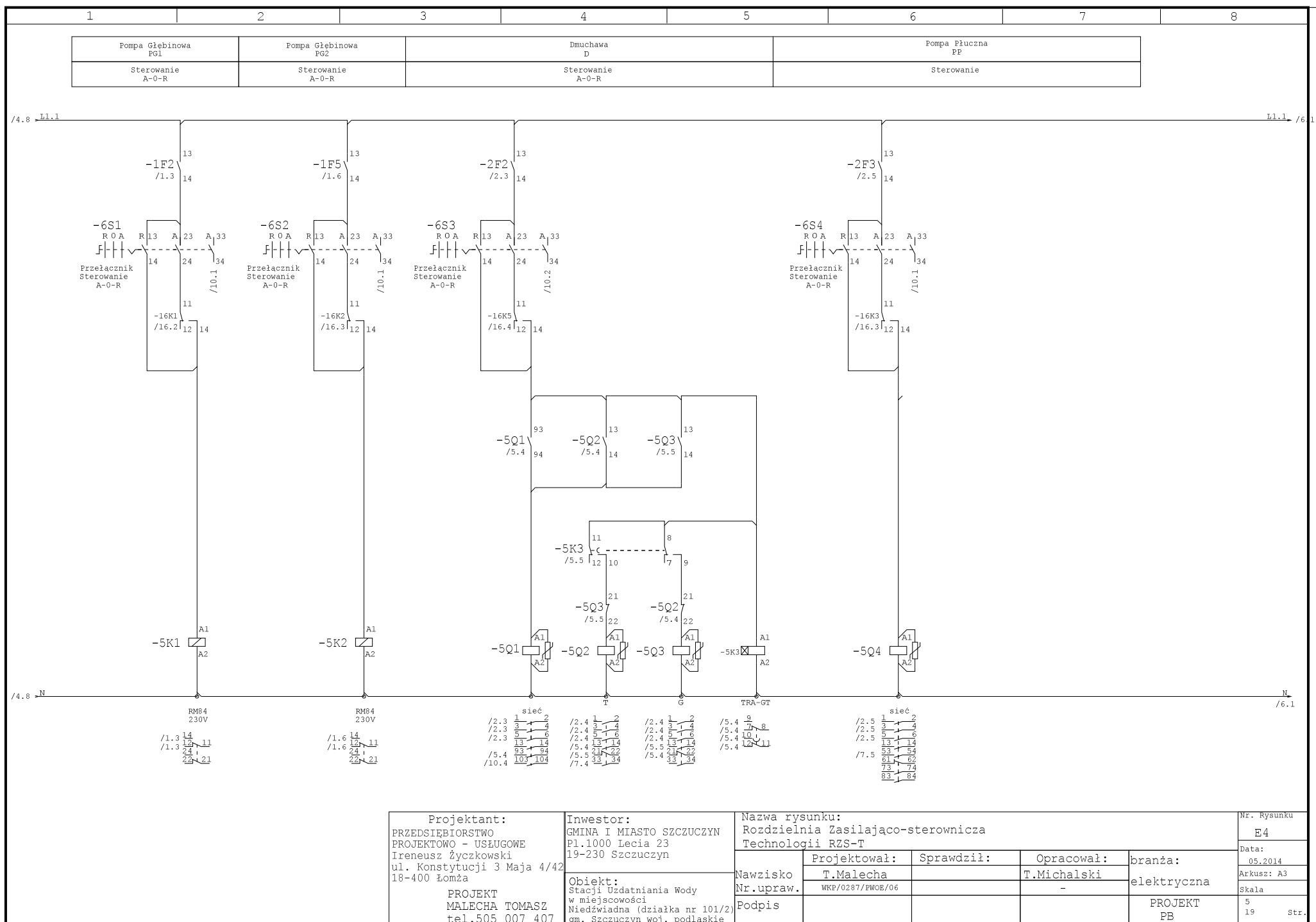


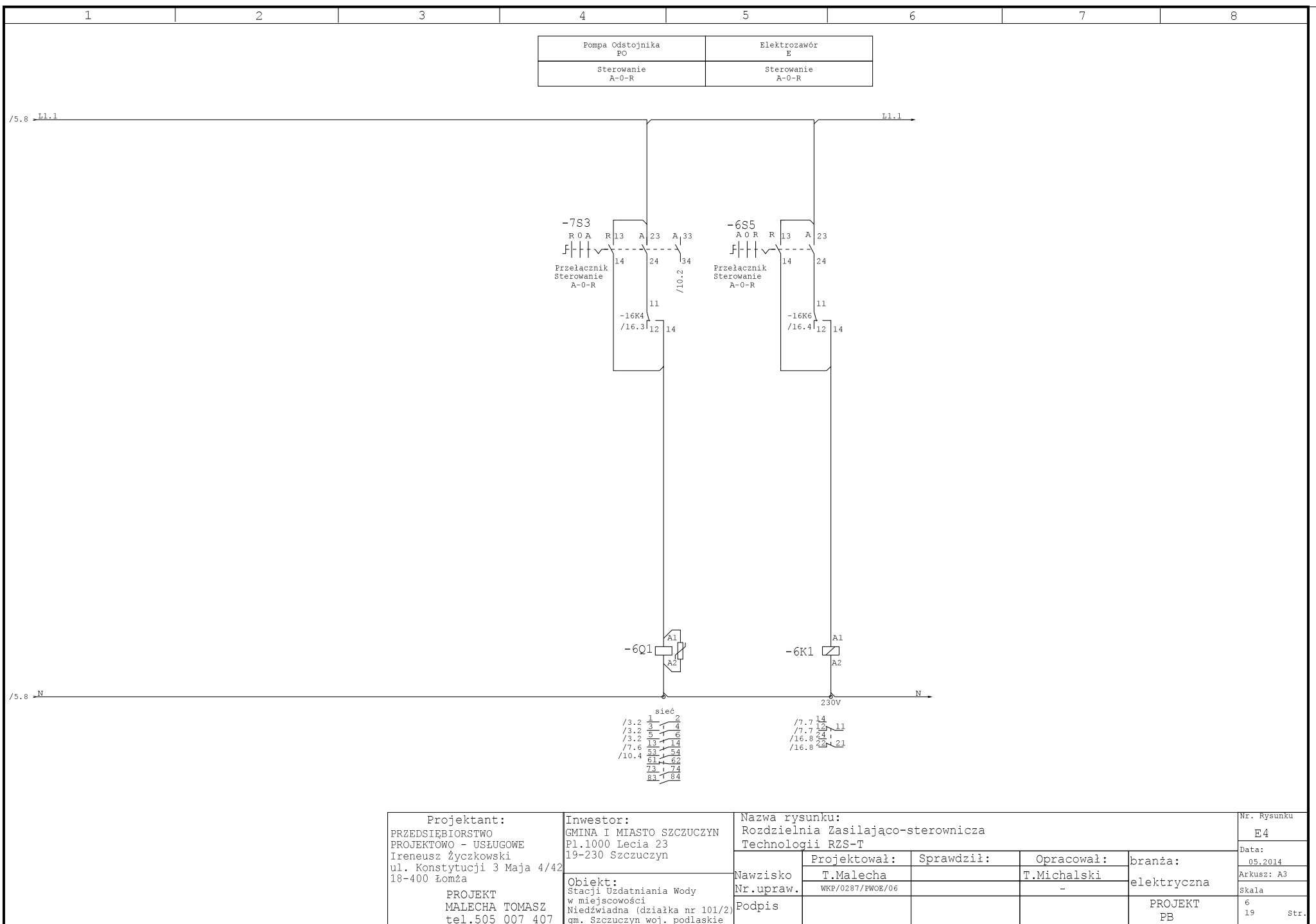
Projektant: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE Ireneusz Życzkowski ul. Konstytucji 3 Maja 4/42 18-400 Łomża		Inwestor: GMINA I MIASTO SZCZUCZYN Pl.1000 Lecia 23 19-230 Szczuczyn		Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco-sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E4
Obiekt: Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Niedźwiadna (działka nr 101/2) gm. Szczuczyn woj. podlaskie		Nawzisko	Projektował:	Sprawdził:	Opracował:	branża: elektryczna	Data: 05.2014
PROJEKT MALECHA TOMASZ tel.505 007 407		Nr.upraw.	T.Malecha	WKP/0287/PWOE/06	T.Michalski		Arkusz: A3
		Podpis			-	PROJEKT PB	Skala 2 19 Str.

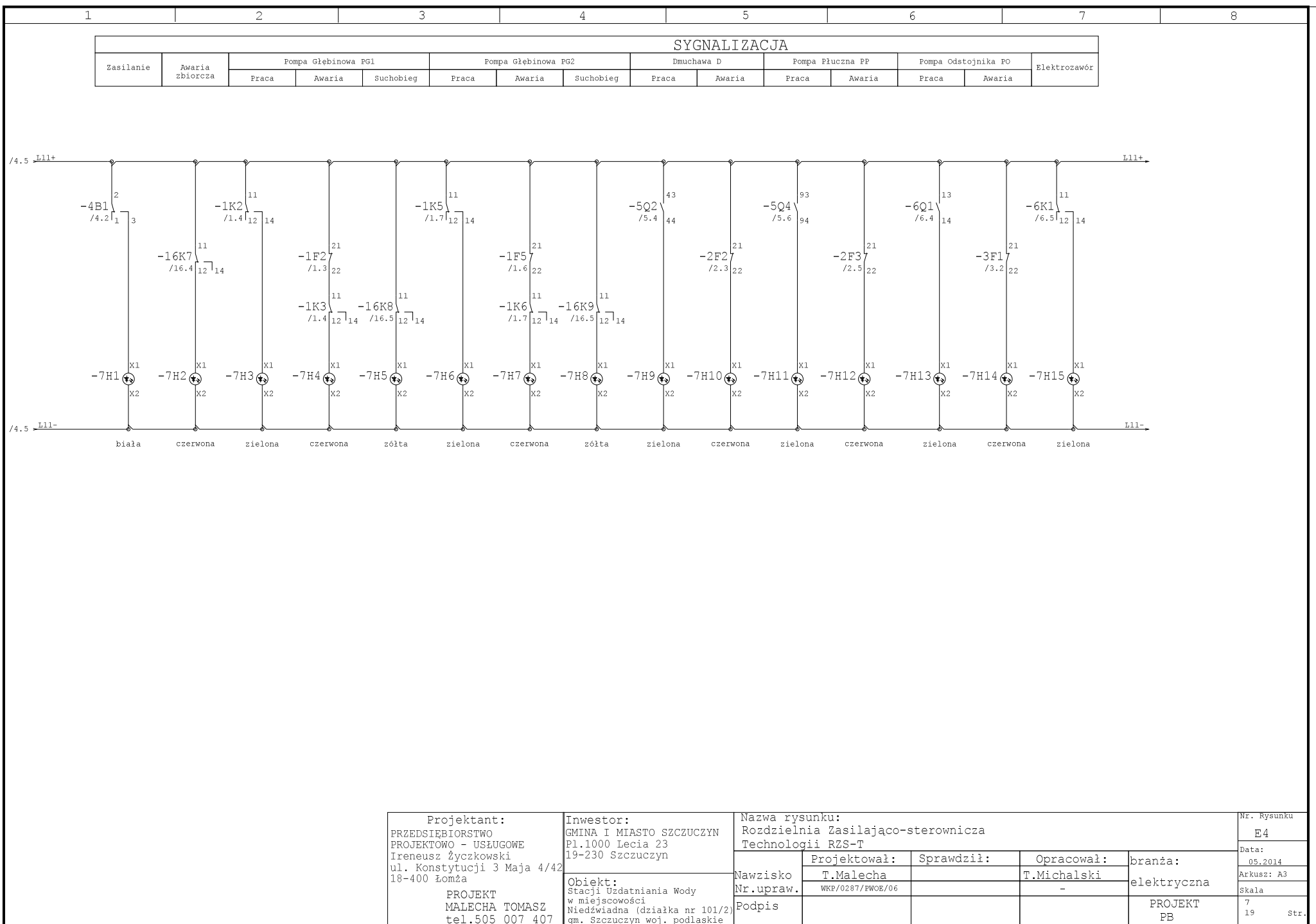


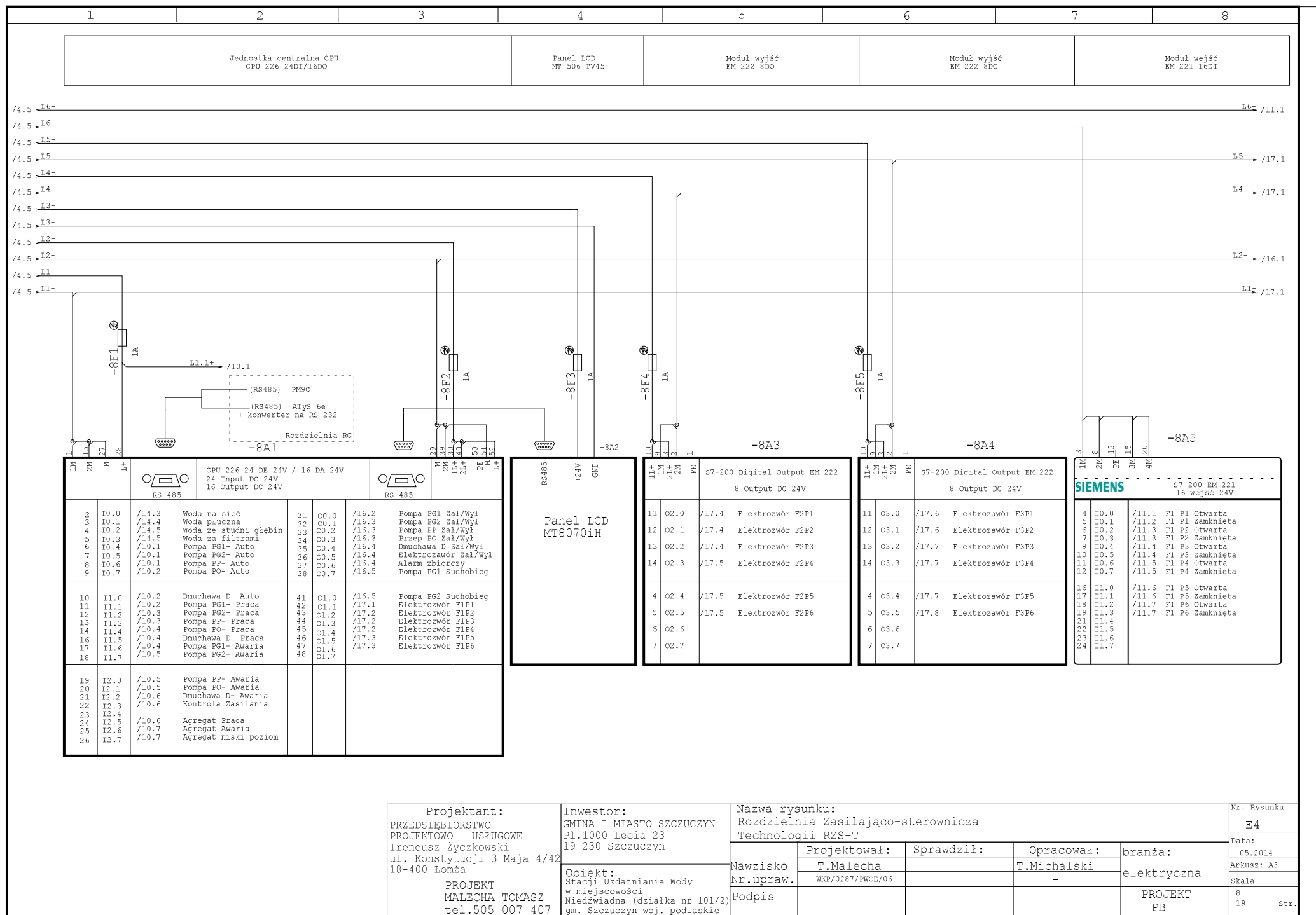
Projektant: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE Ireneusz Życzkowski ul. Konstytucji 3 Maja 4/42 18-400 Łomża	Inwestor: GMINA I MIASTO SZCZUCZYN Pl.1000 Lecia 23 19-230 Szczuczyn	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco-sterownicza Technologii RZS-T				Nr. Rysunku E4
						Data: 05.2014
						Arkusz: A3
						Skala 3 19 Str.
PROJEKT MAŁECHA TOMASZ tel.505 007 407	Obiekt: Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Niedźwiadna (działka nr 101/2) gm. Szczuczyn woj. podlaskie	Nawzisko	Projektował: T.Malecha	Sprawdził: T.Michalski	branża: elektryczna	
		Nr.upraw.	WKP/0287/PWOE/06	-		
		Podpis				
		PROJEKT PB				



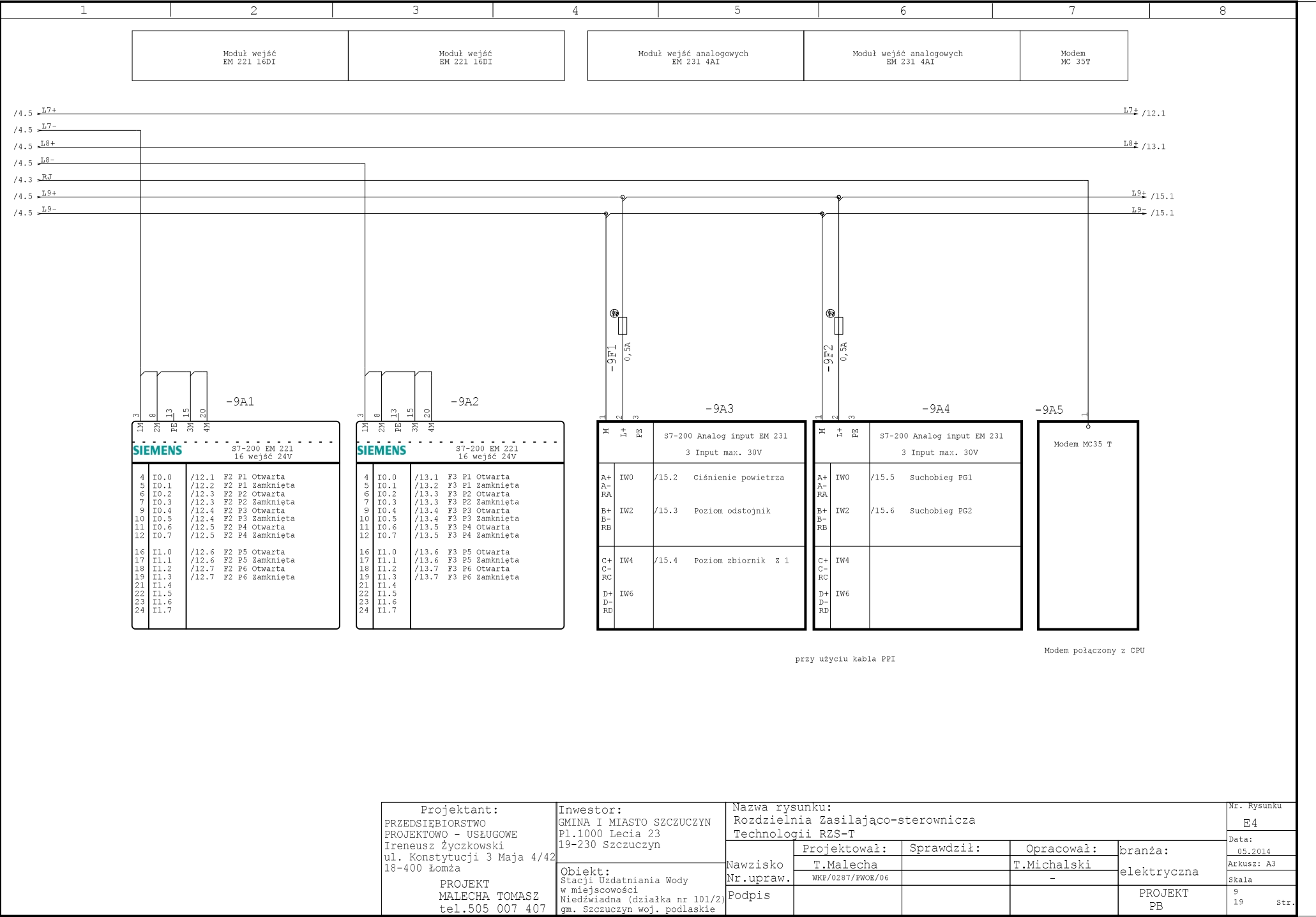


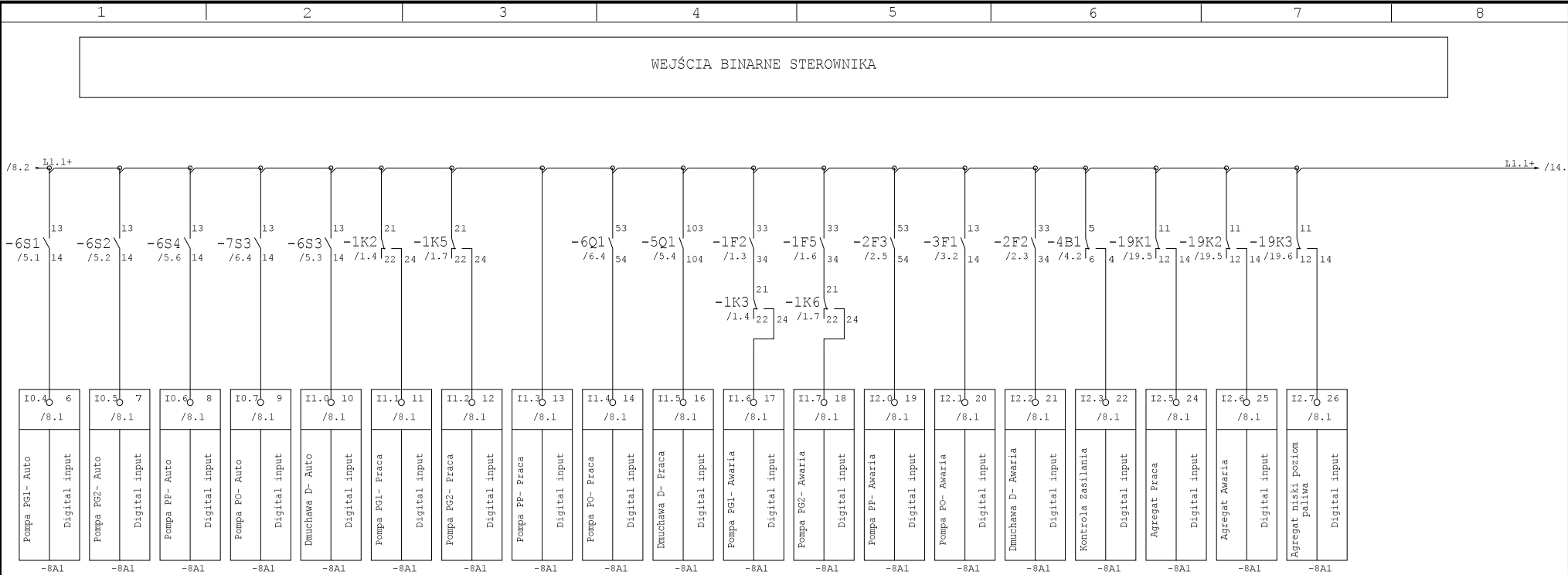




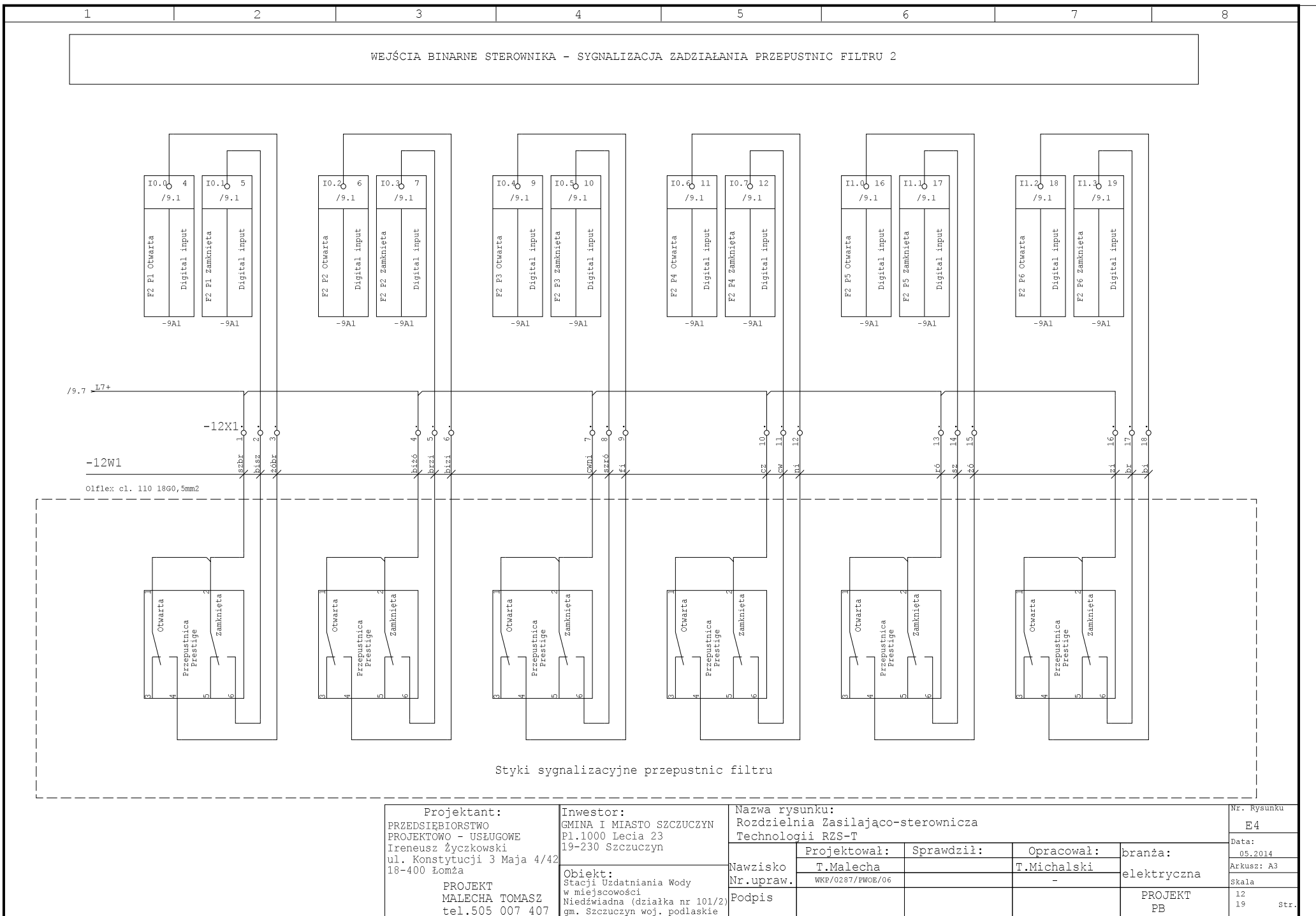


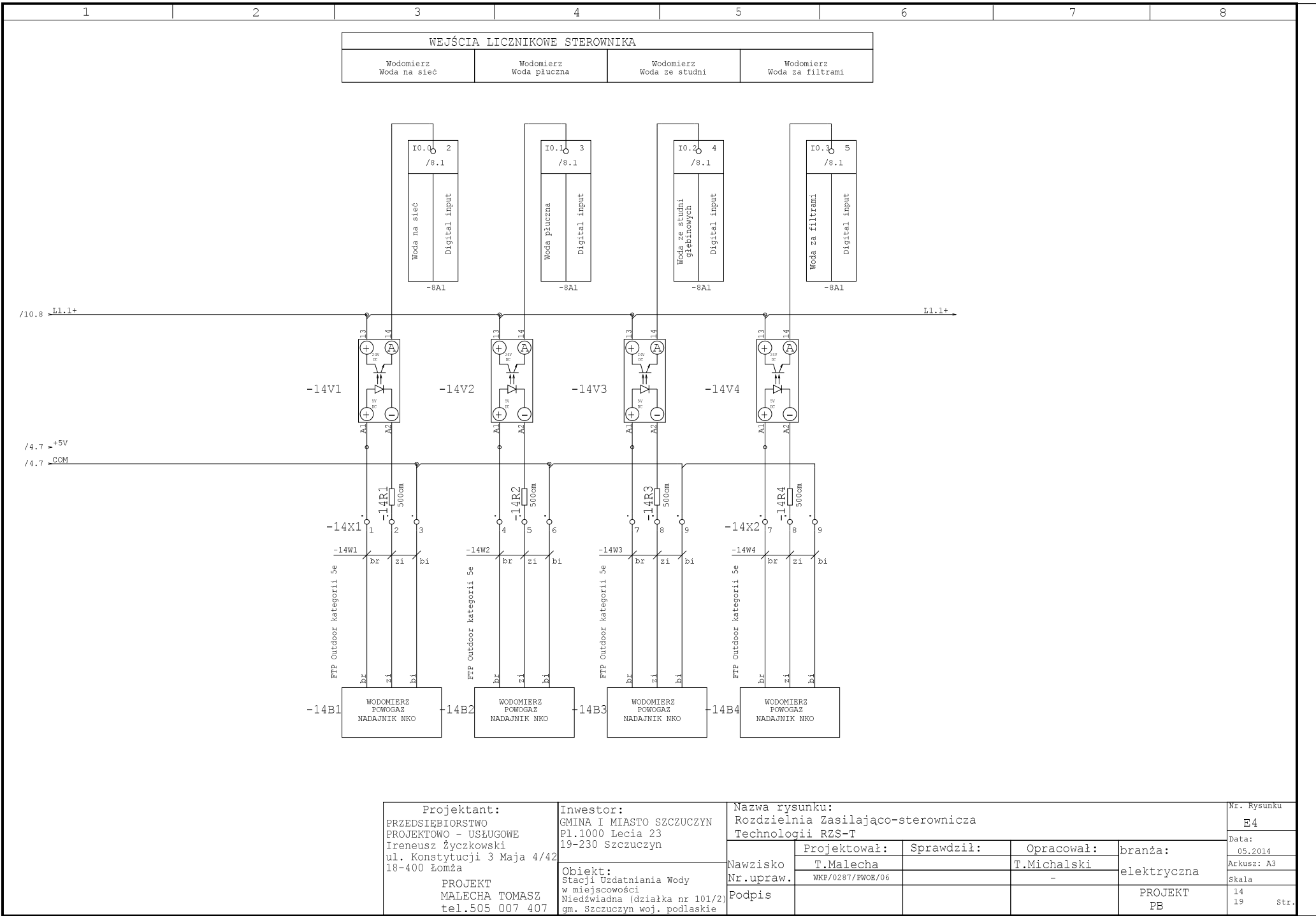
Projektant: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE Ireneusz Życzkowski ul. Konstytucji 3 Maja 4/42 18-400 Łomża		Inwestor: GMINA I MIASTO SZCZUCZYN Pl.1000 Lecia 23 19-230 Szczuczyn		Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco-sterownicza Technologii RZS-T			Nr. Rysunku E4
PROJEKT MALECHA TOMASZ tel.505 007 407		Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Niedźwiadna (działka nr 101/2) gm. Szczuczyn woj. podlaskie		Nawisko Nr.upraw.	Projektował: T.Malecha WKP/G287/PWOB/06	Sprawdził: - -	Opracował: T.Michalski -
				Podpis			branża: elektryczna
							PROJEKT PB
							8 19 Str.





<div>Projektant: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE Ireneusz Życzkowski ul. Konstytucji 3 Maja 4/42 18-400 Łomża PROJEKT MAŁECHA TOMASZ tel.505 007 407</div>	<div>Inwestor: GMINA I MIASTO SZCZUCZYN Pl.1000 Lecia 23 19-230 Szczuczyn Obiekt: Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Niedźwiadna (działka nr 101/2) gm. Szczuczyn woj. podlaskie</div>	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco-sterownicza Technologii RZS-T				Nr. Rysunku E4	
		Nazwisko Nr.upraw. Podpis	Projektował: T.Malecha WKP/0287/PWOE/06	Sprawdził:	Opracował: T.Michalski -	branża: elektryczna PROJEKT PB	Data: 05.2014 Arkusz: A3 Skala 10 19 Str.





1 2 3 4 5 6 7 8

WEJŚCIA ANALOGOWE STEROWNIKA

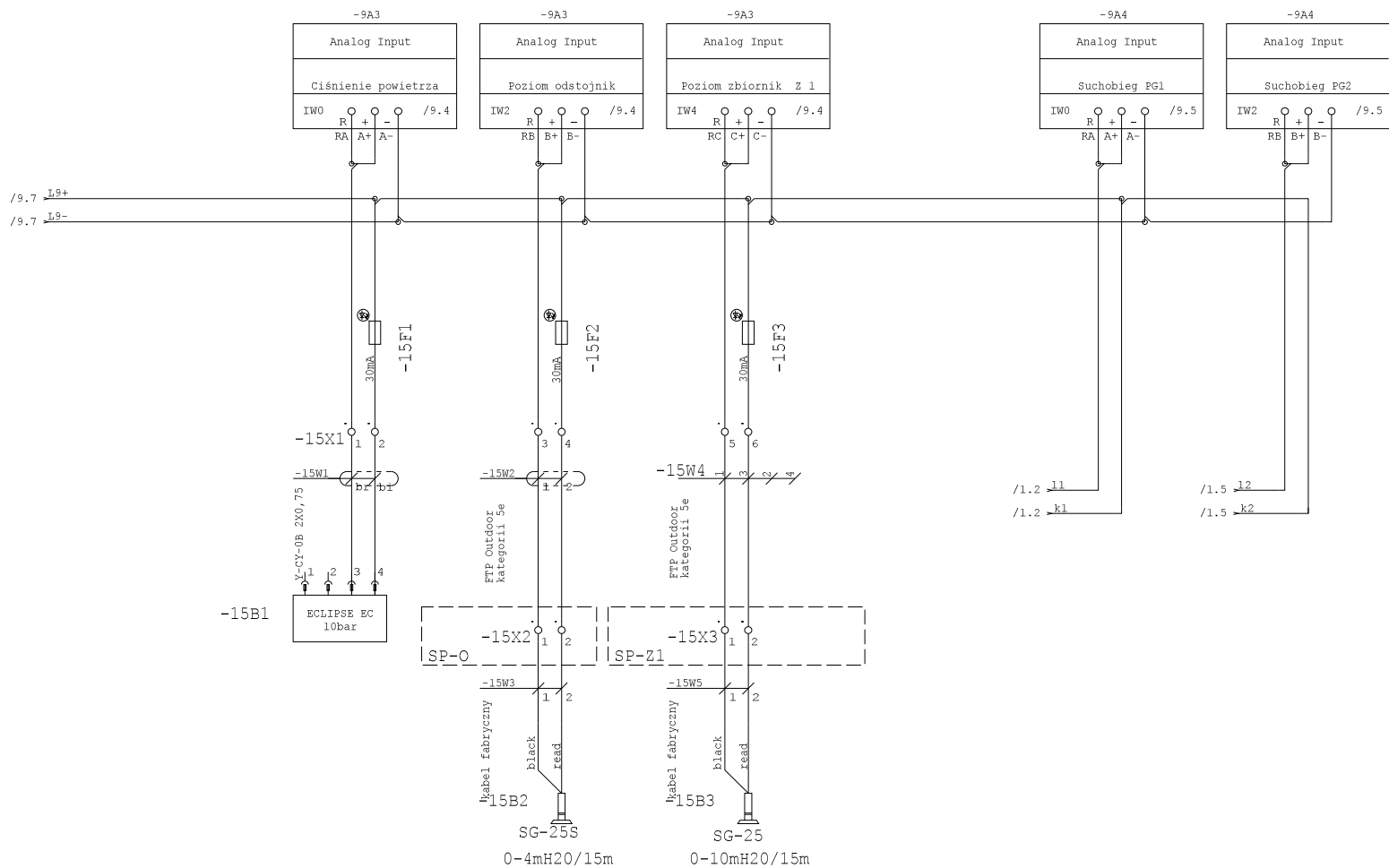
Czujnik ciśnienia
powietrza w rozdzielni
pneumatycznej

Sonda hydrostatyczna
w zbiorniku
odstoju

Sonda hydrostatyczna
w zbiorniku wody czystej
Z 1

Prąd silnika
Pompy Głębiny PG1
SUCHOBIEG

Prąd silnika
Pompy Głębiny PG2
SUCHOBIEG



Projektant:
PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO - USŁUGOWE
Ireneusz Życzkowski
ul. Konstytucji 3 Maja 4/42
18-400 Łomża
PROJEKT
MALECHA TOMASZ
tel.505 007 407

Inwestor:
GMINA I MIASTO SZCZUCZYN
Pl.1000 Lecia 23
19-230 Szczuczyn
Obiekt:
Stacji Uzdatniania Wody
w miejscowości
Niedźwiadna (działka nr 101/2)
gm. Szczuczyn woj. podlaskie

Nazwa rysunku:
Rozdzielnia Zasilająco-sterownicza
Technologii RZS-T

Nawisko
Nr.upraw.
Podpis

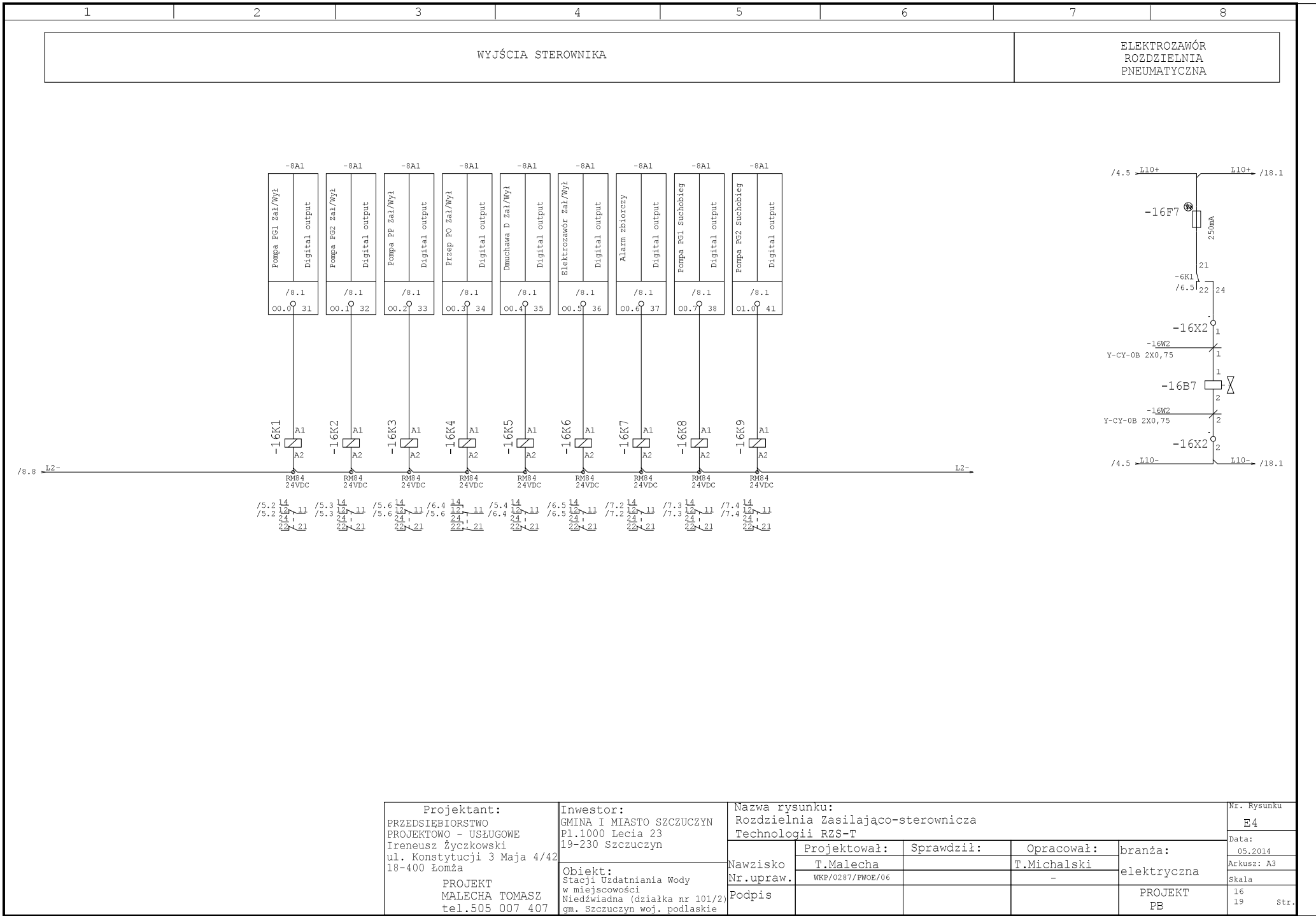
Projektował:
T.Malecha
WKP/0287/PWOE/06

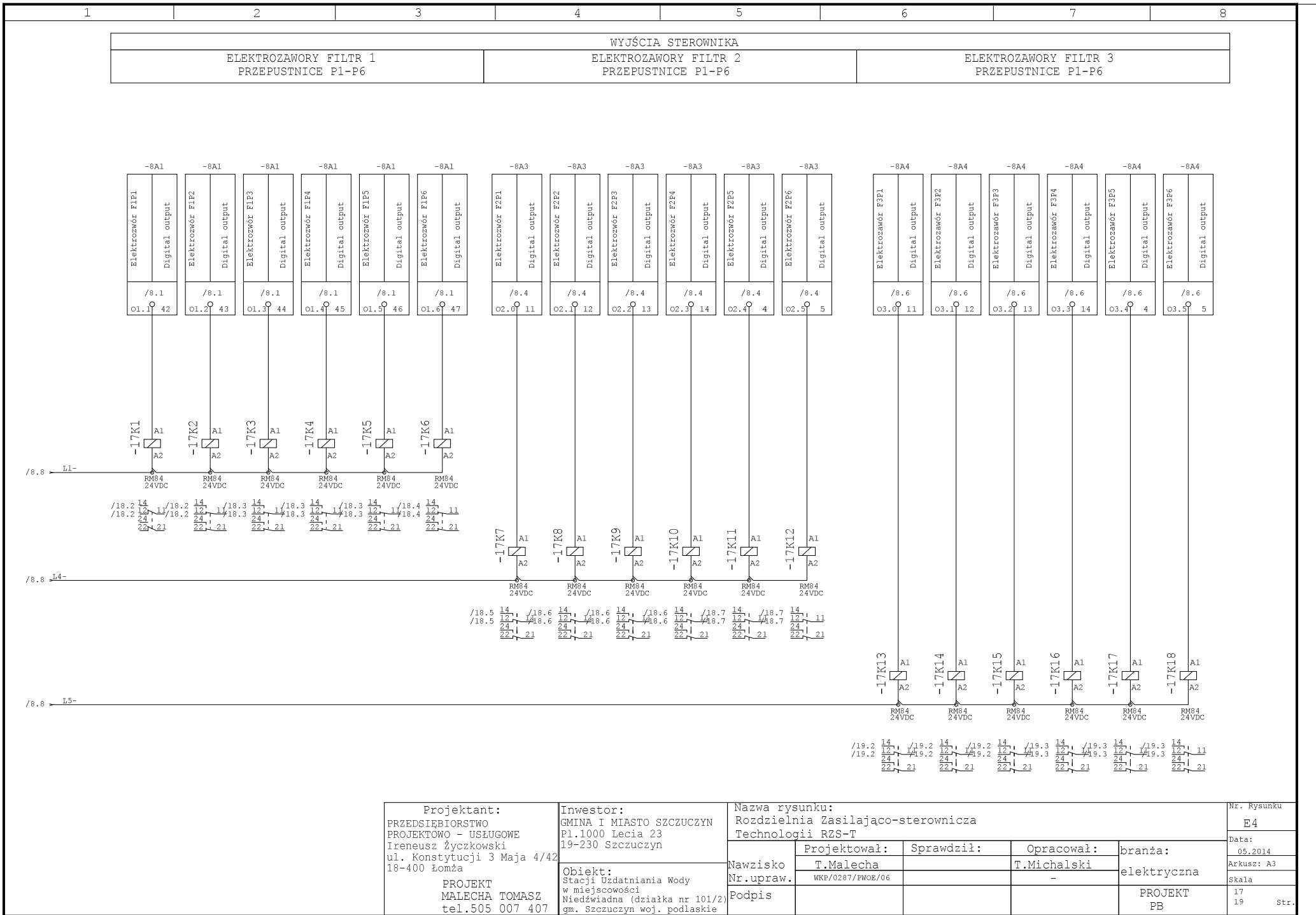
Sprawdził:
T.Michalski
-

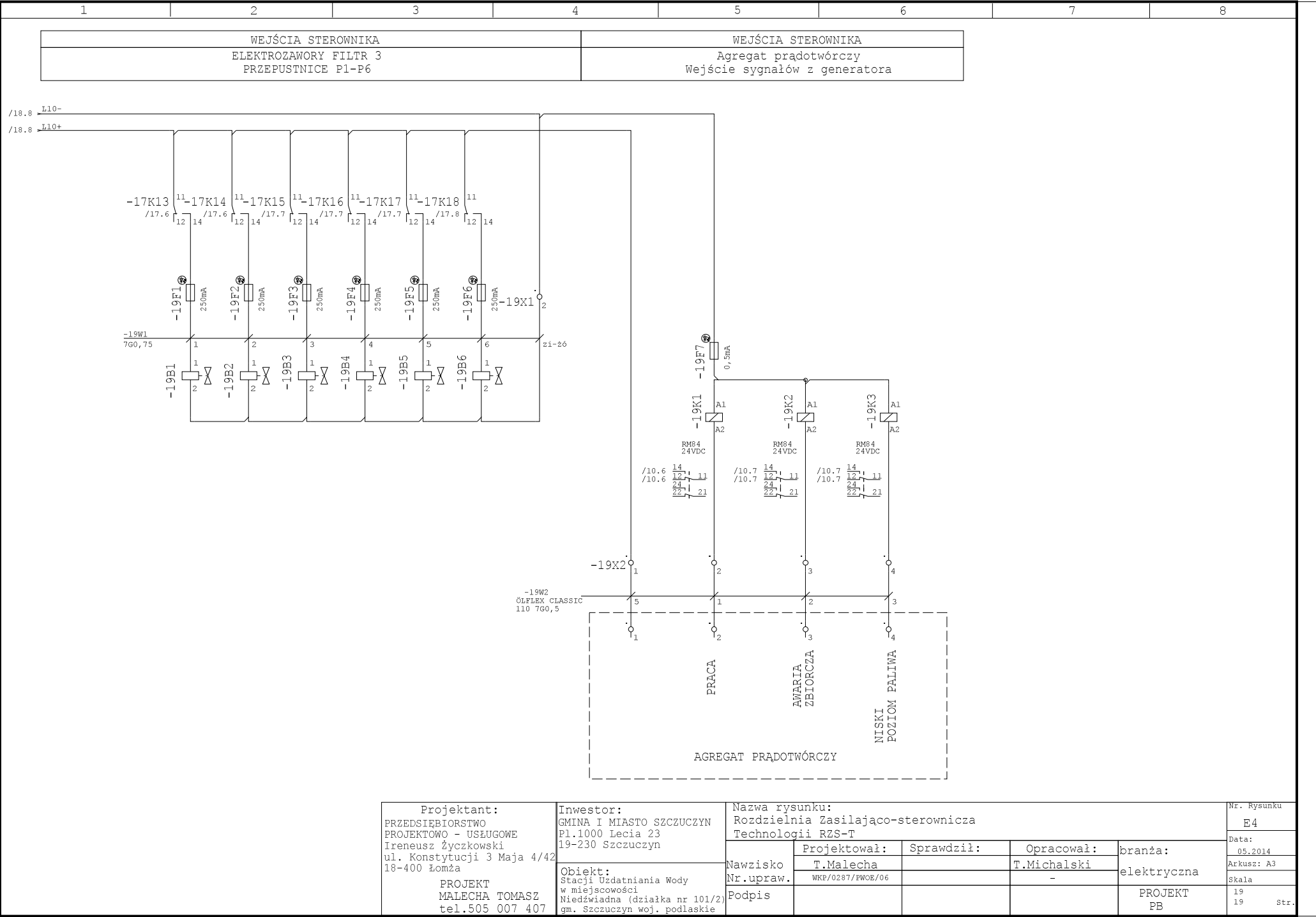
Opracował:
T.Michalski
-

branża:
elektryczna
PROJEKT
PB

Nr. Rysunku
E4
Data:
05.2014
Arkusz: A3
Skala
15
19 Str.







Projektant: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE Ireneusz Życzkowski ul. Konstytucji 3 Maja 4/42 18-400 Łomża	Inwestor: GMINA I MIASTO SZCZUCZYN Pl.1000 Lecia 23 19-230 Szczuczyn	Nazwa rysunku: Rozdzielnia Zasilająco-sterownicza Technologii RZS-T	Nr. Rysunku E4
PROJEKT MAŁECHA TOMASZ tel.505 007 407	Obiekt: Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Niedźwiadna (działka nr 101/2) gm. Szczuczyn woj. podlaskie	Nawzisko	branża:
		Nr.upraw.	elektryczna
		Podpis	
		Projektował: T.Malecha WKP/0287/PWOE/06	Sprawdził:
		Opracował: T.Michalski	
			PROJEKT PB
			19 19 Str.