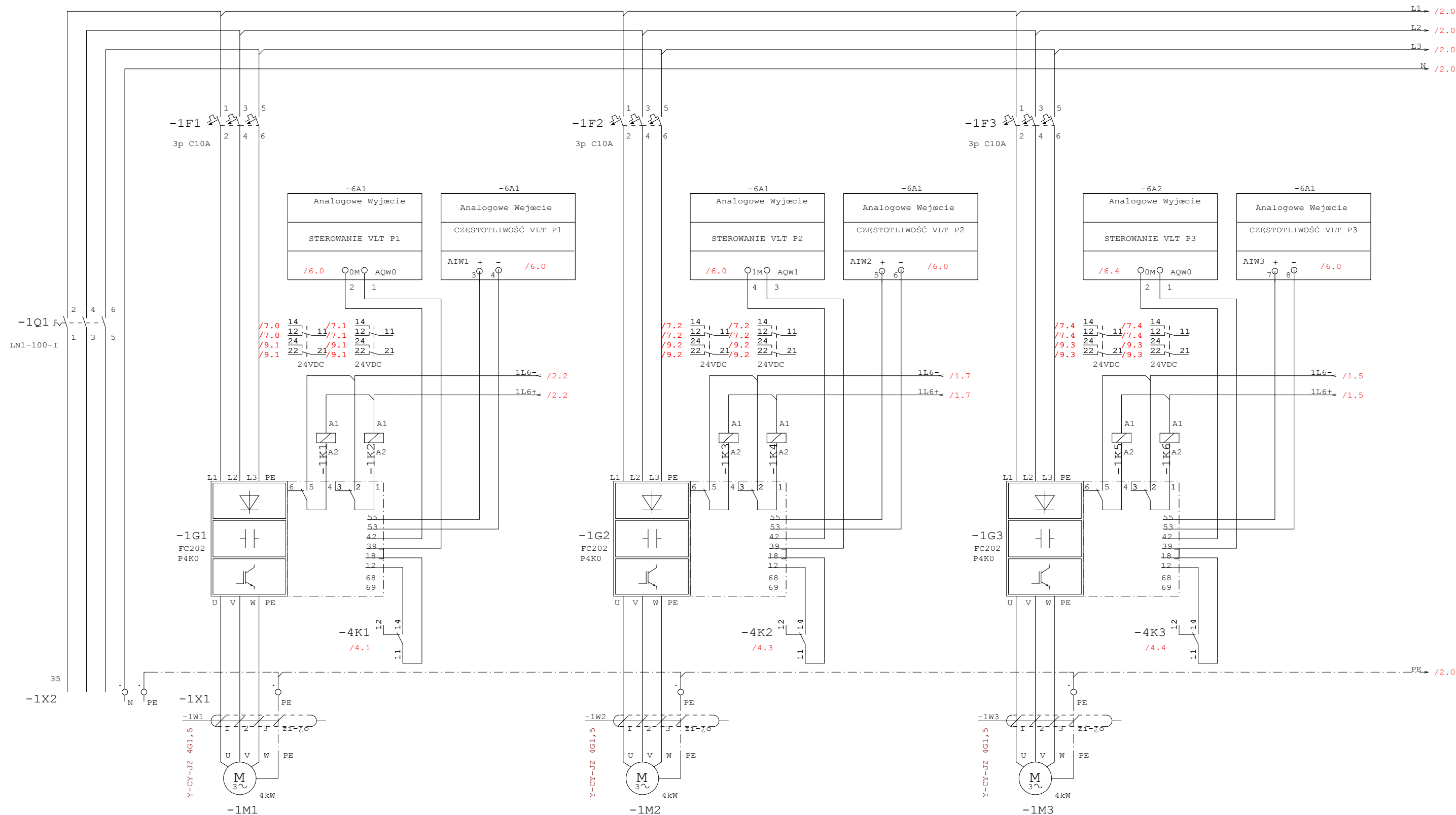


Zasilanie Rozłącznik Główny	Pompa 1	Pompa 2	Pompa 3
	Obwody siowe	Obwody siowe	Obwody siowe



Wykonawca:  
PRESTIGE  
Marek Skrocki  
UL. Krańcowa 79  
Poznań

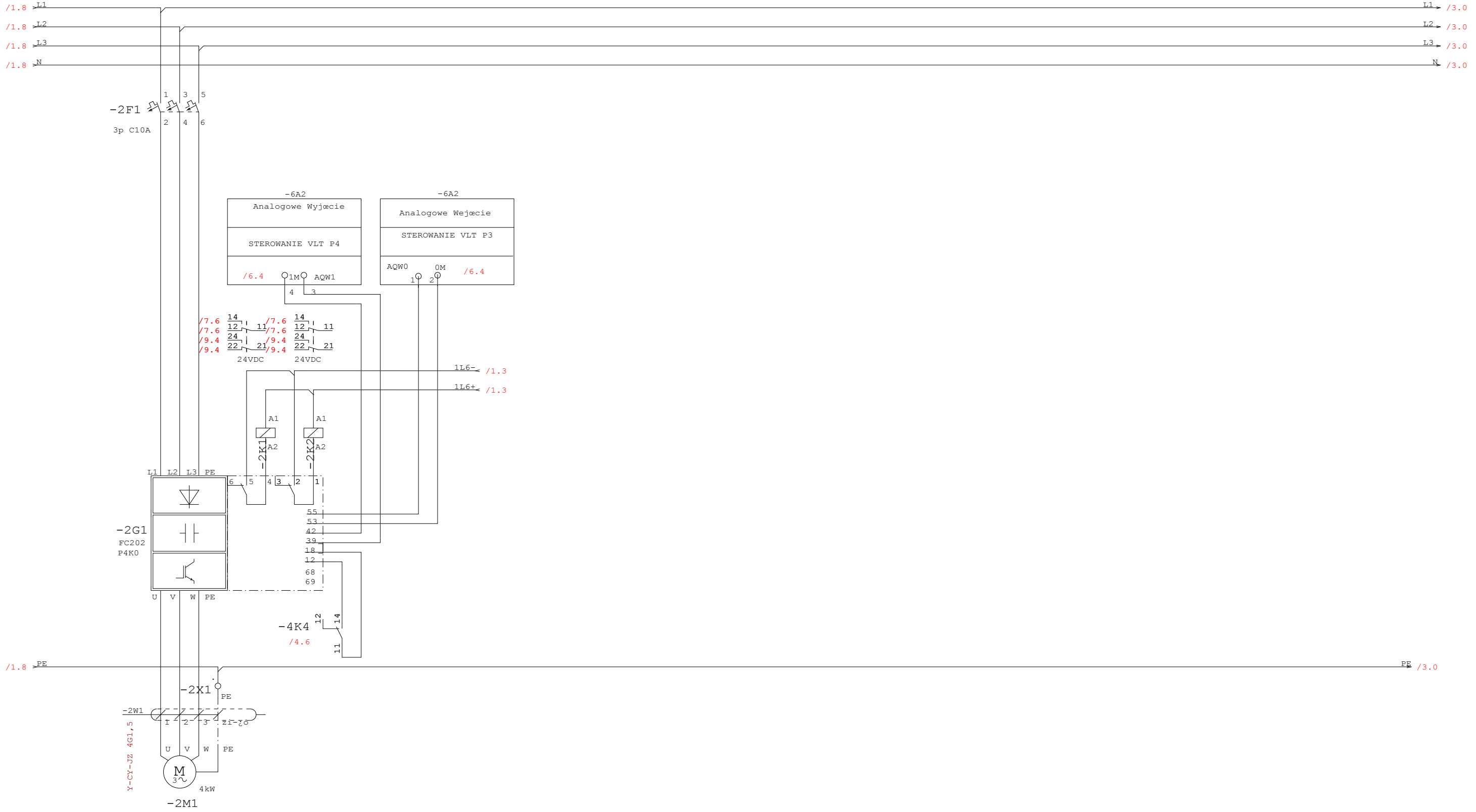
Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokółowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 8

Wykonane dla: SUW Osiek  
Gmina Osiek  
83-221 Osiek  
Ul. Kwiatowa 30

Typ urządzenia: Rozdzielnia Sterownicza Zestawu RZS-ZH  
Arkusz bieżący 1 poprzedni  
następny 2  
Ilość arkuszy 10

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi

Pompa 4  
Obwody siłowe



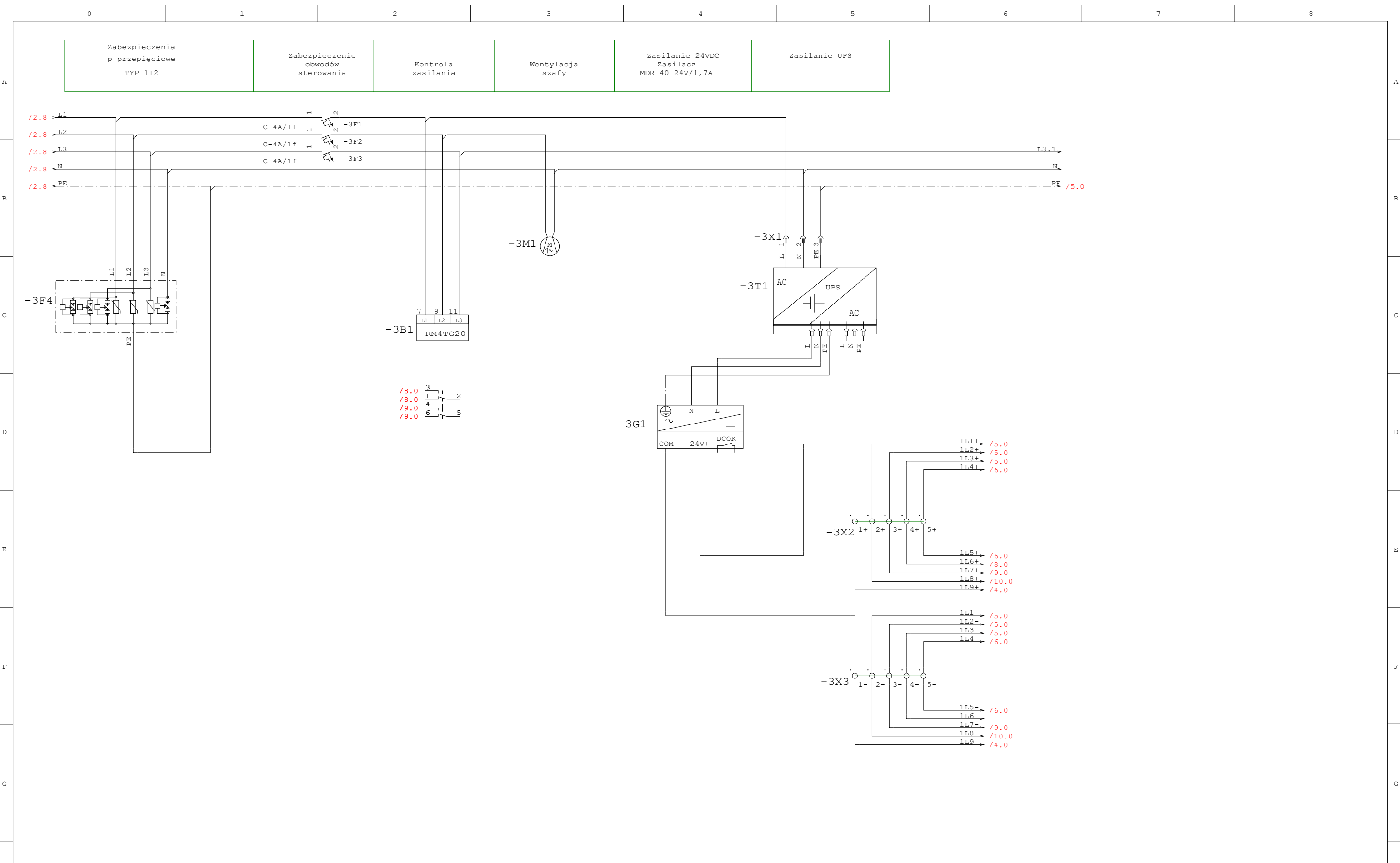
Wykonawca:  
PRESTIGE  
Marek Skrocki  
Ul. Krańcowa 79  
Poznań

Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokołowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 8

Wykonane dla: SUW Osiek  
Gmina Osiek  
83-221 Osiek  
Ul. Kwiatowa 30  
Typ urządzenia: Rozdzielnia Sterownicza Zestawu RZS-ZH

Arkusze bieżący 2  
poprzedni 1  
następny 3  
Ilość arkuszy 10

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi



Wykonawca:  
**PRESTIGE**  
 Marek Skrocki  
 UL. Krańcowa 79  
 Poznań

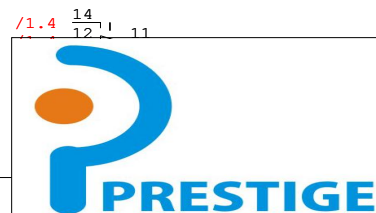
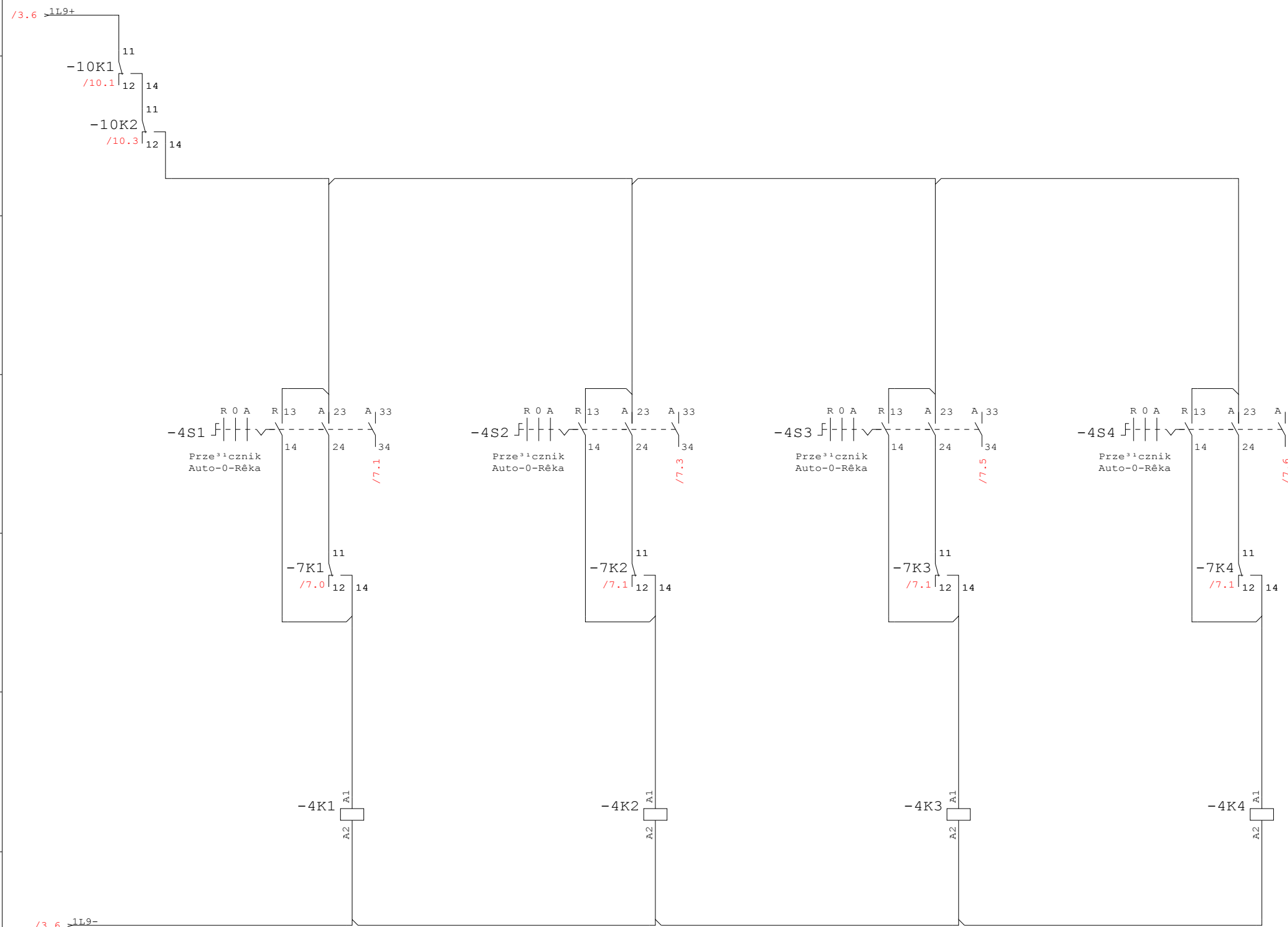
Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokółowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 8

Wykonane dla: SUW Osiek  
 Gmina Osiek  
 83-221 Osiek  
 Ul. Kwiatowa 30  
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Sterownicza Zestawu RZS-ZH

Arkusz  
 bieżący  
 3  
 poprzedni  
 2  
 następny  
 4  
 Ilość  
 arkuszy  
 10

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi

Pompa 1	Pompa 2	Pompa 3	Pompa 4
Sterowanie A-0-R	Sterowanie A-0-R	Sterowanie A-0-R	Sterowanie A-0-R



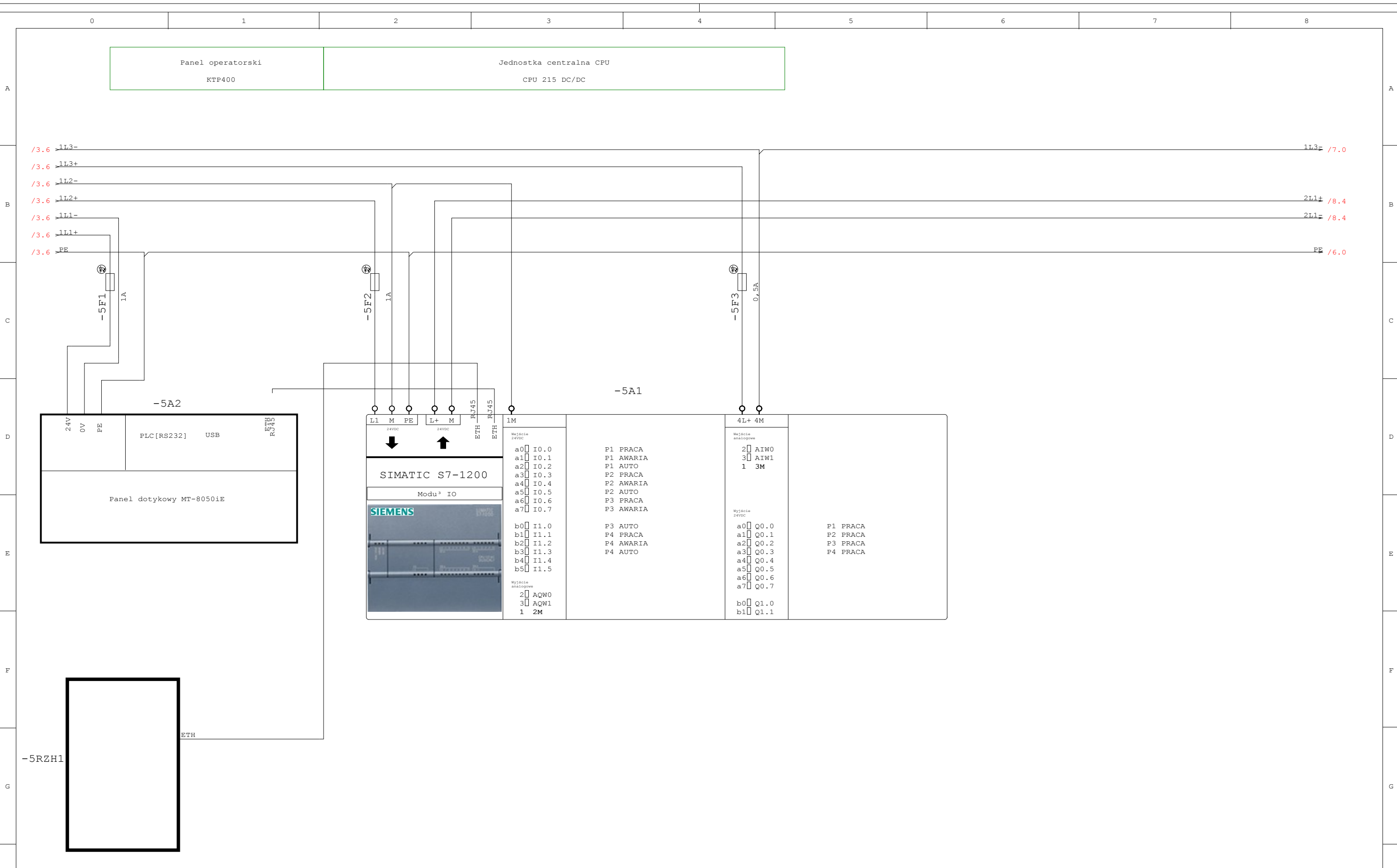
Wykonawca:  
**PRESTIGE**  
 Marek Skrocki  
 UL. Krańcowa 79  
 Poznań

Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokółowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 8

Wykonane dla: SUW Osiek  
 Gmina Osiek  
 83-221 Osiek  
 Ul. Kwiatowa 30  
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Sterownicza Zestawu RZS-ZH

Arkusz bieżący 4  
 poprzedni 3  
 następny 5  
 Ilość arkuszy 10

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi



Wykonawca:  
**PRESTIGE**  
 Marek Skrocki  
 UL. Krańcowa 79  
 Poznań

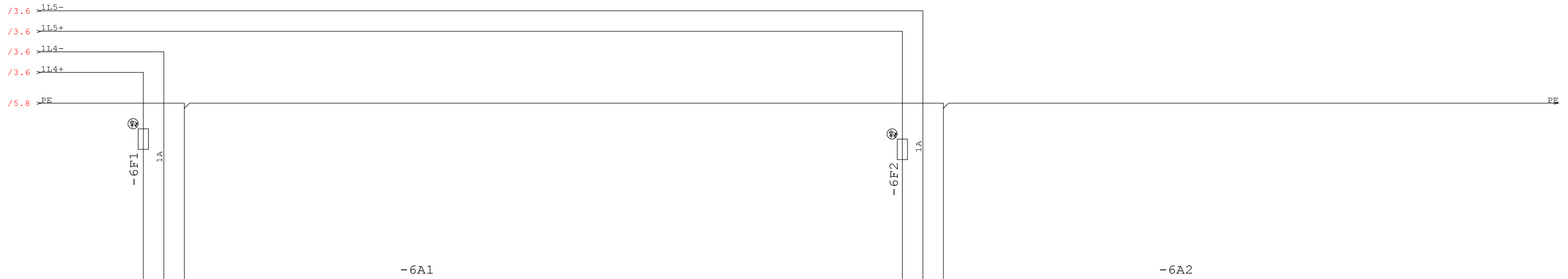
Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokółowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 8

Wykonane dla: SUW Osiek	Typ urządzenia: Rozdzielnia Sterownicza Zestawu RZS-ZH
Gmina Osiek 83-221 Osiek Ul. Kwiatowa 30	
Arkusz bieżący 5 poprzedni 4 następny 6 Ilość arkuszy 10	

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi

Moduł we/wy analogowych  
SM1234 4AI, 2AO

Moduł we/wy analogowych  
SM1234 4AI, 2AO



**-6A1**

L+ M PE

24VDC

**SIMATIC S7-1200**

Art.

Wejście analogowe			
1	+ AIW0	/8.5	CIŚNIENIE TŁOCZENIA
2	-		
3	+ AIW1	/1.2	CZĘSTOTLIWOŚĆ VLT P1
4	-		
5	+ AIW2	/1.5	CZĘSTOTLIWOŚĆ VLT P2
6	-		
7	+ AIW3	/1.7	CZĘSTOTLIWOŚĆ VLT P3
8	-		
Wyjście analogowe			
1	AQW0	/1.1	STEROWANIE VLT P1
2	OM		
3	AQW1	/1.4	STEROWANIE VLT P2
4	1M		

**-6A2**

L+ M PE

24VDC

**SIMATIC S7-1200**

Art.

Wejście analogowe			
1	+ AIW0		CZĘSTOTLIWOŚĆ VLT P4
2	-		
3	+ AIW1		
4	-		
5	+ AIW2		
6	-		
7	+ AIW3		
8	-		
Wyjście analogowe			
1	AQW0	/1.6	STEROWANIE VLT P3
2	OM		
3	AQW1	/2.1	STEROWANIE VLT P4
4	1M		



Wykonawca:  
**PRESTIGE**  
Marek Skrocki  
UL. Krańcowa 79  
Poznań

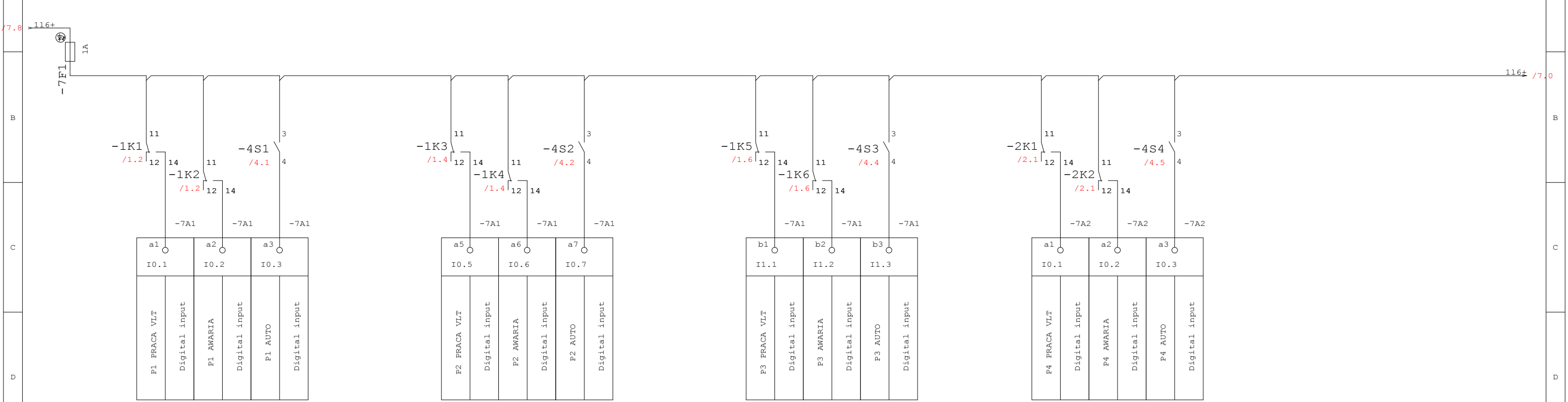
Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokołowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 8

Wykonane dla: SUW Osiek  
Gmina Osiek  
83-221 Osiek  
Ul. Kwiatowa 30  
Typ urządzenia: Rozdzielnia Sterownicza Zestawu RZS-ZH

Arkusz bieżący 6  
poprzedni 5  
następny 7  
Ilość arkuszy 10

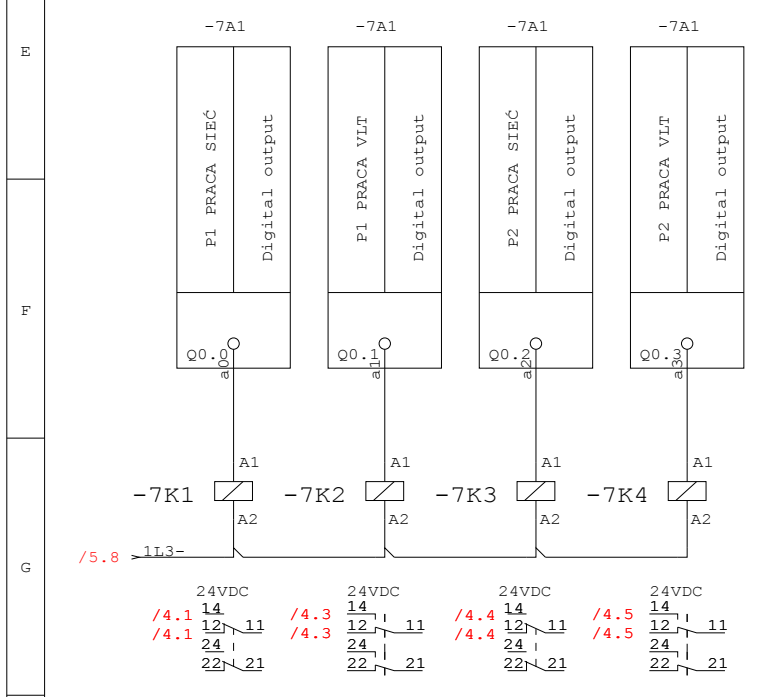
**WEJŚCIA**

POMPA 1			POMPA 2			POMPA 3			POMPA 4		
PRACA VLT	AWARIA	AUTO	PRACA VLT	AWARIA	AUTO	PRACA VLT	AWARIA	AUTO	PRACA VLT	AWARIA	AUTO



**WYJŚCIA**

POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3	POMPA 4
PRZETWORNICA ZAŁ/WYŁ	PRZETWORNICA ZAŁ/WYŁ	PRZETWORNICA ZAŁ/WYŁ	PRZETWORNICA ZAŁ/WYŁ

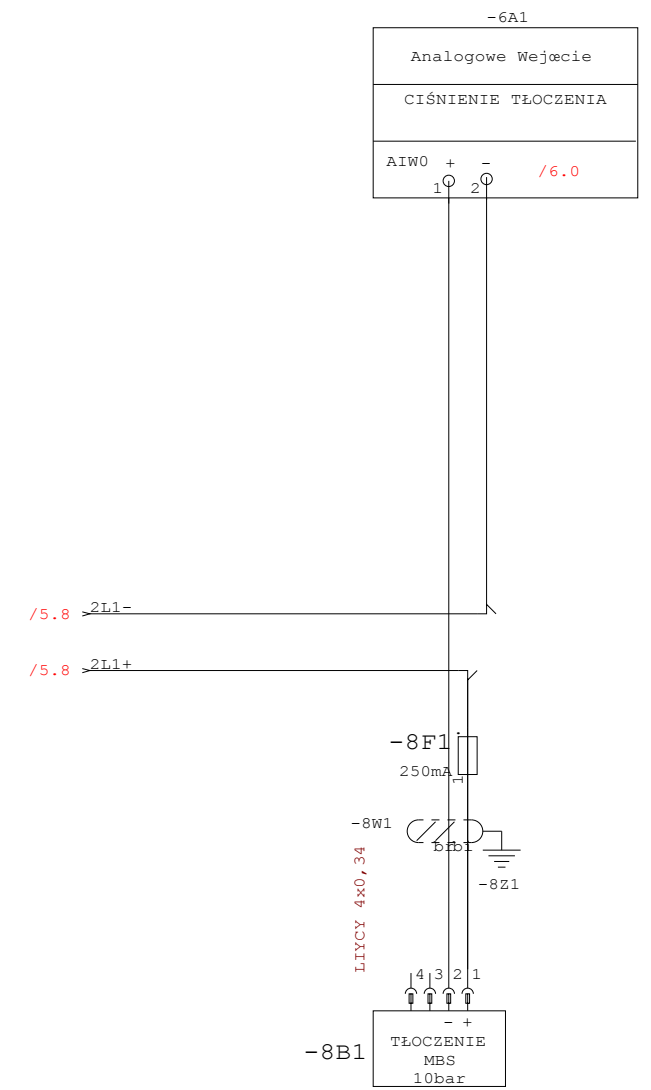
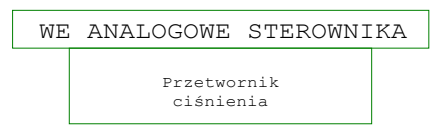
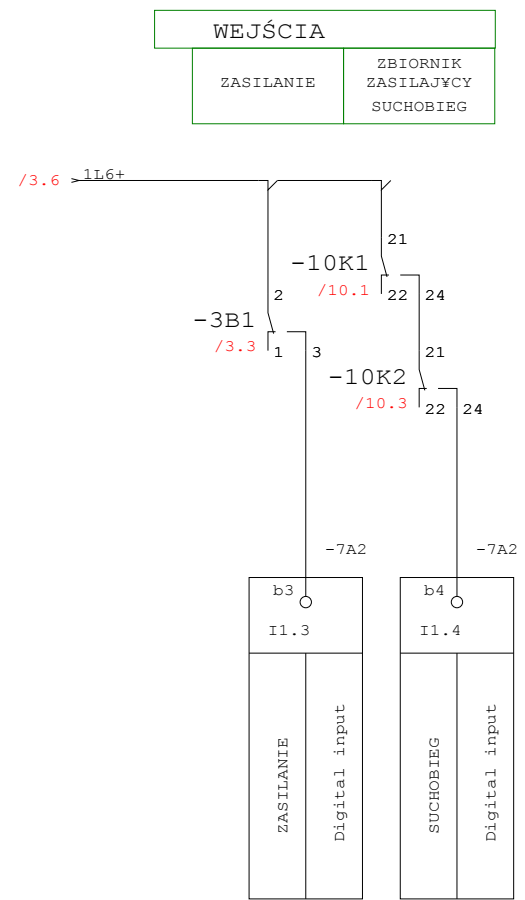


Wykonawca:  
**PRESTIGE**  
 Marek Skrocki  
 UL. Krańcowa 79  
 Poznań

Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokołowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
<b>WSCAD</b>			E 8

Wykonane dla: SUW Osiek  
 Gmina Osiek  
 83-221 Osiek  
 Ul. Kwiatowa 30  
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Sterownicza Zestawu RZS-ZH

Arkusz  
 bieżący  
 7  
 poprzedni  
 6  
 następny  
 8  
 Ilość  
 arkuszy  
 10



Wykonawca:  
**PRESTIGE**  
 Marek Skrocki  
 UL. Krańcowa 79  
 Poznań

Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokołowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 8

Wykonane dla: SUW Osiek

Gmina Osiek  
 83-221 Osiek  
 Ul. Kwiatowa 30

Typ urządzenia: Rozdzielnia Sterownicza Zestawu RZS-ZH

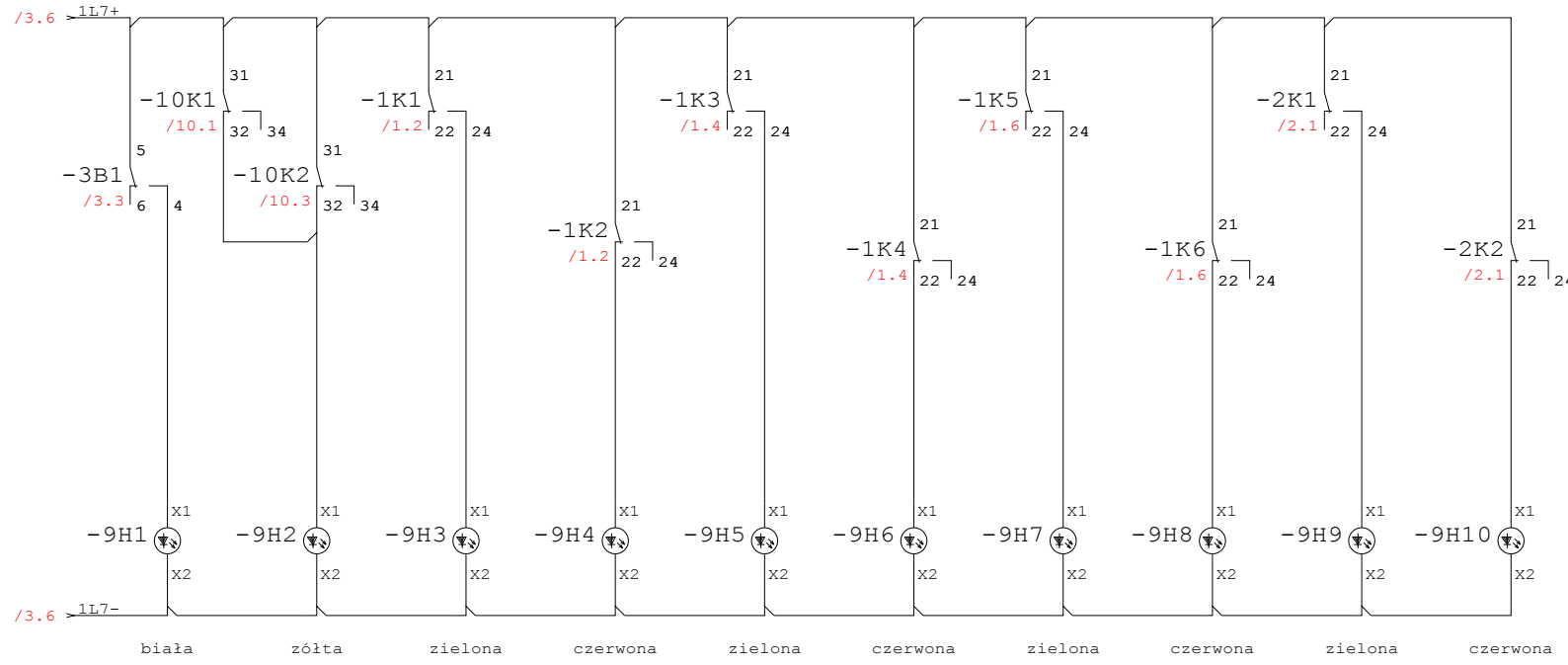
Arkusz bieżący 8  
 poprzedni 7  
 następny 9  
 Ilość arkuszy 10

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi



SYGNALIZACJA

ZASILANIE	ZBIORNIK ZASILAJACY SUCHOBIEG	POMPA 1		POMPA 2		POMPA 3		POMPA 4	
		PRACA	AWARIA	PRACA	AWARIA	PRACA	AWARIA	PRACA	AWARIA



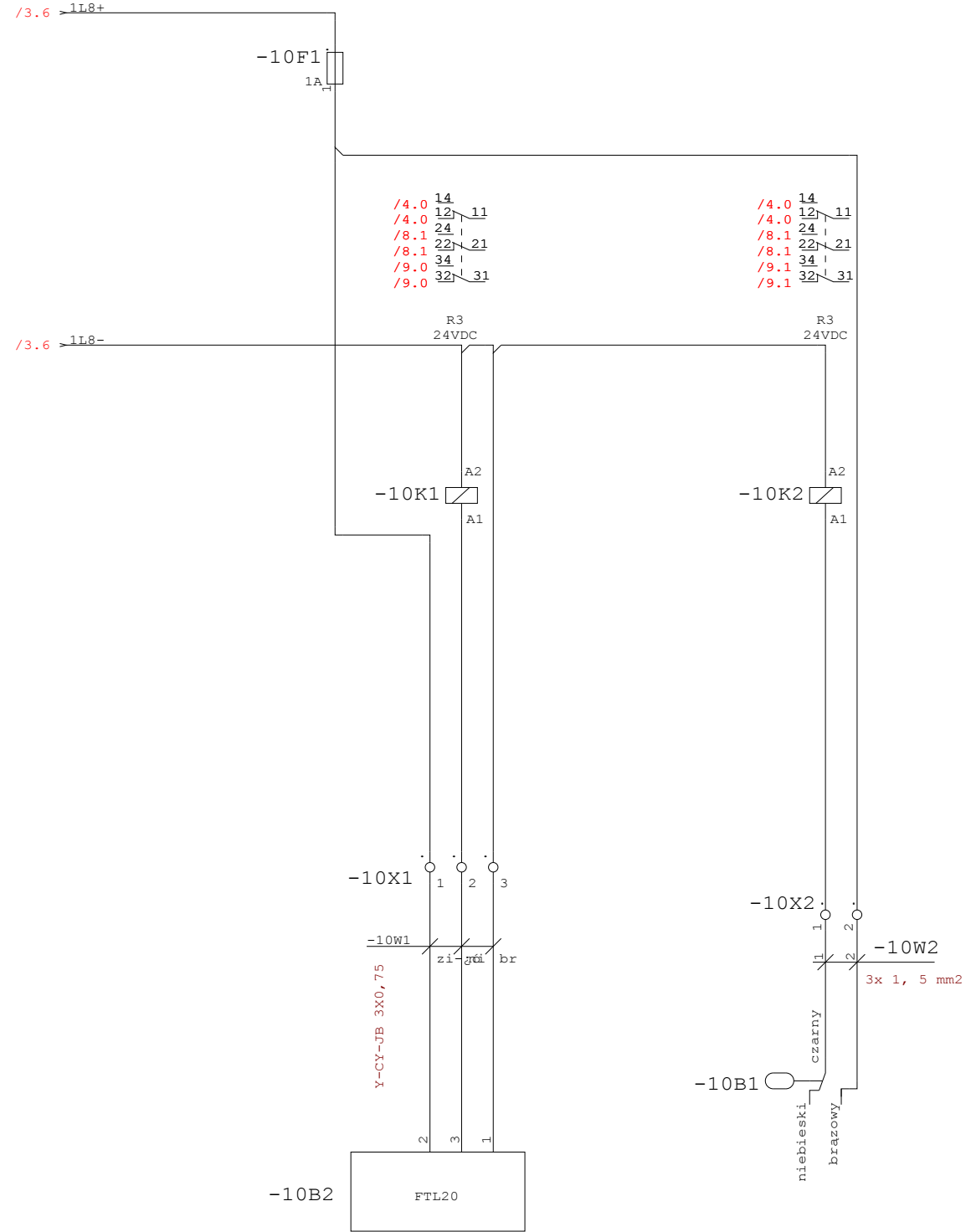
Wykonawca:  
**PRESTIGE**  
 Marek Skrocki  
 UL. Krańcowa 79  
 Poznań

Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokolowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 8

Wykonane dla: SUW Osiek	Arkusz bieżący 9 poprzedni 8 następny 10 Ilość arkuszy 10
Gmina Osiek	
83-221 Osiek	
Ul. Kwiatowa 30	
Typ urządzenia: Rozdzielnia Sterownicza Zestawu RZS-ZH	

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi

Kolektor ssawny	Zbiornik retencyjny ZB
Kontrola suchobiegu	Kontrola suchobiegu



Wykonawca:  
**PRESTIGE**  
 Marek Skrocki  
 UL. Krańcowa 79  
 Poznań

Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokołowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 8

Wykonane dla: SUW Osiek	Ilość arkuszy 10
Gmina Osiek	
83-221 Osiek Ul. Kwiatowa 30	
Typ urządzenia: Rozdzielnia Sterownicza Zestawu RZS-ZH	Ilość arkuszy 10

Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi