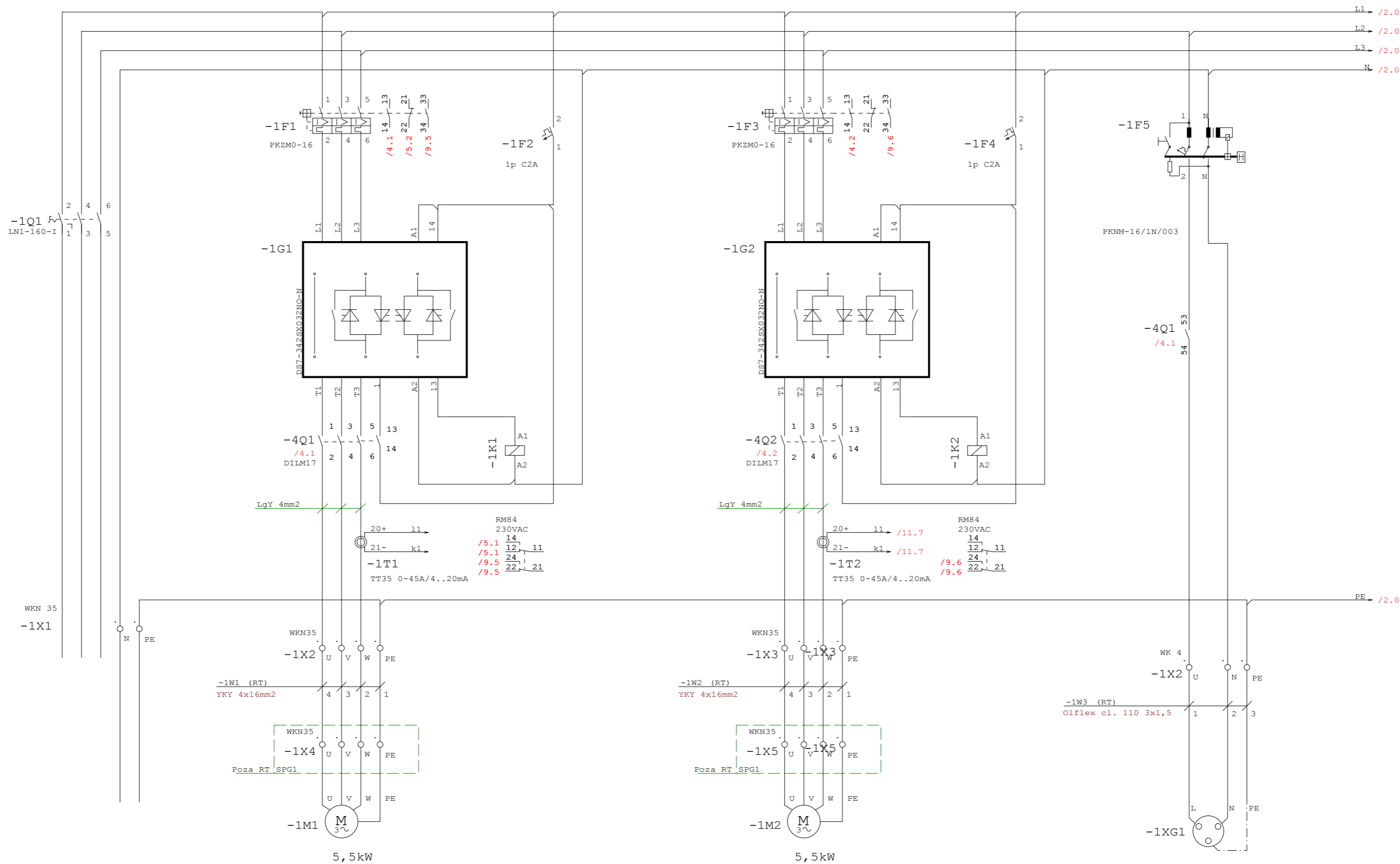


0	1	2	3	4	5	6	7	8
Zasilanie Rozłącznik Główny	Pompa Gbinowa PG1		Pompa Gbinowa PG2		Chlorator			
	Obwody siłowe		Obwody siłowe		Obwody siłowe			



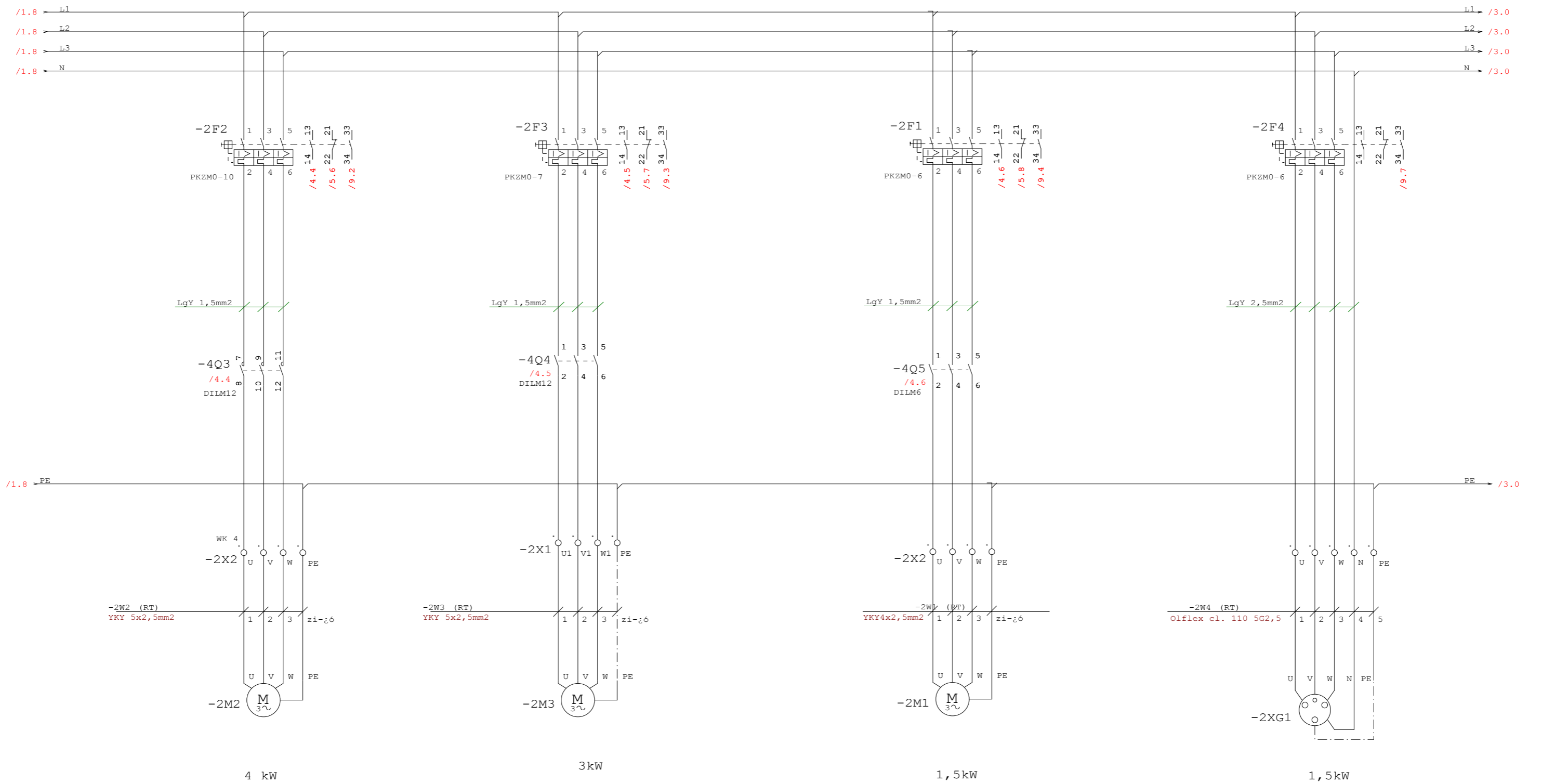
Wykonawca:
PRESTIGE
Marek Skrocki
Ul. Krańcowa 79
Poznań

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 7

Wykonane dla: SUW Osiek
Gmina Osiek
83-221 Osiek
Ul. Kwiatowa 30
Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
bieżący
1
poprzedni
następny
2
Ilość
arkuszy
14

Dmuchawa D	Pompa Płuczna 1 PF	Pompa Odstożnik PO	Sprężarka S
Obwody siłowe	Obwody siłowe	Obwody siłowe	Obwody siłowe



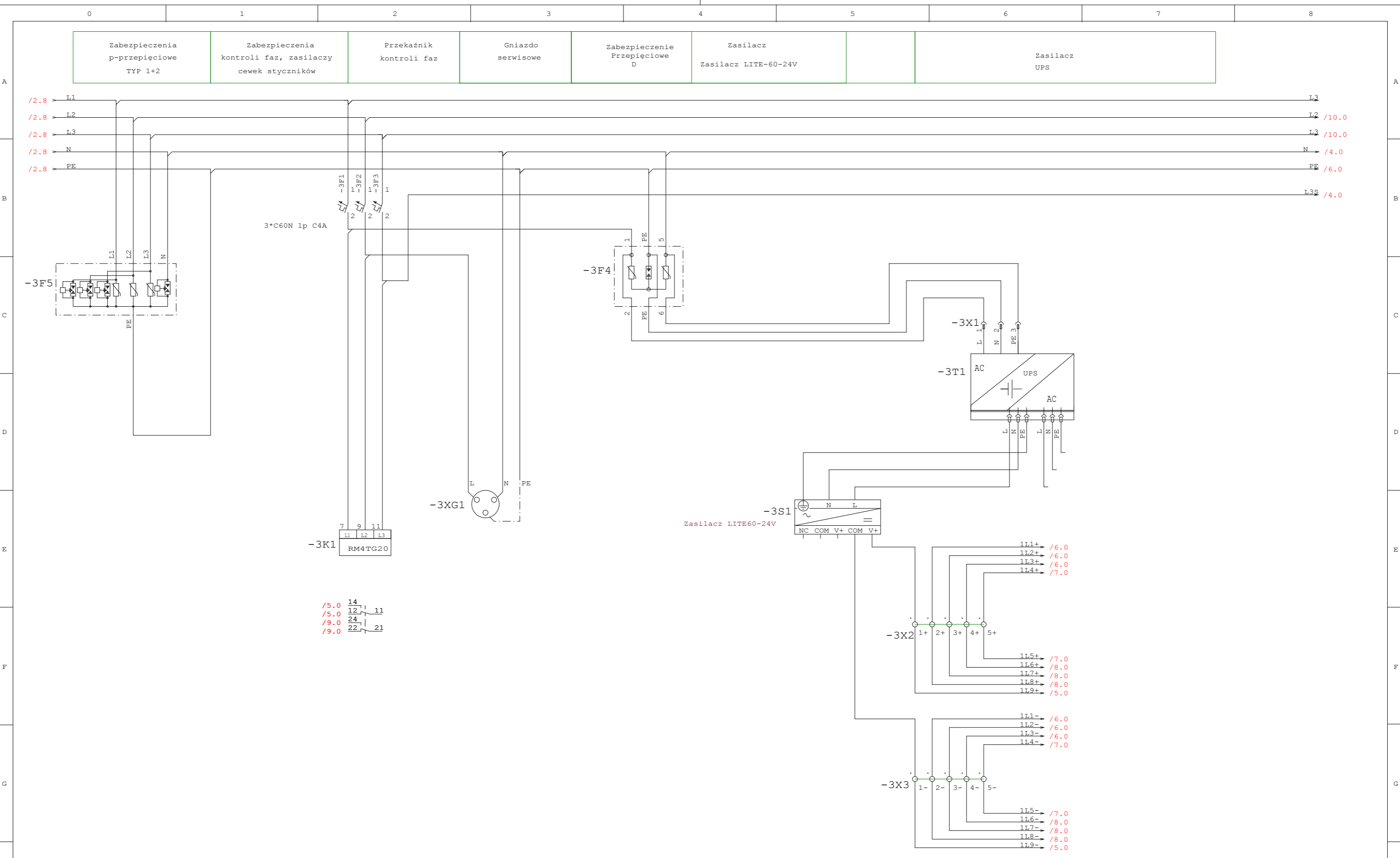
Wykonawca:
PRESTIGE
 Marek Skrocki
 UL. Krańcowa 79
 Poznań

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 7

Wykonane dla: SUW Osiek
 Gmina Osiek
 83-221 Osiek
 Ul. Kwiatowa 30
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
 bieżący
 2
 poprzedni
 1
 następny
 3
 Ilość
 arkuszy
 14

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

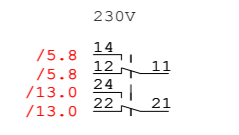
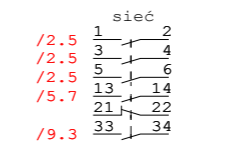
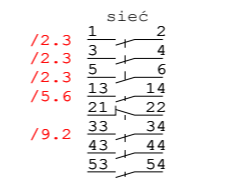
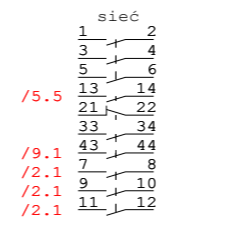
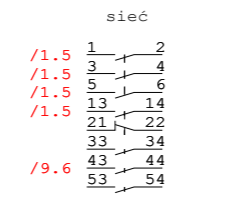
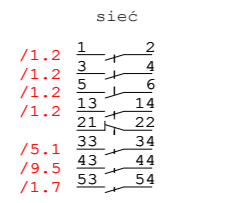
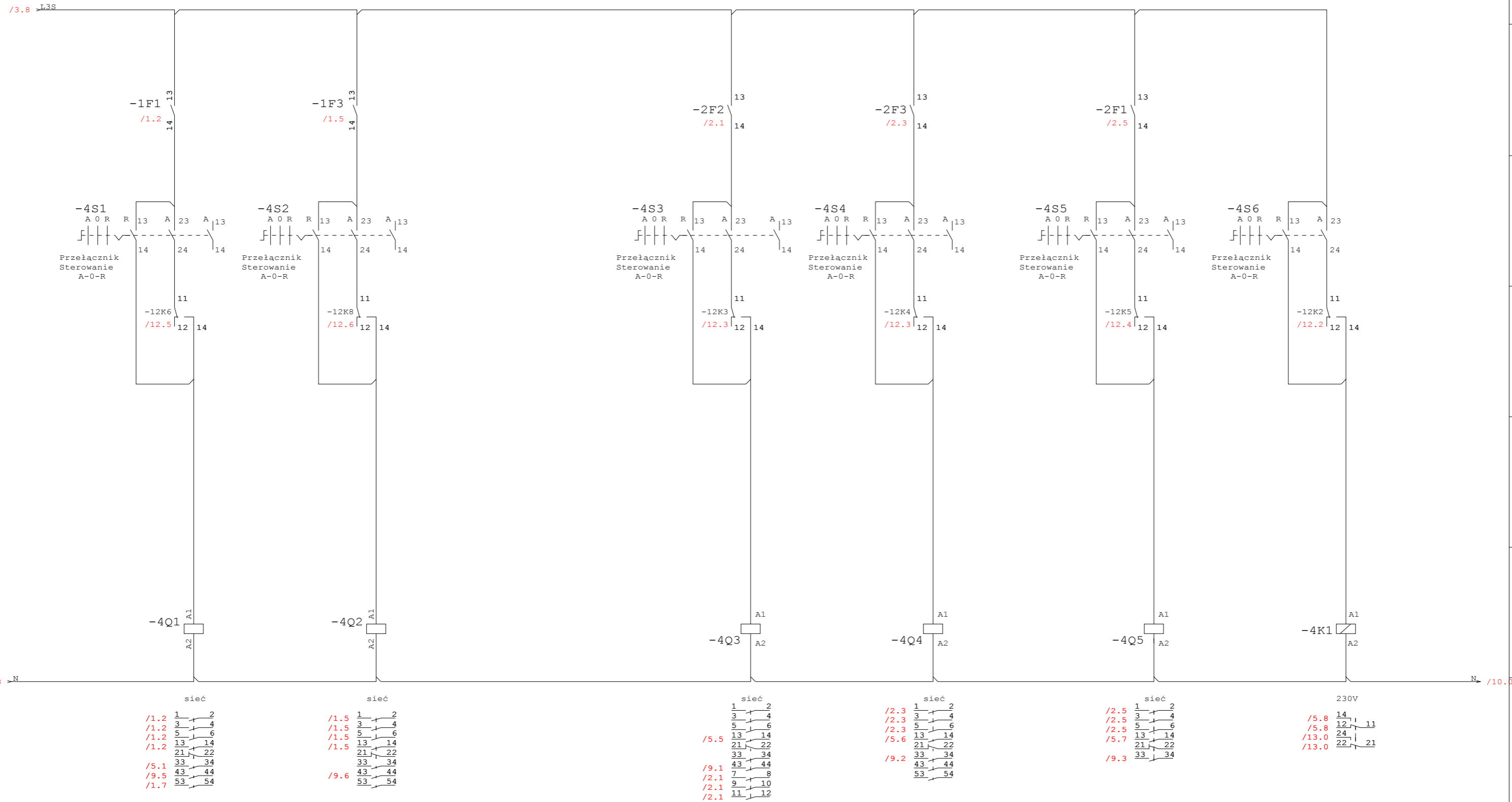
Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokółowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 7

Wykonane dla: SUW Osiek
 Gmina Osiek
 83-221 Osiek
 Ul. Kwiatowa 30
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
 bieżący
 3
 poprzedni
 2
 następny
 4
 Ilość
 arkuszy
 14

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

Pompa Głębiniowa PG1	Pompa Głębiniowa PG2		Dmuchawa D	Pompa Płuczna PP	Pompa Odstojnik PO	Elektrozawór E
Sterowanie A-0-R	Sterowanie A-0-R		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 Sokołowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 7

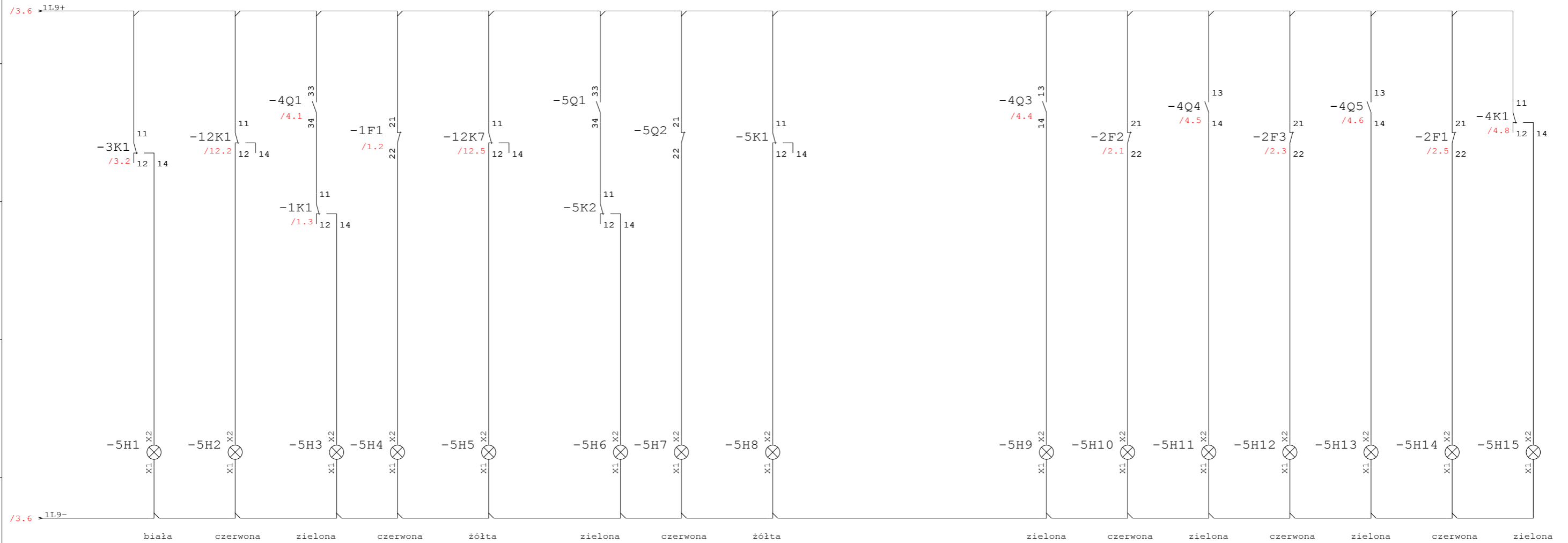
Wykonane dla: SUW Osiek
Gmina Osiek
83-221 Osiek
Ul. Kwiatowa 30
Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
bieżący
4
poprzedni
3
następny
5
Ilość
arkuszy
14

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

SYGNALIZACJA

Zasilanie	Awaria Zbiorcza	Pompa Głębiniowa PG1			Pompa Głębiniowa PG1			Dmuchawa D		Pompa Płuczna PP		Pompa Odstojnik Po		Elektro zawór
		Praca	Awaria	Suchobiegi	Praca	Awaria	Suchobiegi	Praca	Awaria	Praca	Awaria	Praca	Awaria	



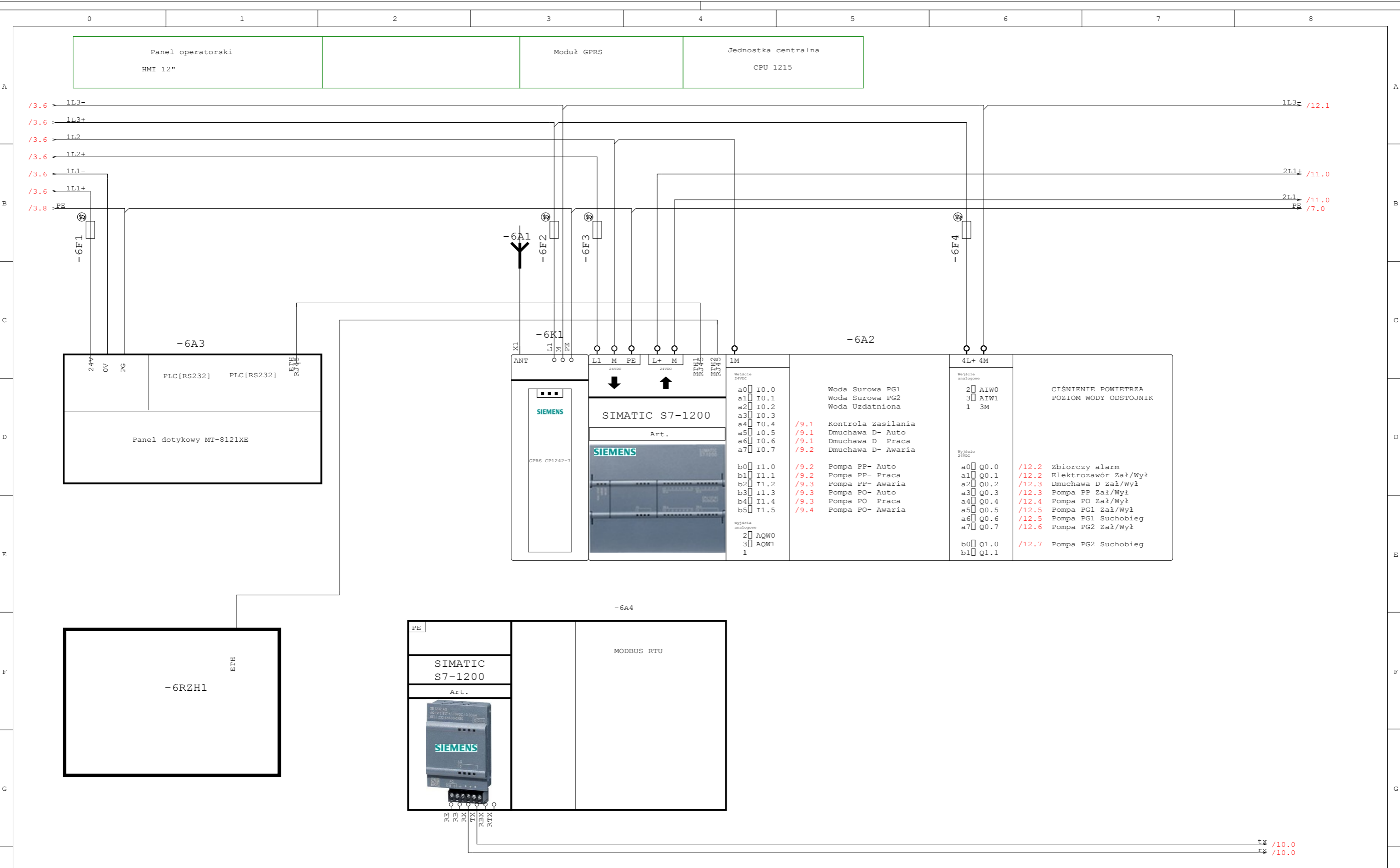
Wykonawca:
PRESTIGE
 Marek Skrocki
 UL. Krańcowa 79
 Poznań

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 7

Wykonane dla: SUW Osiek
 Gmina Osiek
 83-221 Osiek
 Ul. Kwiatowa 30
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
 bieżący
 5
 poprzedni
 4
 następny
 6
 Ilość
 arkuszy
 14

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 Sokołowski	WKP/0261/PW0E/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PW0E/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 7

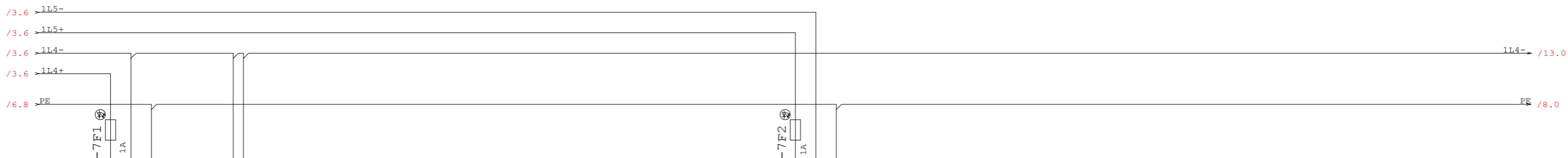
Wykonane dla: SUW Osiek
 Gmina Osiek
 83-221 Osiek
 Ul. Kwiatowa 30
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
 bieżący
 6
 poprzedni
 5
 następny
 7
 Ilość
 arkuszy
 14

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

Moduł Wyjść/Wyjść Tranzystorowych

Moduł Wyjść tranzystorowych



24VDC	24VDC	24VDC	24VDC		
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost		
a0 I2.0	/9.4	Pompa PG1- Auto	a0 Q2.0	/13.2	Elektrozawór F1P1
a1 I2.1	/9.5	Pompa PG1- Praca	a1 Q2.1	/13.2	Elektrozawór F1P2
a2 I2.2	/9.5	Pompa PG1- Awaria	a2 Q2.2	/13.2	Elektrozawór F1P3
a3 I2.3	/9.5	Pompa PG2- Auto	a3 Q2.3	/13.3	Elektrozawór F1P4
a4 I2.4	/9.6	Pompa PG2- Praca	a4 Q2.4	/13.3	Elektrozawór F1P5
a5 I2.5	/9.6	Pompa PG2- Awaria	a5 Q2.5	/13.4	Elektrozawór F1P6
a6 I2.6	/9.7	Awaria Sprężarki	a6 Q2.6	/13.5	Elektrozawór F2P1
a7 I2.7			a7 Q2.7	/13.6	Elektrozawór F2P2
b0 I1.0			b0 Q1.0	/13.6	Elektrozawór F2P3
b1 I1.1			b1 Q1.1	/13.6	Elektrozawór F2P4
b2 I1.2			b2 Q1.2	/13.7	Elektrozawór F2P5
b3 I1.3			b3 Q1.3	/13.7	Elektrozawór F2P6
b4 I1.4			b4 Q1.4		
b5 I1.5			b5 Q1.5		
b6 I1.6			b6 Q1.6		
b7 I1.7			b7 Q1.7		

24VDC	24VDC	24VDC	24VDC		
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost		
a0 A0.0	/14.2	Elektrozawór F3P1	b0 A1.0	/14.6	Elektrozawór F4P3
a1 A0.1	/14.2	Elektrozawór F3P2	b1 A1.1	/14.6	Elektrozawór F4P4
a2 A0.2	/14.2	Elektrozawór F3P3	b2 A1.2	/14.7	Elektrozawór F4P5
a3 A0.3	/14.3	Elektrozawór F3P4	b3 A1.3	/14.7	Elektrozawór F4P6
a4 A0.4	/14.3	Elektrozawór F3P5	b4 A1.4		
a5 A0.5	/14.4	Elektrozawór F3P6	b5 A1.5		
a6 A0.6	/14.5	Elektrozawór F4P1	b6 A1.6		
a7 A0.7	/14.6	Elektrozawór F4P2	b7 A1.7		



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 7

Wykonane dla: SUW Osiek
Gmina Osiek
83-221 Osiek
Ul. Kwiatowa 30
Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

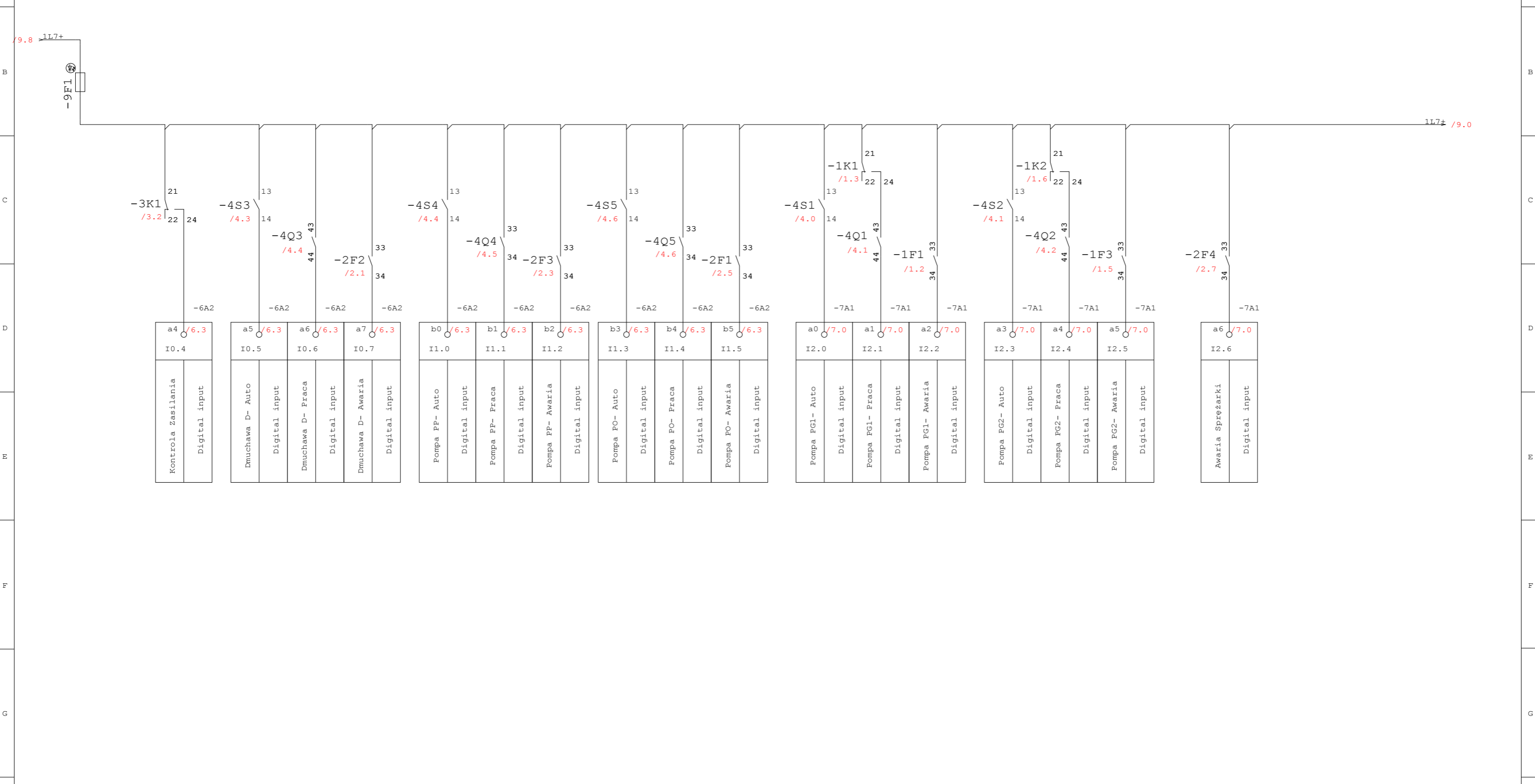
Arkusz bieżący 7
poprzedni 6
następny 8
Ilość arkuszy 14

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



WEJŚCIA BINARNE STEROWNIKA

Zabezpieczenie Wejść 1A	Kontrola Zasilania	Dmuchawa D			Pompa Płuczna PP1			Pompa Odstojnik PO			Pompa Głębiniowa PG1			Pompa Głębiniowa PG2			Sprężarka
		Sterowanie AUTO	PRACA	AWARIA	Sterowanie AUTO	PRACA	AWARIA	Sterowanie AUTO	PRACA	AWARIA	Sterowanie AUTO	PRACA	AWARIA	Sterowanie AUTO	PRACA	AWARIA	



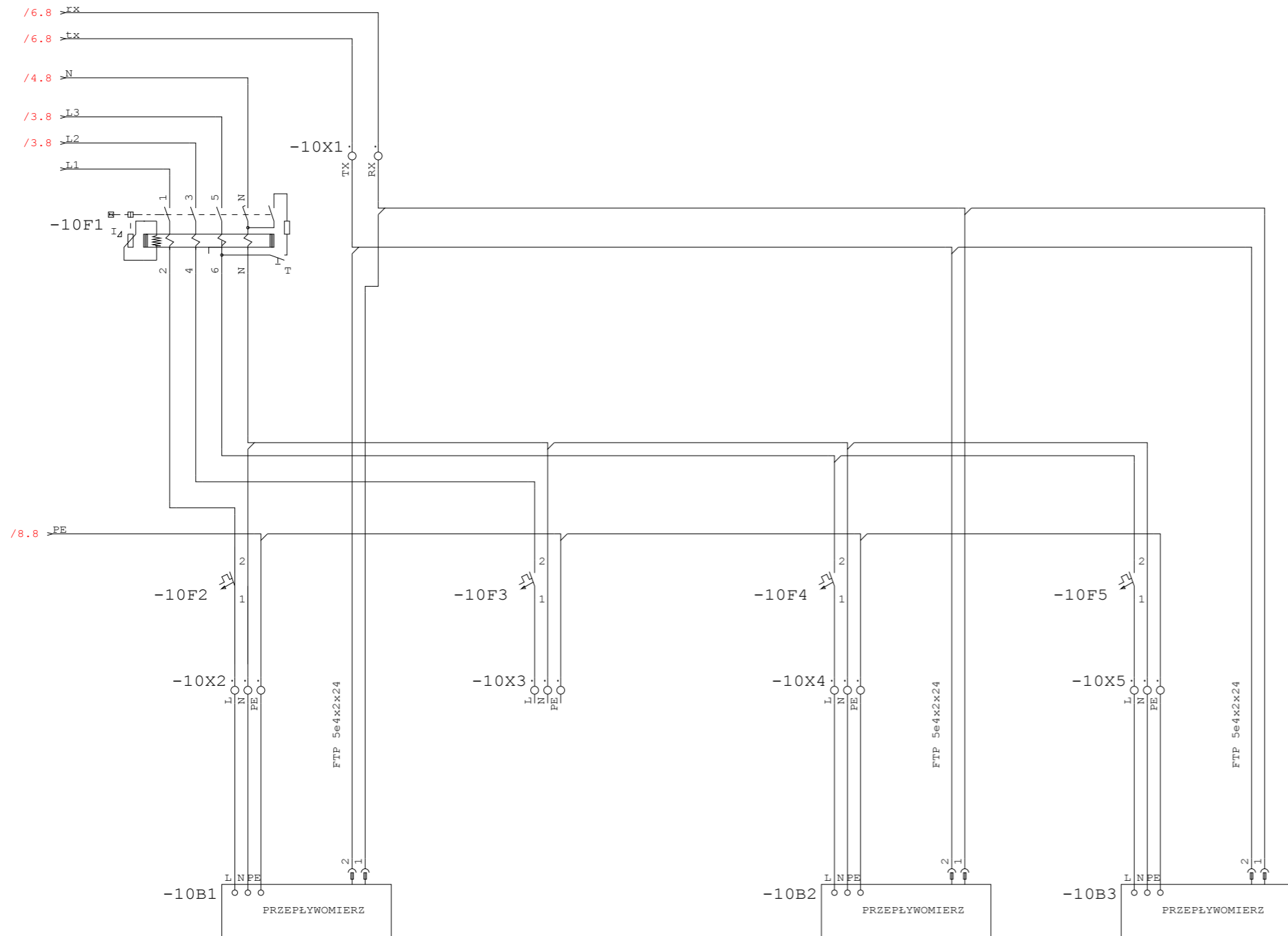
Wykonawca:
PRESTIGE
 Marek Skrocki
 UL. Krańcowa 79
 Poznań

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 7

Wykonane dla: SUW Osiek
 Gmina Osiek
 83-221 Osiek
 Ul. Kwiatowa 30
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
 bieżący
 9
 poprzedni
 8
 następny
 10
 Ilość
 arkuszy
 14

WEJŚCIE MODBUS STEROWNIKA			
PRZEPLYWOMIERZ WODA SUROWA	REZERWA	PRZEPLYWOMIERZ WODA PŁUCZNA	PRZEPLYWOMIERZ WODA NA SIEĆ



Wykonawca:
PRESTIGE
 Marek Skrocki
 Ul. Krańcowa 79
 Poznań

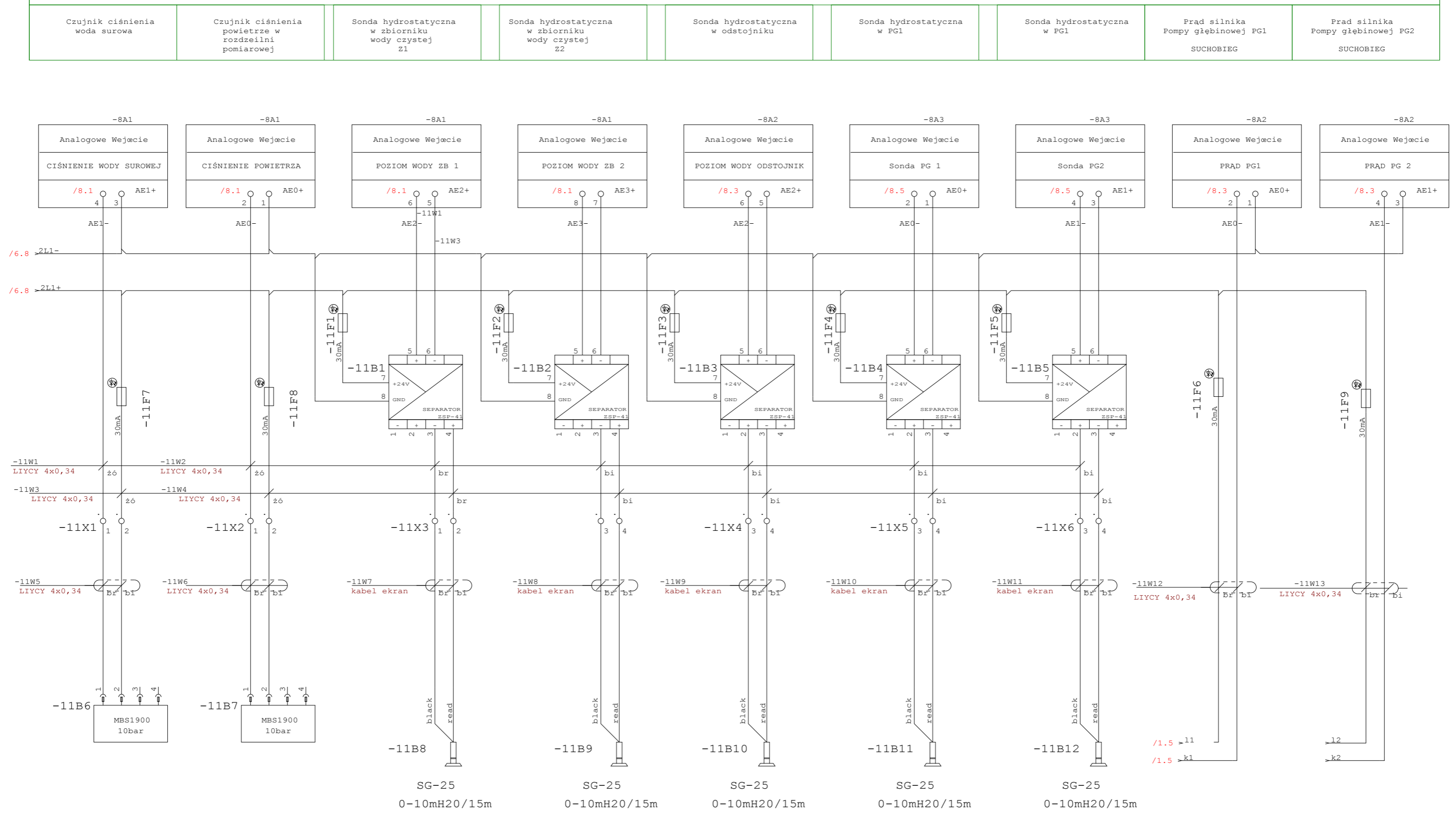
Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokolowski	WKP/0261/PWOE/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 7

Wykonane dla: SUW Osiek
 Gmina Osiek
 83-221 Osiek
 Ul. Kwiatowa 30
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
 bieżący
 10
 poprzedni
 9
 następny
 11
 Ilość
 arkuszy
 14

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

WEJŚCIA ANALOGOWE STEROWNIKA



Wykonawca:
PRESTIGE
Marek Skrocki
UL. Krańcowa 79
Poznań

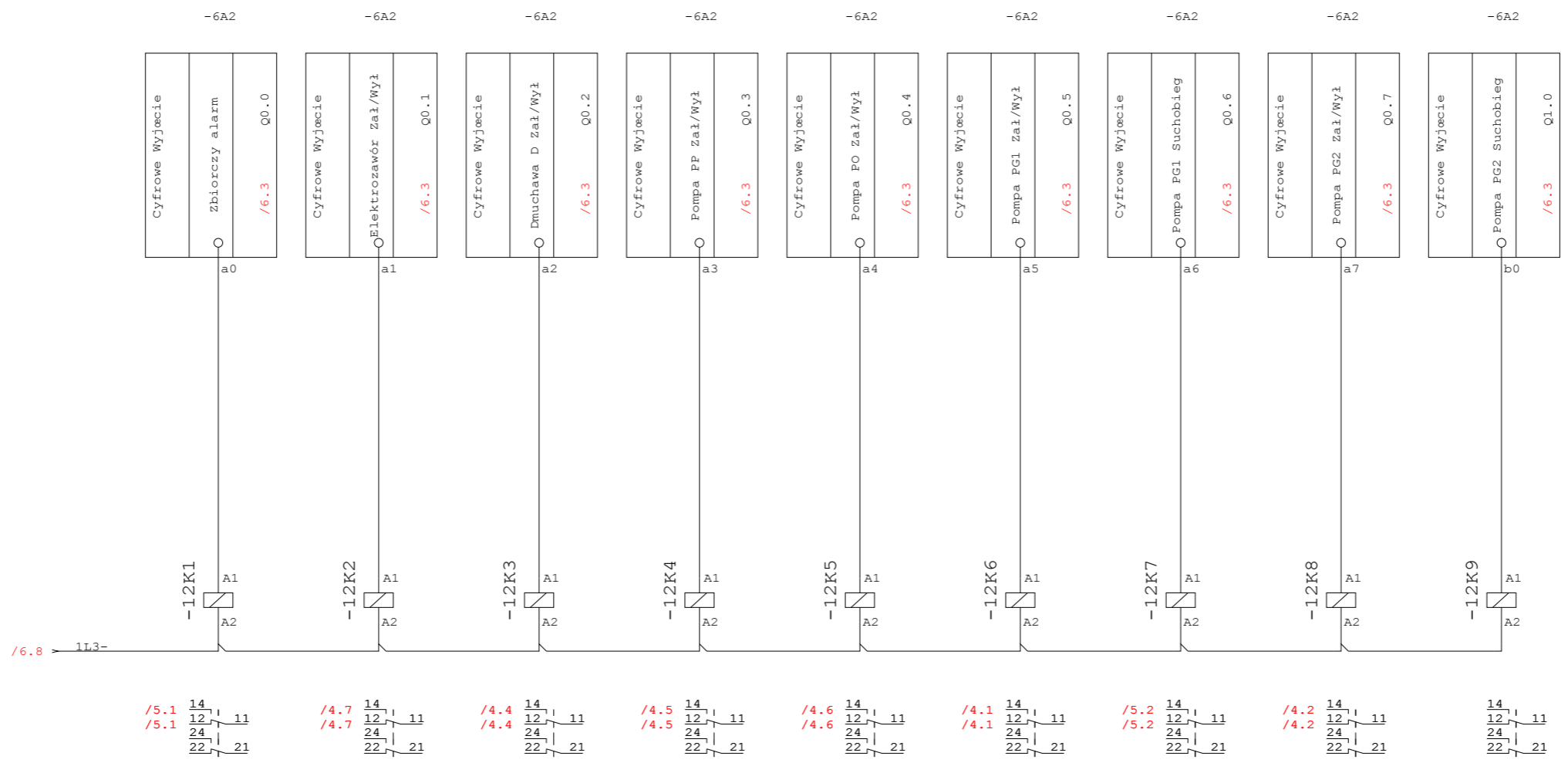
Data	Oprac.	nr. upr	Podpis
13.12.19	Piotr Sokołowski	WKP/0261/PW0E/15	<i>[Signature]</i>
13.12.19	Szymon Hajdasz	WKP/0384/PW0E/09	<i>[Signature]</i>
Norma			DIN 81346
			E 7

Wykonane dla: SUW Osiek
Gmina Osiek
83-221 Osiek
Ul. Kwiatowa 30
Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
bieżący
11
poprzedni
10
następny
12
Ilość
arkuszy
14

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

WYJŚCIA STEROWNIKA



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 7

Wykonane dla: SUW Osiek
 Gmina Osiek
 83-221 Osiek
 Ul. Kwiatowa 30
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
 bieżący 12
 poprzedni 11
 następny 13
 Ilość
 arkuszy 14

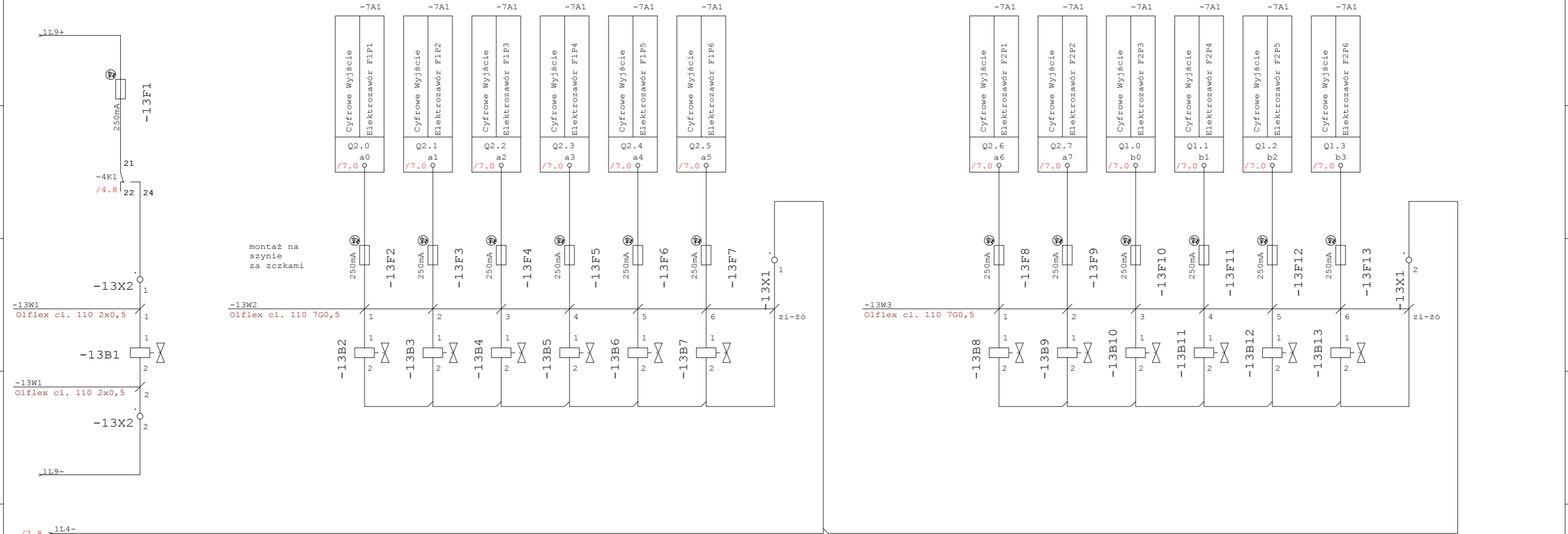
Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi

ELEKTROZAWÓR
ROZDZIELNIA
PNEUMATYCZNA

WYJĘCIA STEROWNIKA

ELEKTROZAWORY
FILLTR F1
PRZEPUSTNICE P1-P6

ELEKTROZAWORY
FILLTR F2
PRZEPUSTNICE P1-P6



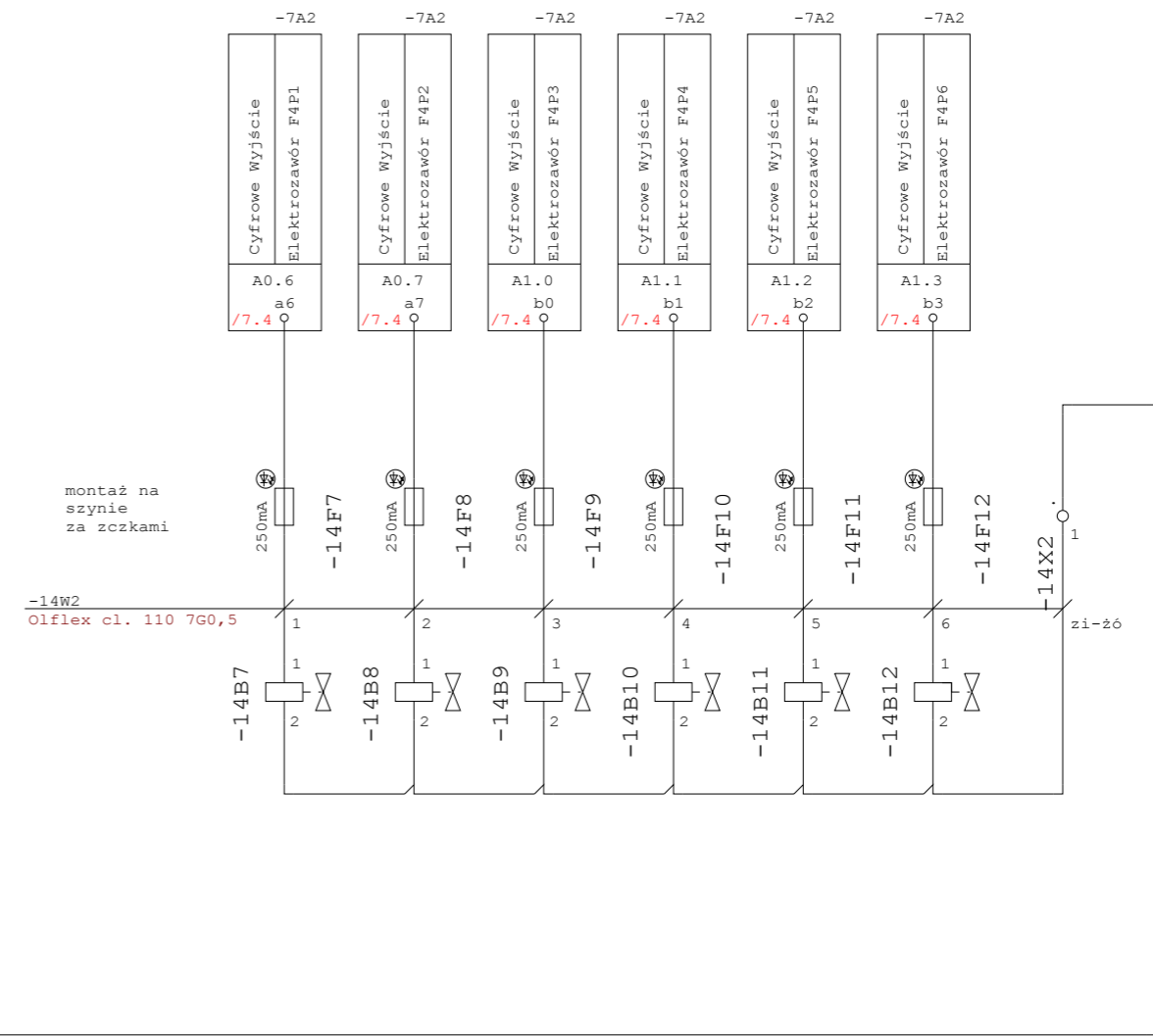
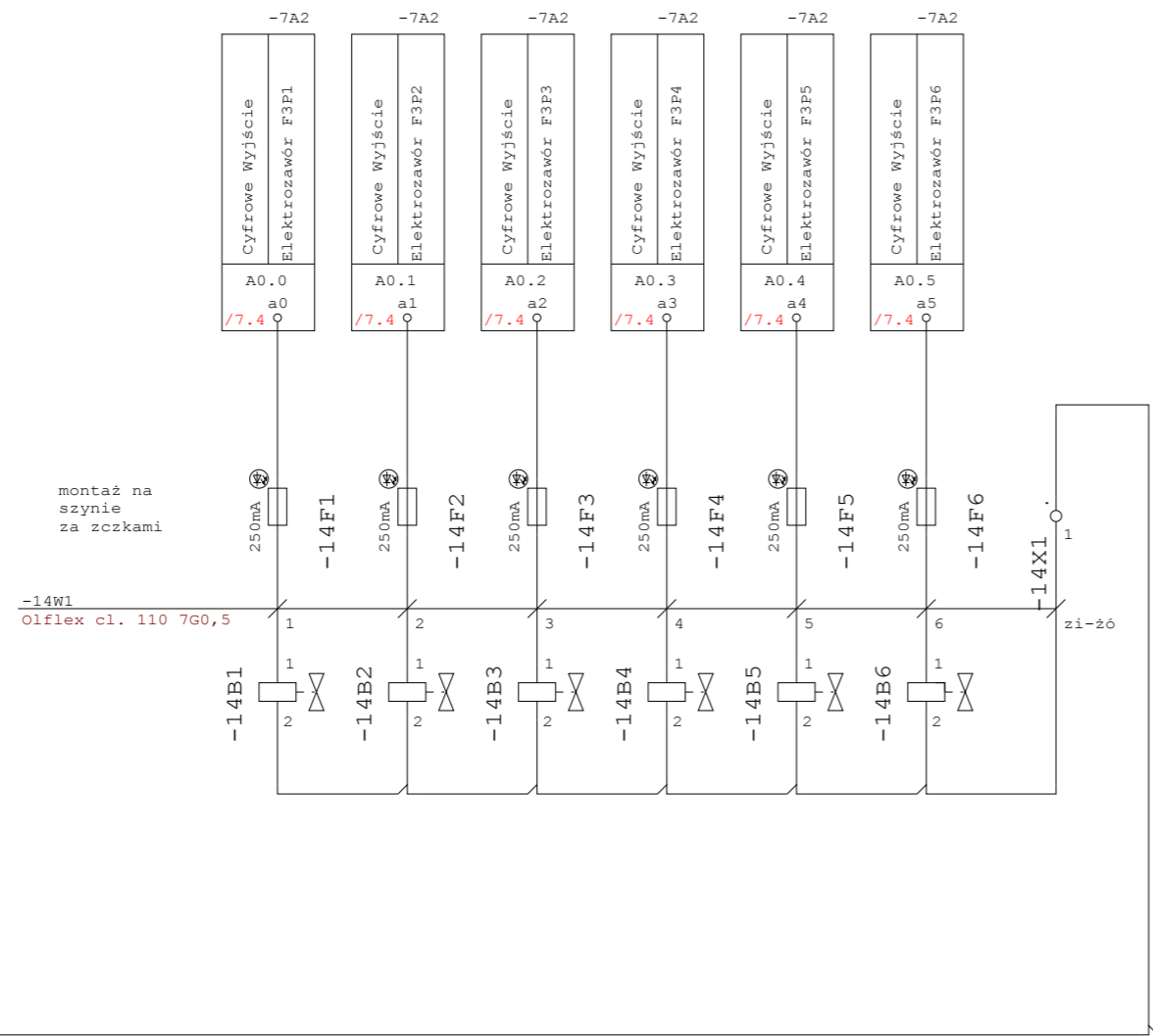
Wykonawca:
PRESTIGE
Marek Skrocki
UL. Krańcowa 79
Poznań

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 7

Wykonane dla: SUW Osiek
Gmina Osiek
83-221 Osiek
Ul. Kwiatowa 30
Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusz
bieżący
13
poprzedni
12
następny
14
Ilość
arkuszy
14

WYJECIA STEROWNIKA ELEKTROZAWORY FILLTR F3 PRZEPUSTNICE P1-P6	WYJECIA STEROWNIKA ELEKTROZAWORY FILLTR F4 PRZEPUSTNICE P1-P6
--	--



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 7

Wykonane dla: SUW Osiek
 Gmina Osiek
 83-221 Osiek
 Ul. Kwiatowa 30
 Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RT

Arkusze bieżący
 14 poprzedni
 13 następny
 Ilość arkuszy
 14

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