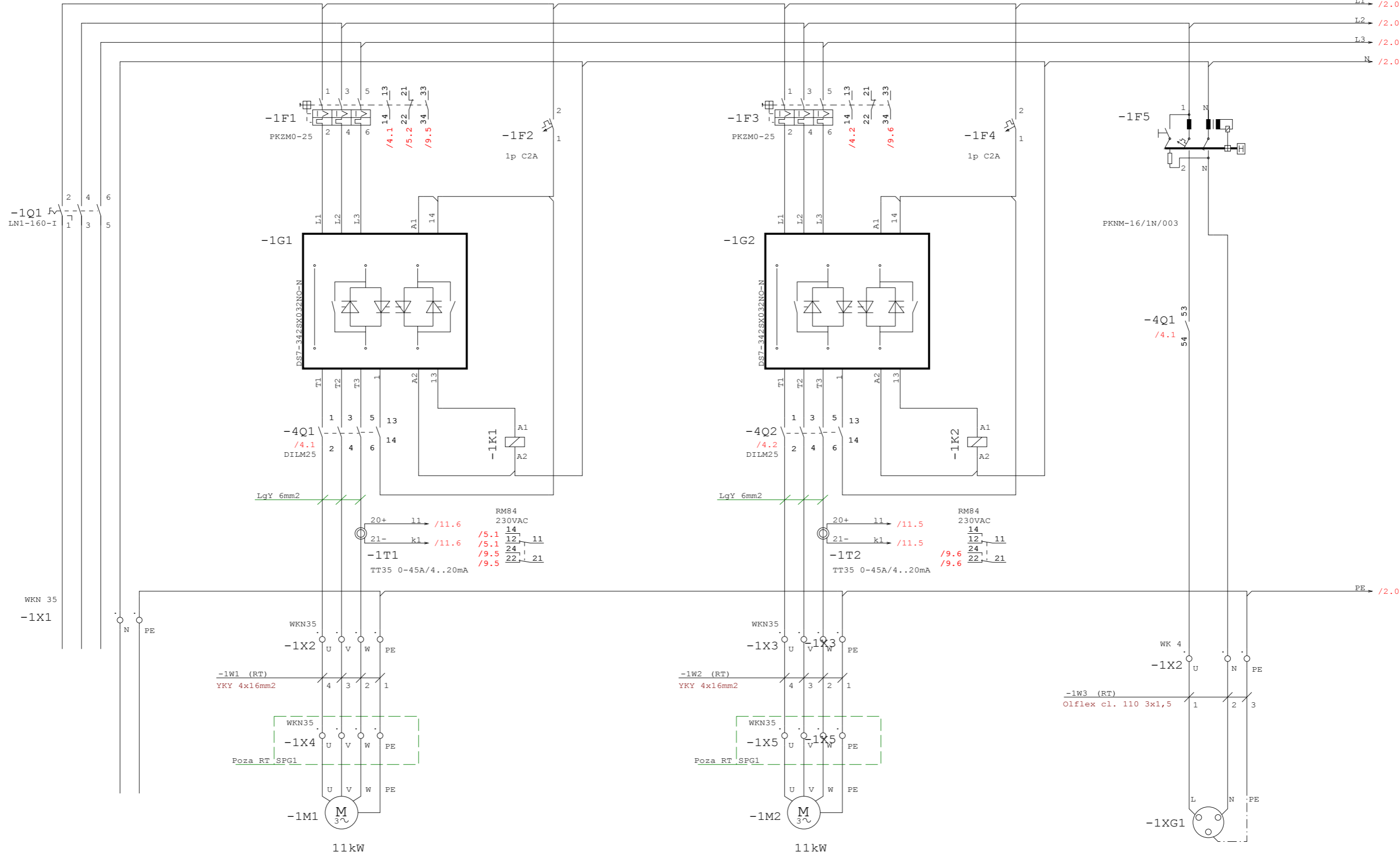


| | | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| Zasilanie Rozłącznik Główny | Pompa Gbinowa PG1 | Pompa Gbinowa PG2 | Chlorator |
| | Obwody siłowe | Obwody siłowe | Obwody siłowe |

L1 /2.0
L2 /2.0
L3 /2.0
N /2.0

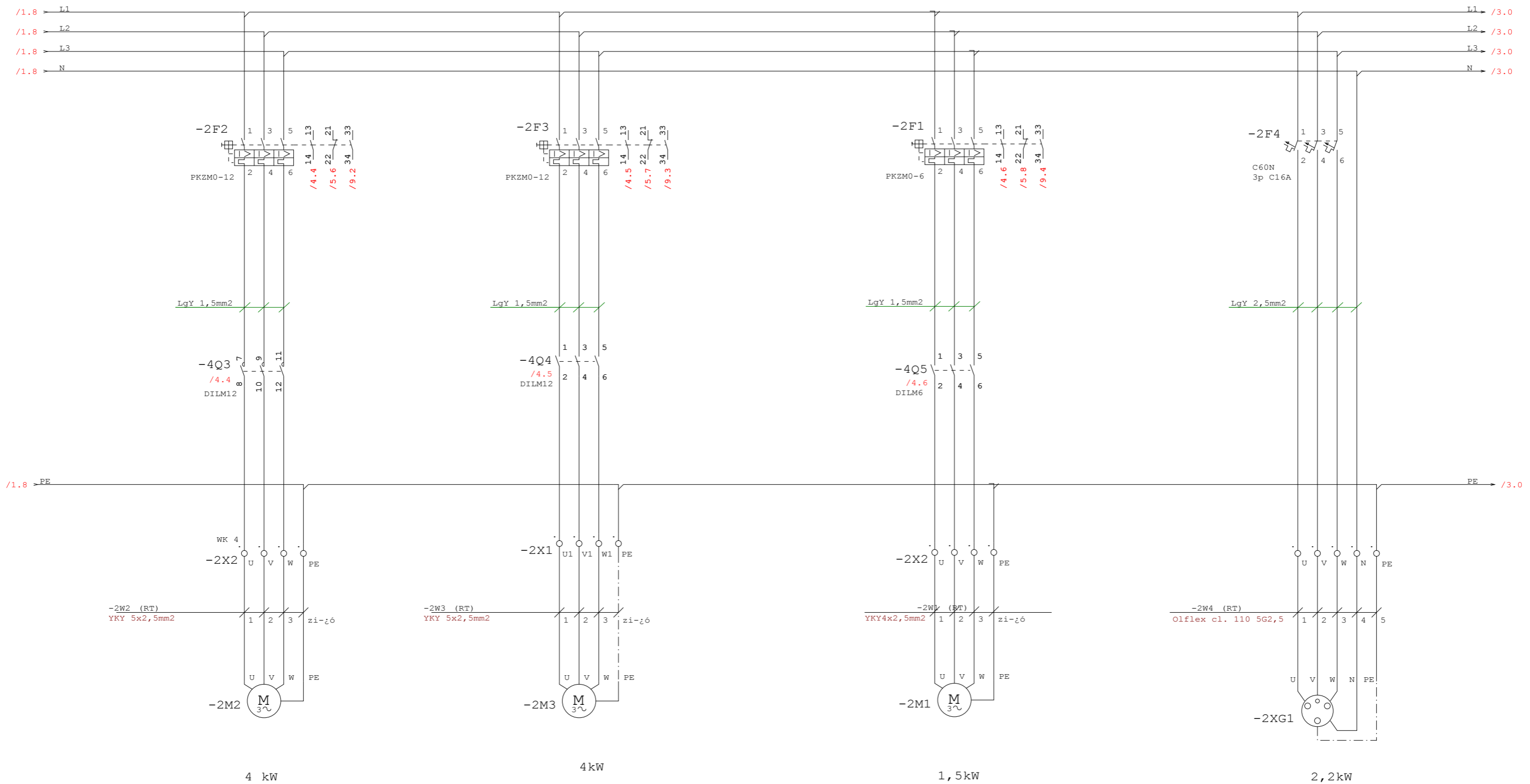




PE /2.0

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|----------|------------------|------------------|-----------------|--|-----------------------------|
| | | | Wykonawca: | Data | Oprac. | nr. upr. | Podpis | Wykonane dla: | Arkusz bieżący 1 poprzedni |
| | | | WOD-MAX | 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKF/0261/PWOE/15 | | | |
| | | | Dworcowa 49 | Data | Spr. | nr. upr. | Podpis | Gmina Baboszewo ul. Warszawska 9A | następny 2 ilość arkuszy 15 |
| | | | Słupca | | | NR.RYSUNKU E8 | Norma DIN 81346 | Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RZS-T | |

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

| | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| Dmuchawa D | Pompa Płuczna 1 PP | Pompa Odstożnik PO | Sprężarka S |
| Obwody siłowe | Obwody siłowe | Obwody siłowe | Obwody siłowe |


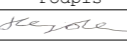


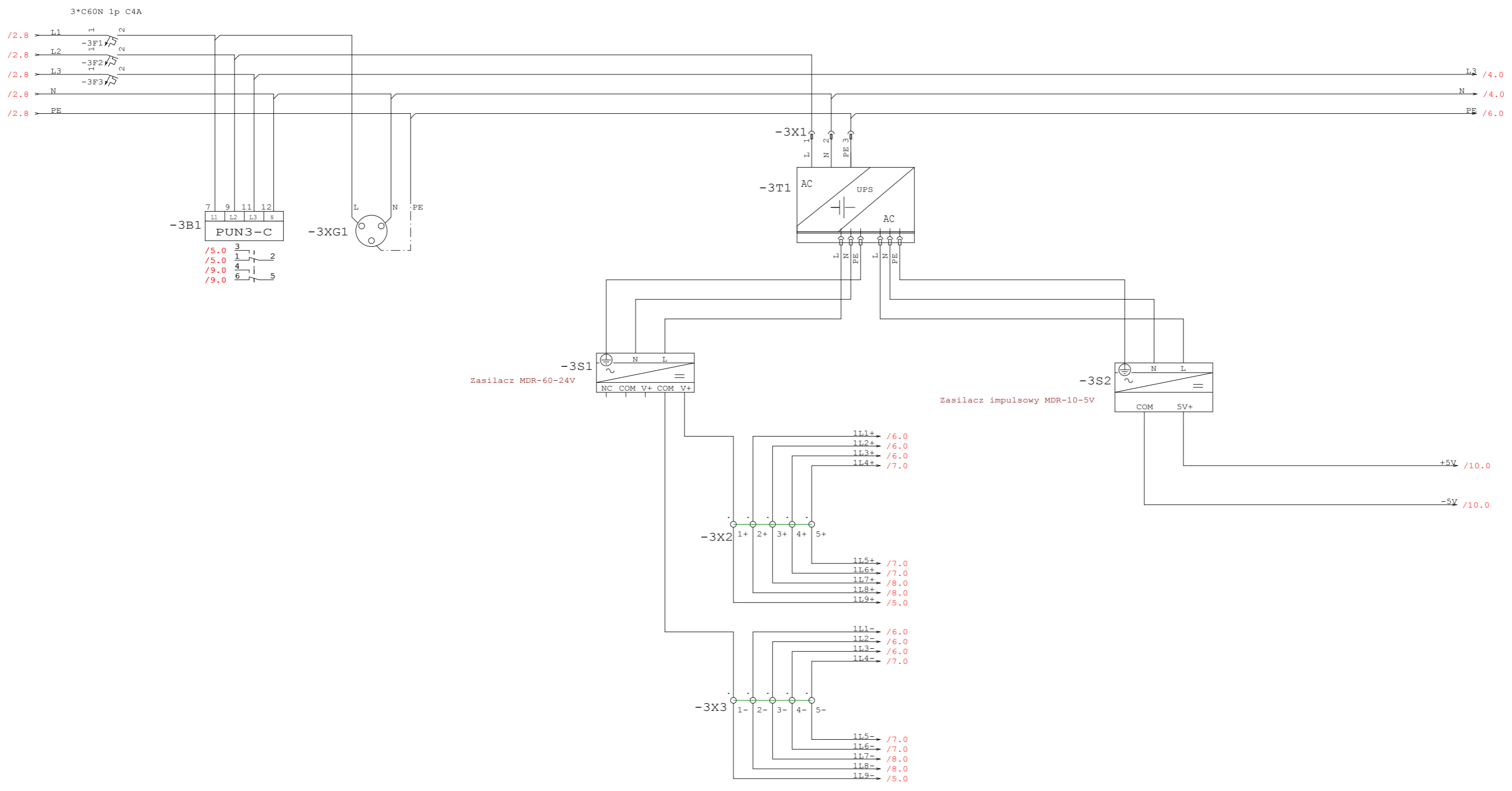
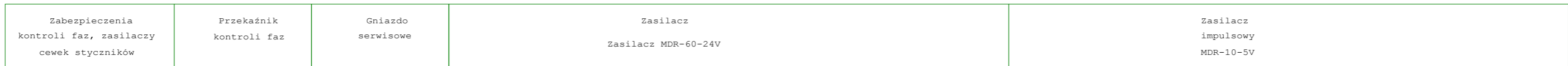
Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi



Wykonawca:
 WOD-MAX
 Dworcowa 49
 Słupca

| | | | |
|----------|------------------|------------------|---|
| Data | Oprac. | nr. upr. | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKF/0261/PWOE/15 |  |
| Data | Spr. | nr. upr. | Podpis |
| 25.07.16 | | |  |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Wykonane dla: | Arkusz |
| Gmina | bieżący |
| Baboszewo | 2 |
| ul. Warszawska 9A | poprzedni |
| | 1 |
| Typ urządzenia: | następny |
| Rozdzielnia Technologiczna RZS-T | 3 |
| | Ilość |
| | arkuszy |
| | 15 |



EI Electric Installation

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

WSCAD

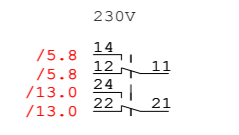
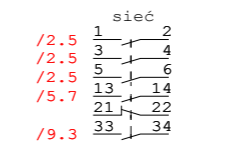
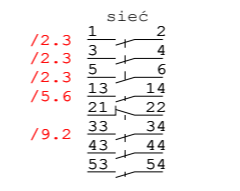
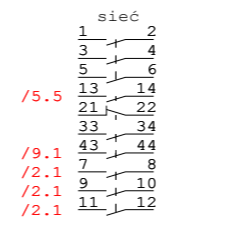
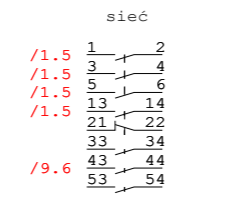
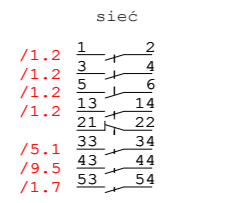
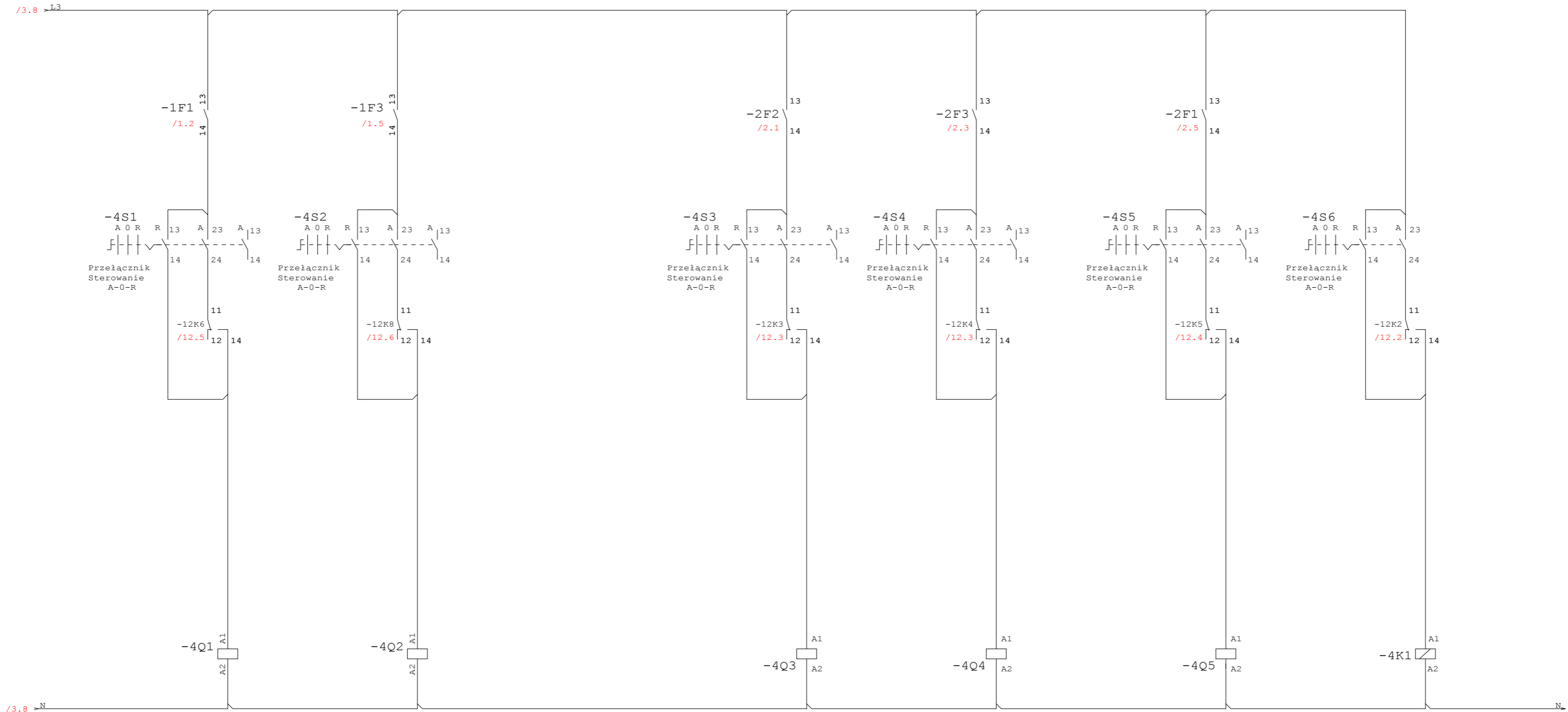
WOD MAX

Wykonawca:
WOD-MAX
Dworcowa 49
Słupca

| | | | |
|------------|------------------|------------------|--------------------|
| Data | Oprac. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKF/0261/PWOE/15 | <i>[Signature]</i> |
| Data | Spr. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | | | <i>[Signature]</i> |
| NR.RYSUNKU | | Norma | |
| E8 | | DIN 81346 | |

| | |
|--|-----------------|
| Wykonane dla: | Arkusz bieżący |
| Gmina Baboszewo ul. Warszawska 9A | 3 poprzedni |
| Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RZS-T | 2 następny |
| | 4 Ilość arkuszy |
| | 15 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |



EI Electric Installation

WSCAD

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

WOD MAX

Wykonawca:
WOD-MAX
Dworcowa 49
Słupca

| | | | |
|----------|------------------|------------------|--------------------|
| Data | Oprac. | nr. upr. | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKF/0261/PWOE/15 | <i>[Signature]</i> |
| Data | Spr. | nr. upr. | Podpis |
| 25.07.16 | | | <i>[Signature]</i> |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

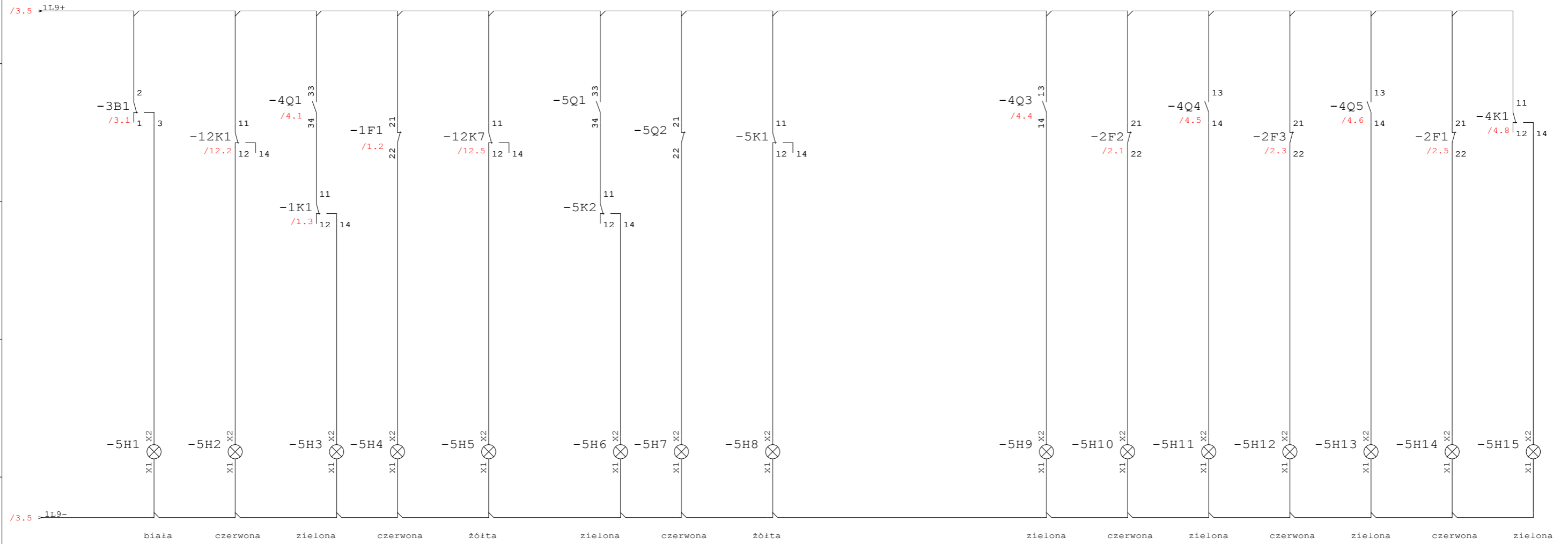
Wykonane dla:
Gmina Baboszewo
ul. Warszawska 9A



Typ urządzenia:
Rozdzielnia Technologiczna RZS-T

Arkusz bieżący 4 poprzedni 3 następny 5 Ilość arkuszy 15

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 | |


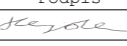


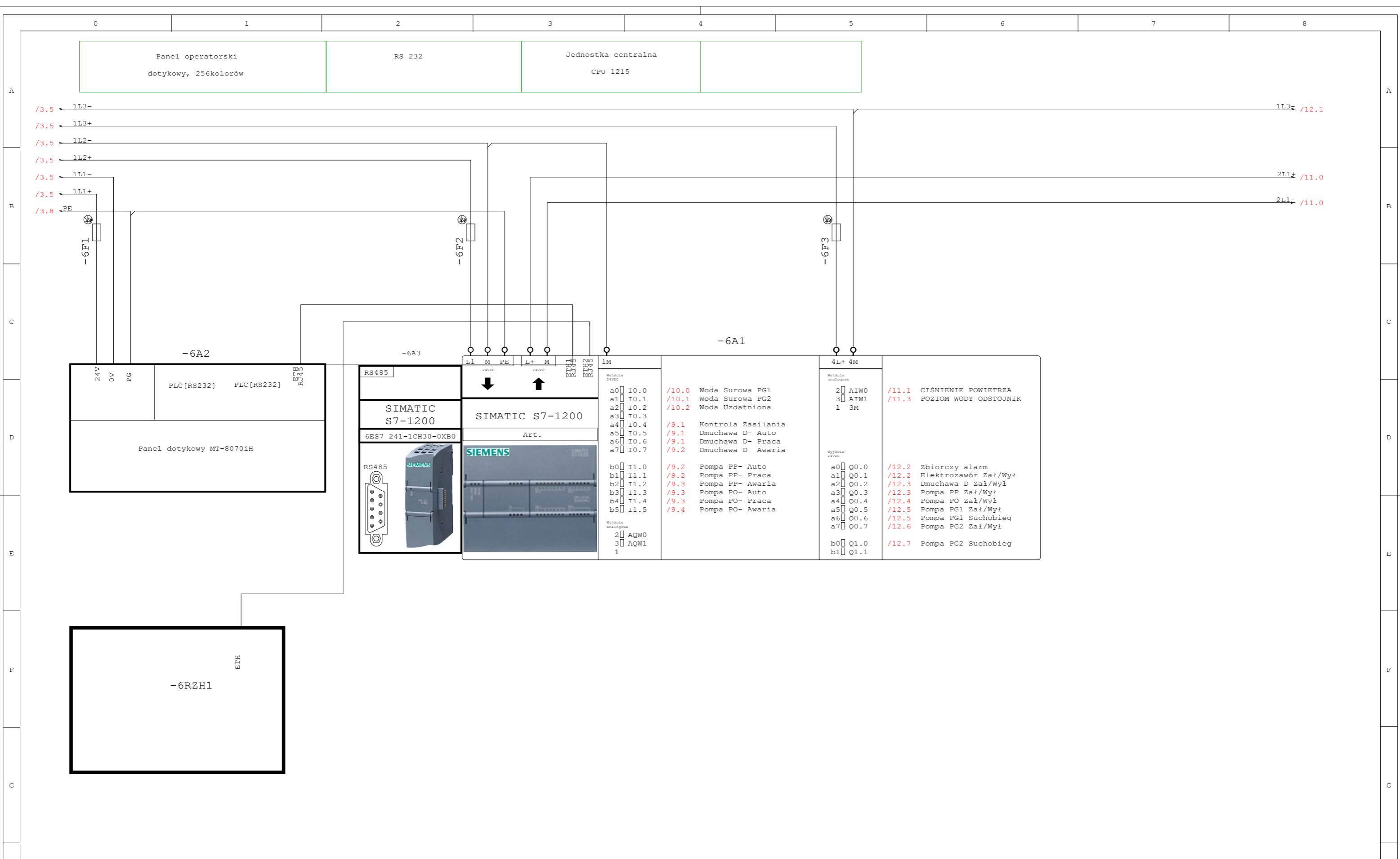
Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi



Wykonawca:
 WOD-MAX
 Dworcowa 49
 Słupca

| | | | |
|----------|------------------|------------------|---|
| Data | Oprac. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKP/0261/PWOE/15 |  |
| Data | Spr. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | | |  |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

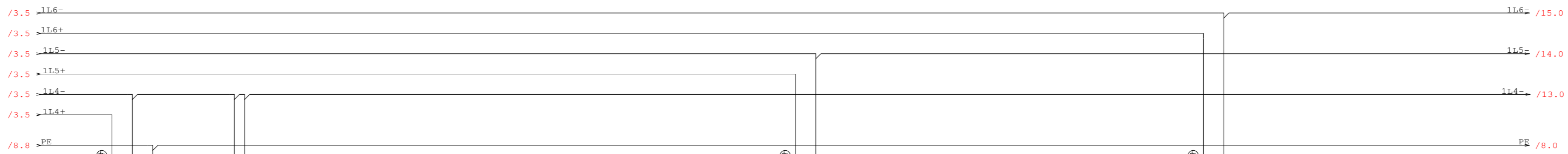
| | |
|--|--|
| Wykonane dla: | Arkusz bieżący 5 poprzedni 4 następny 6 Ilość arkuszy 15 |
| Gmina Baboszewo ul. Warszawska 9A | |
| Typ urządzenia: Rozdzielnia Technologiczna RZS-T | |



Moduł Wyjść/Wyjść Tranzystorowych

Moduł Wyjść tranzystorowych

Moduł Wyjść tranzystorowych



| L+ M PE | | 24VDC | | 24VDC | | | |
|---------------------|------|---------|-------------------|--------|------|-------|-------------------|
| ↓ | | Wyjście | | Wzrost | | | |
| SIMATIC S7-1200 | | 24VDC | | 24VDC | | | |
| 6ES7 223-1BL30-0XB0 | | Wzrost | | Wzrost | | | |
| SIEMENS | | 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 | | | 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 | /14.2 | Elektrozawór F3P1 |
| b5 | I1.5 | | | b5 | Q1.5 | /14.2 | Elektrozawór F3P2 |
| b6 | I1.6 | | | b6 | Q1.6 | /14.2 | Elektrozawór F3P3 |
| b7 | I1.7 | | | b7 | Q1.7 | /14.3 | Elektrozawór F3P4 |

| L+ M PE | | 24VDC | | 24VDC | | | |
|-----------------|------|---------|-------------------|--------|------|-------|-------------------|
| ↓ | | Wyjście | | Wzrost | | | |
| SIMATIC S7-1200 | | 24VDC | | 24VDC | | | |
| Art. | | Wzrost | | Wzrost | | | |
| SIEMENS | | Wzrost | | Wzrost | | | |
| a0 | Q0.0 | | Elektrozawór F3P5 | a0 | Q0.0 | | Elektrozawór F3P5 |
| a1 | Q0.1 | | Elektrozawór F3P6 | a1 | Q0.1 | /15.2 | Elektrozawór F5P1 |
| a2 | Q0.2 | | Elektrozawór F4P1 | a2 | Q0.2 | /15.2 | Elektrozawór F5P2 |
| a3 | Q0.3 | | Elektrozawór F4P2 | a3 | Q0.3 | /15.3 | Elektrozawór F5P3 |
| a4 | Q0.4 | | Elektrozawór F4P3 | a4 | Q0.4 | /15.3 | Elektrozawór F5P4 |
| a5 | Q0.5 | | Elektrozawór F4P4 | a5 | Q0.5 | /15.4 | Elektrozawór F5P5 |
| a6 | Q0.6 | | Elektrozawór F4P5 | a6 | Q0.6 | | Elektrozawór F5P6 |
| a7 | Q0.7 | | Elektrozawór F4P6 | a7 | Q0.7 | | Elektrozawór F5P6 |
| b0 | Q1.0 | | | b0 | Q1.0 | | |
| b1 | Q1.1 | | | b1 | Q1.1 | | |
| b2 | Q1.2 | | | b2 | Q1.2 | | |
| b3 | Q1.3 | | | b3 | Q1.3 | | |
| b4 | Q1.4 | | | b4 | Q1.4 | | |
| b5 | Q1.5 | | | b5 | Q1.5 | | |
| b6 | Q1.6 | | | b6 | Q1.6 | | |
| b7 | Q1.7 | | | b7 | Q1.7 | | |

| L+ M PE | | 24VDC | | 24VDC | | | |
|-----------------|------|---------|-------------------|--------|------|-------|-------------------|
| ↓ | | Wyjście | | Wzrost | | | |
| SIMATIC S7-1200 | | 24VDC | | 24VDC | | | |
| Art. | | Wzrost | | Wzrost | | | |
| SIEMENS | | Wzrost | | Wzrost | | | |
| a0 | Q0.0 | /15.5 | Elektrozawór F6P1 | a0 | Q0.0 | /15.5 | Elektrozawór F6P1 |
| a1 | Q0.1 | /15.5 | Elektrozawór F6P2 | a1 | Q0.1 | /15.5 | Elektrozawór F6P2 |
| a2 | Q0.2 | /15.6 | Elektrozawór F6P3 | a2 | Q0.2 | /15.6 | Elektrozawór F6P3 |
| a3 | Q0.3 | /15.6 | Elektrozawór F6P4 | a3 | Q0.3 | /15.6 | Elektrozawór F6P4 |
| a4 | Q0.4 | /15.7 | Elektrozawór F6P5 | a4 | Q0.4 | /15.7 | Elektrozawór F6P5 |
| a5 | Q0.5 | /15.7 | Elektrozawór F6P6 | a5 | Q0.5 | /15.7 | Elektrozawór F6P6 |
| a6 | Q0.6 | | | a6 | Q0.6 | | |
| a7 | Q0.7 | | | a7 | Q0.7 | | |



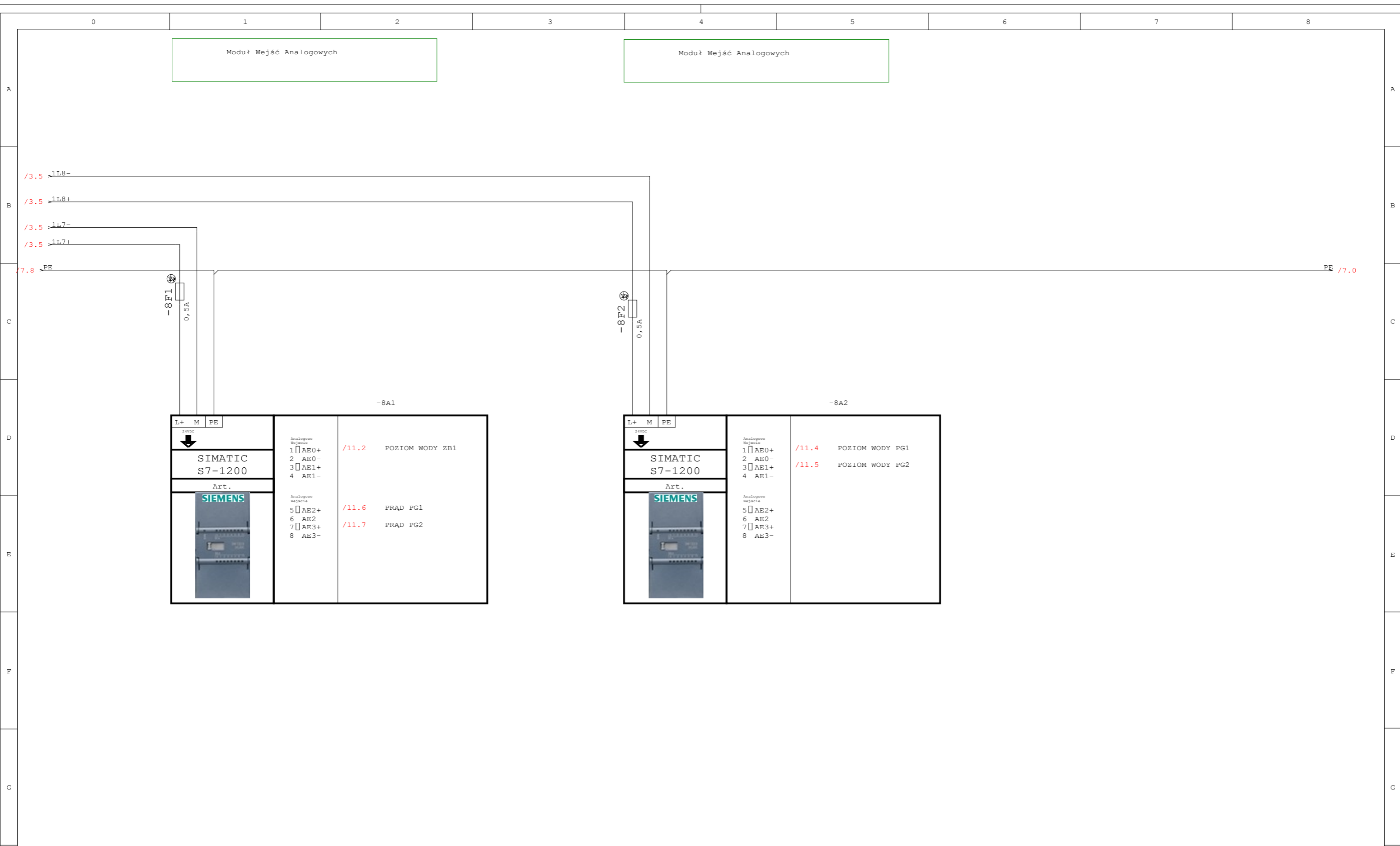
Wykonawca:
WOD-MAX
Dworcowa 49
Słupca

| Data | Oprac. | nr. upr. | Podpis |
|----------|------------------|------------------|-----------|
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKP/0261/PWOE/15 | |
| Data | Spr. | nr. upr. | Podpis |
| 25.07.16 | | | |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

Wykonane dla:
Gmina Baboszewo
ul. Warszawska 9A
Typ urządzenia:
Rozdzielnia Technologiczna RZS-T

Arkusze bieżący 7 poprzedni 6 następny 8 Ilość arkuszy 15

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

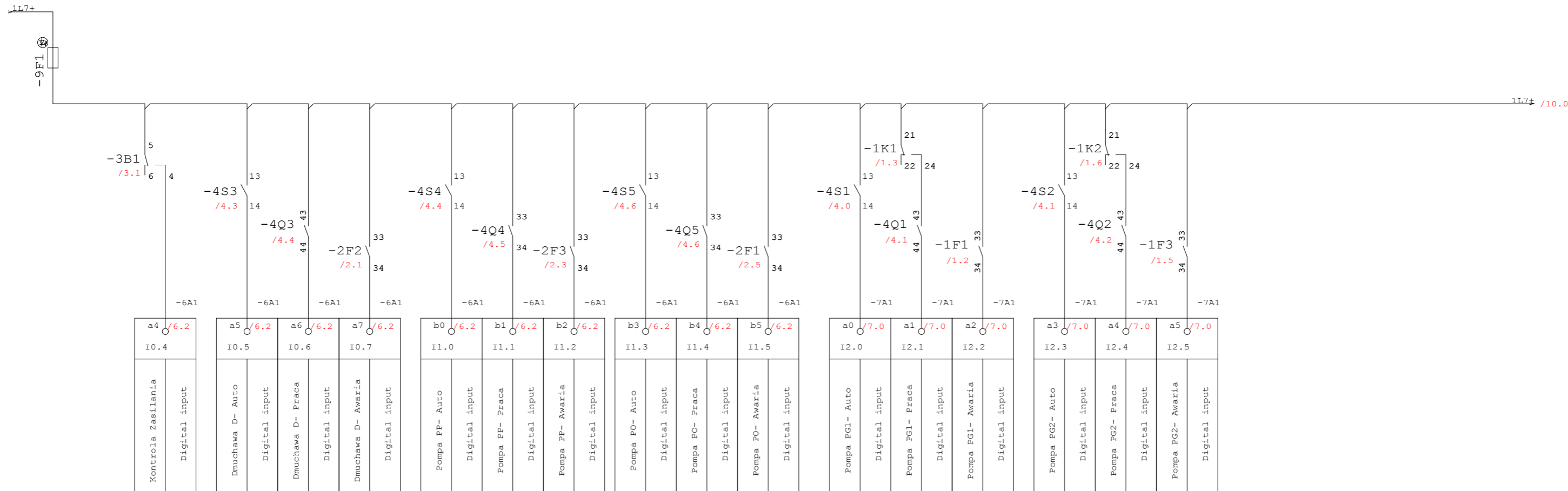


| Data | Oprac. | nr. upr | Podpis |
|----------|------------------|------------------|-----------|
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKP/0261/PWOE/15 | |
| Data | Spr. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | | | |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Wykonane dla: | Arkusz |
| Gmina | bieżący |
| Baboszewo | 8 |
| ul. Warszawska 9A | poprzedni |
| | 7 |
| Typ urządzenia: | następny |
| Rozdzielnia Technologiczna RZS-T | 9 |
| | Ilość |
| | arkuszy |
| | 15 |

WEJŚCIA BINARNE STEROWNIKA

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|-------|--------|--------------------|-------|--------|--------------------|-------|--------|----------------------|-------|--------|----------------------|-------|--------|
| Zabezpieczenie Wejść 1A | Kontrola Zasilania | Dmuchawa D | | | Pompa Płucznał PP1 | | | Pompa Odstojnik PO | | | Pompa Głębiniowa PG1 | | | Pompa Głębiniowa PG2 | | |
| | | Sterowanie AUTO | PRACA | AWARIA | Sterowanie AUTO | PRACA | AWARIA | Sterowanie AUTO | PRACA | AWARIA | Sterowanie AUTO | PRACA | AWARIA | Sterowanie AUTO | PRACA | AWARIA |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| a4 /6.2 | a5 /6.2 | a6 /6.2 | a7 /6.2 | b0 /6.2 | b1 /6.2 | b2 /6.2 | b3 /6.2 | b4 /6.2 | b5 /6.2 | a0 /7.0 | a1 /7.0 | a2 /7.0 | a3 /7.0 | a4 /7.0 | a5 /7.0 |
| I0.4 | I0.5 | I0.6 | I0.7 | I1.0 | I1.1 | I1.2 | I1.3 | I1.4 | I1.5 | I2.0 | I2.1 | I2.2 | I2.3 | I2.4 | I2.5 |
| Kontrola Zasilania | Digital input | Dmuchawa D- Auto | Digital input | Dmuchawa D- Praca | Digital input | Dmuchawa D- Awaria | Digital input | Pompa PP- Auto | Digital input | Pompa PP- Praca | Digital input | Pompa PP- Awaria | Digital input | Pompa PO- Auto | Digital input |
| Digital input | Dmuchawa D- Praca | Digital input | Dmuchawa D- Awaria | Digital input | Pompa PO- Praca | Digital input | Pompa PO- Awaria | Digital input | Pompa PG1- Auto | Digital input | Pompa PG1- Praca | Digital input | Pompa PG1- Awaria | Digital input | Pompa PG2- Auto |
| | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input | Digital input |



Wykonawca:
WOD-MAX
Dworcowa 49
Słupca

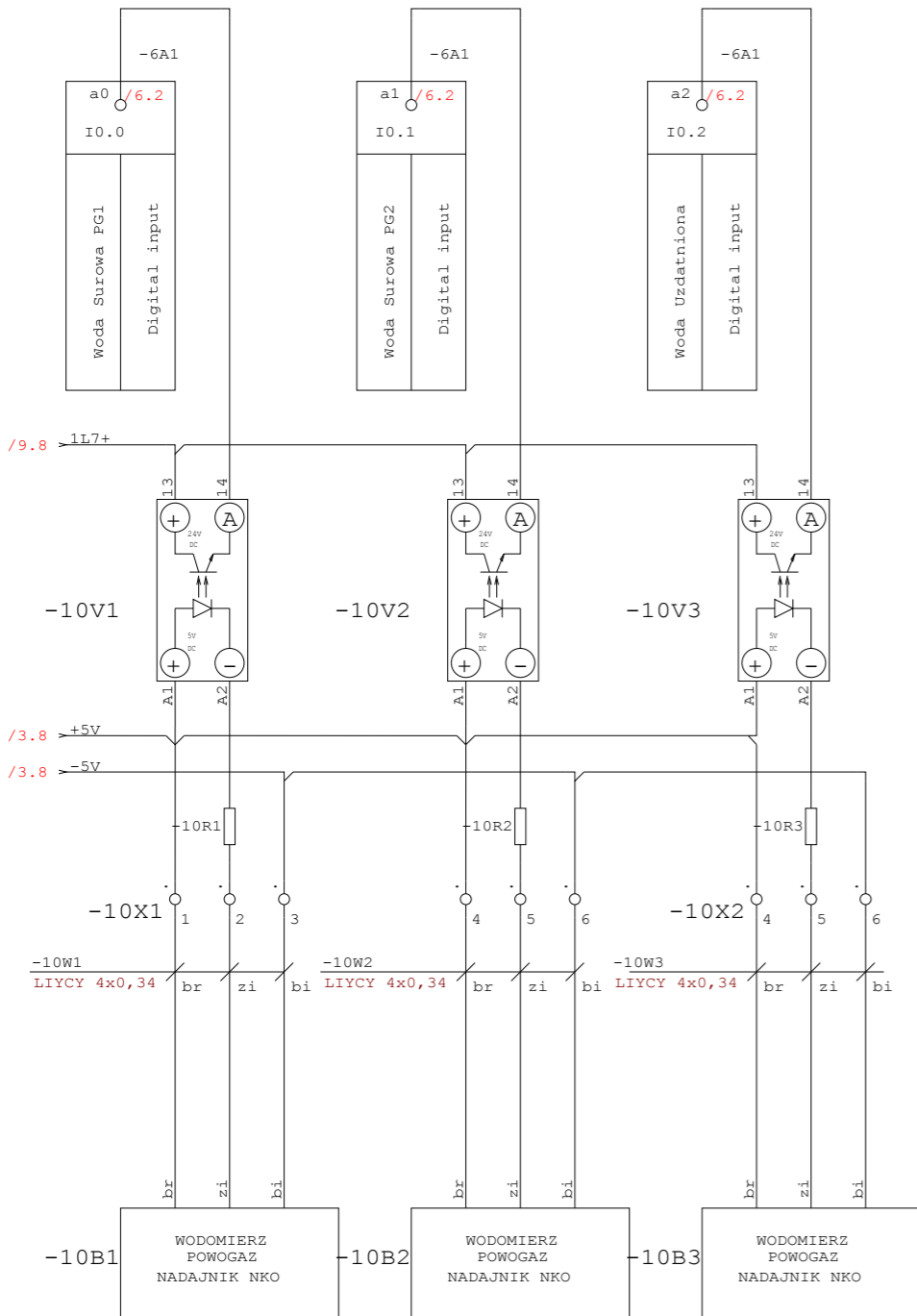
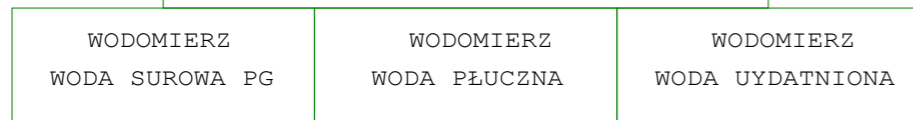
| | | | |
|----------|------------------|------------------|-----------|
| Data | Oprac. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKP/0261/PWOE/15 | |
| Data | Spr. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | | | |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

Wykonane dla:
Gmina Baboszewo
ul. Warszawska 9A
Typ urządzenia:
Rozdzielnia Technologiczna RZS-T

Arkusz bieżący 9
poprzedni 8
następny 10
Ilość arkuszy 15

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

WEJŚCIA LICZNIKOWE STEROWNIKA



Wykonawca:
WOD-MAX
Dworcowa 49
Słupca

| | | | |
|----------|------------------|------------------|--------------------|
| Data | Oprac. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKF/0261/PWOE/15 | <i>[Signature]</i> |
| Data | Spr. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | | | <i>[Signature]</i> |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

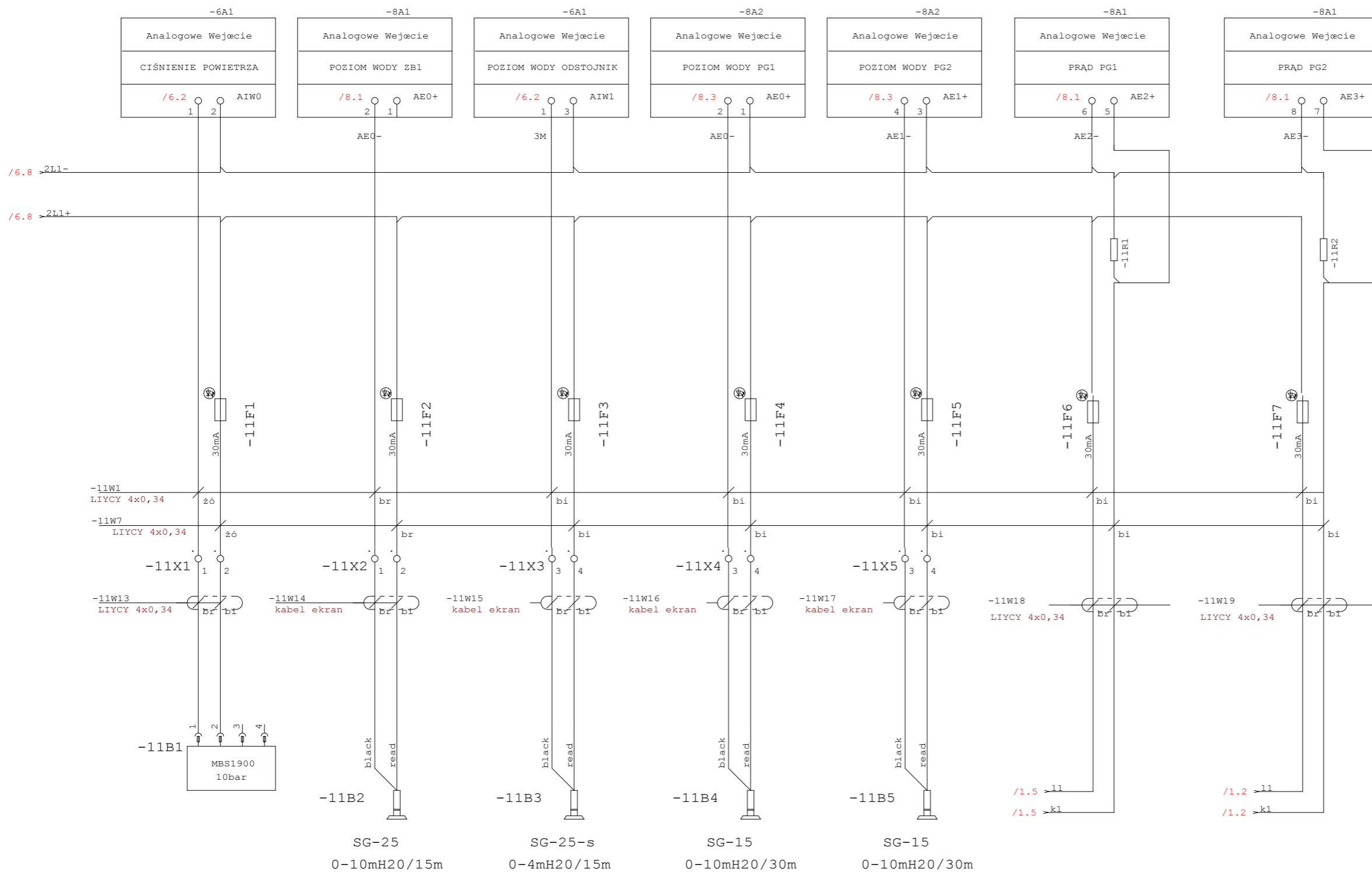
Wykonane dla:
Gmina
Baboszewo
ul. Warszawska 9A
Typ urządzenia:
Rozdzielnia Technologiczna RZS-T

Arkusz
bieżący
10
poprzedni
9
następny
11
Ilość
arkuszy
15

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

WEJŚCIA ANALOGOWE STEROWNIKA

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Czujnik ciśnienia powietrze w rozdzielni pomiarowej | Sonda hydrostatyczna w zbiorniku wody czystej Z1 | Sonda hydrostatyczna w odsojniku | Sonda hydrostatyczna PG1 | Sonda hydrostatyczna PG2 | Prąd silnika Pompy głębinowej PG1 SUCHOBIEG | Prąd silnika Pompy głębinowej PG2 SUCHOBIEG |
|---|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|



SG-25 0-10mH20/15m
 SG-25-s 0-4mH20/15m
 SG-15 0-10mH20/30m
 SG-15 0-10mH20/30m



Wykonawca:
 WOD-MAX
 Dworcowa 49
 Słupca

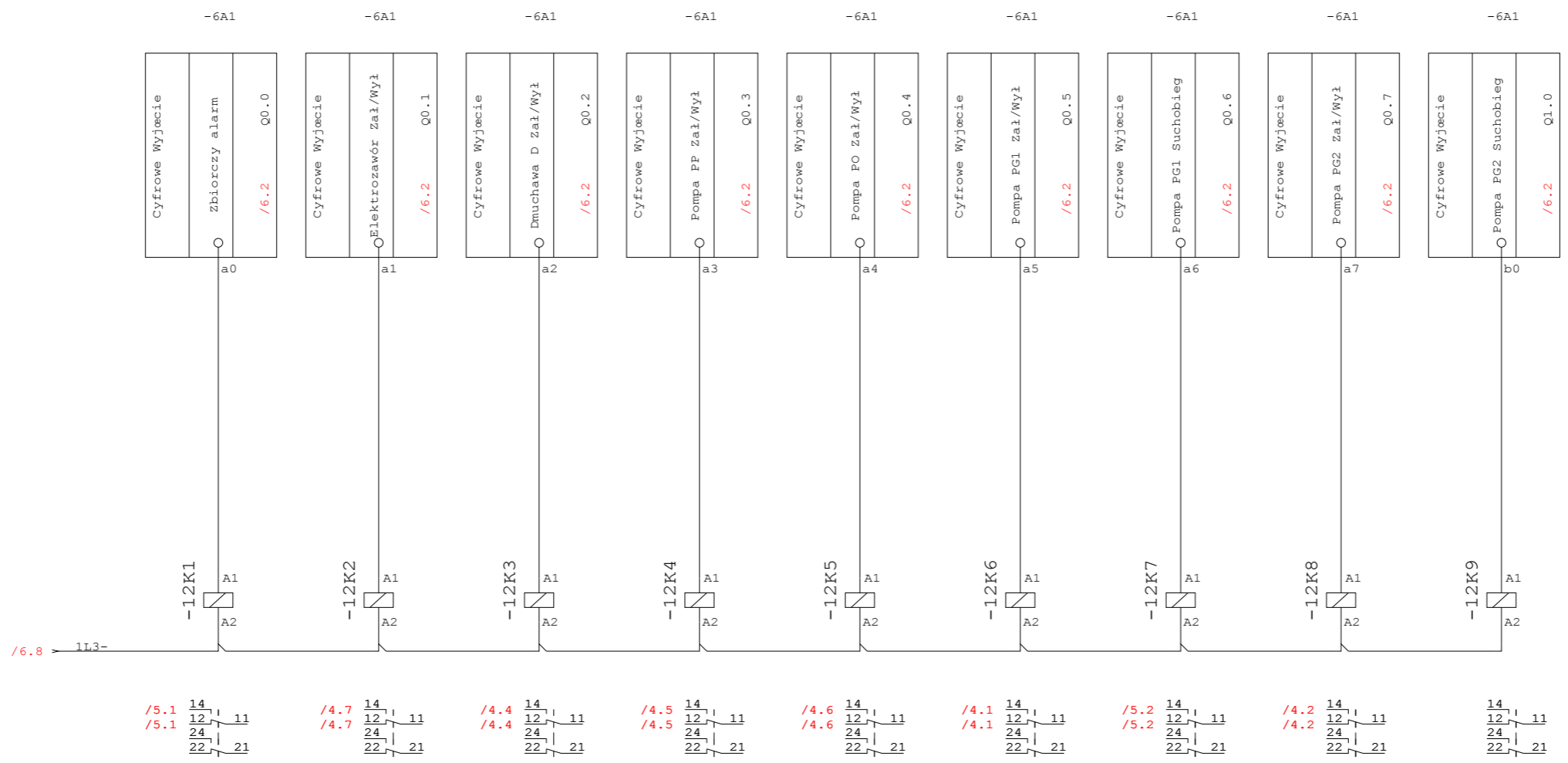
| | | | |
|----------|------------------|------------------|--------------------|
| Data | Oprac. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokolowski | WKF/0261/PWOE/15 | <i>[Signature]</i> |
| Data | Spr. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | | | <i>[Signature]</i> |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

Wykonane dla:
 Gmina Baboszewo
 ul. Warszawska 9A
 Typ urządzenia:
 Rozdzielnia Technologiczna RZS-T

Arkusz bieżący 11
 poprzedni 10
 następny 12
 Ilość arkuszy 15

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

WYJŚCIA STEROWNIKA



Wykonawca:
WOD-MAX
Dworcowa 49
Słupca

| | | | |
|----------|------------------|------------------|-----------|
| Data | Oprac. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKP/0261/PWOE/15 | |
| Data | Spr. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | | | |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

Wykonane dla:
Gmina Baboszewo
ul. Warszawska 9A
Typ urządzenia:
Rozdzielnia Technologiczna RZS-T

Arkusz bieżący 12
poprzedni 11
następny 13
Ilość arkuszy 15

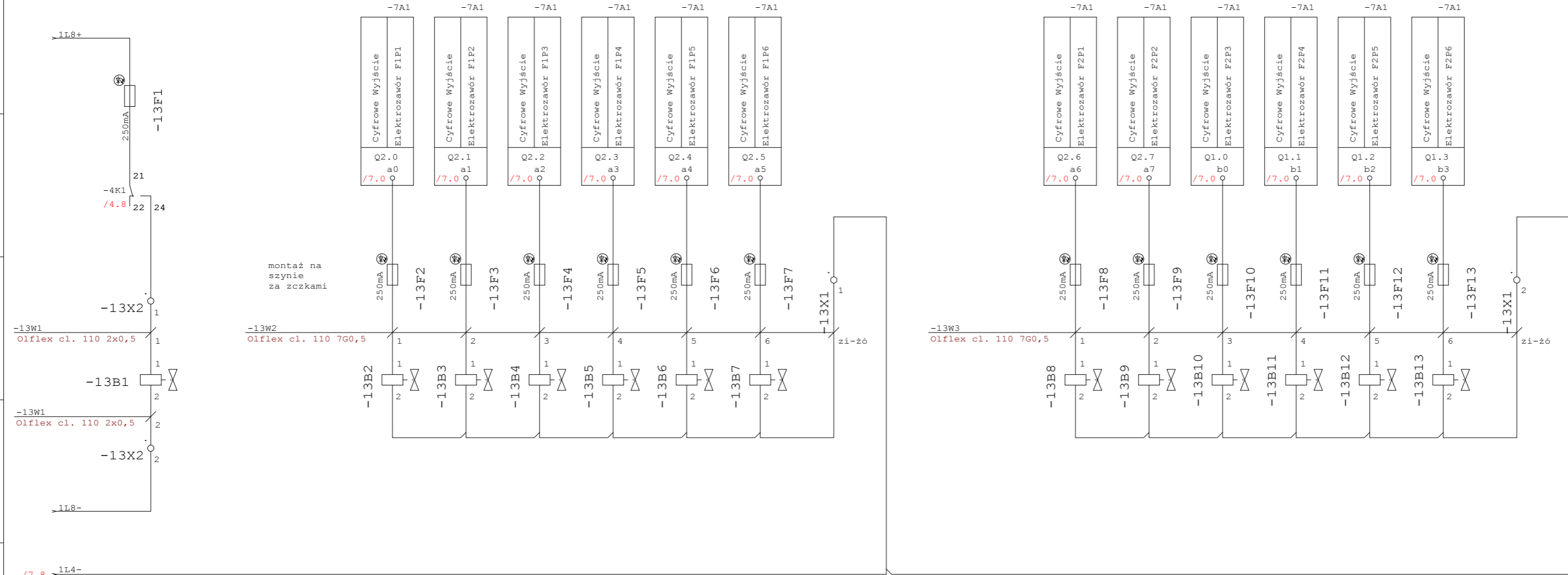
Ten rysunek jest chroniony prawem autorskim. Nieuprawnione powielanie i ujawnianie osobom trzecim będzie karane finansowo i może skutkować konsekwencjami prawnymi

ELEKTROZAWÓR
ROZDZIELNIA
PNEUMATYCZNA

WYJĘCIA STEROWNIKA

ELEKTROZAWORY
FILLTR F1
PRZEPUSTNICE P1-P6

ELEKTROZAWORY
FILLTR F2
PRZEPUSTNICE P1-P6



montaż na szynie za zczkami



Wykonawca:
WOD-MAX
Dworcowa 49
Słupca

| | | | |
|----------|------------------|------------------|-----------|
| Data | Oprac. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKP/0261/PWOE/15 | |
| Data | Spr. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | | | |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

Wykonane dla:
Gmina Baboszewo
ul. Warszawska 9A
Typ urządzenia:
Rozdzielnia Technologiczna RZS-T

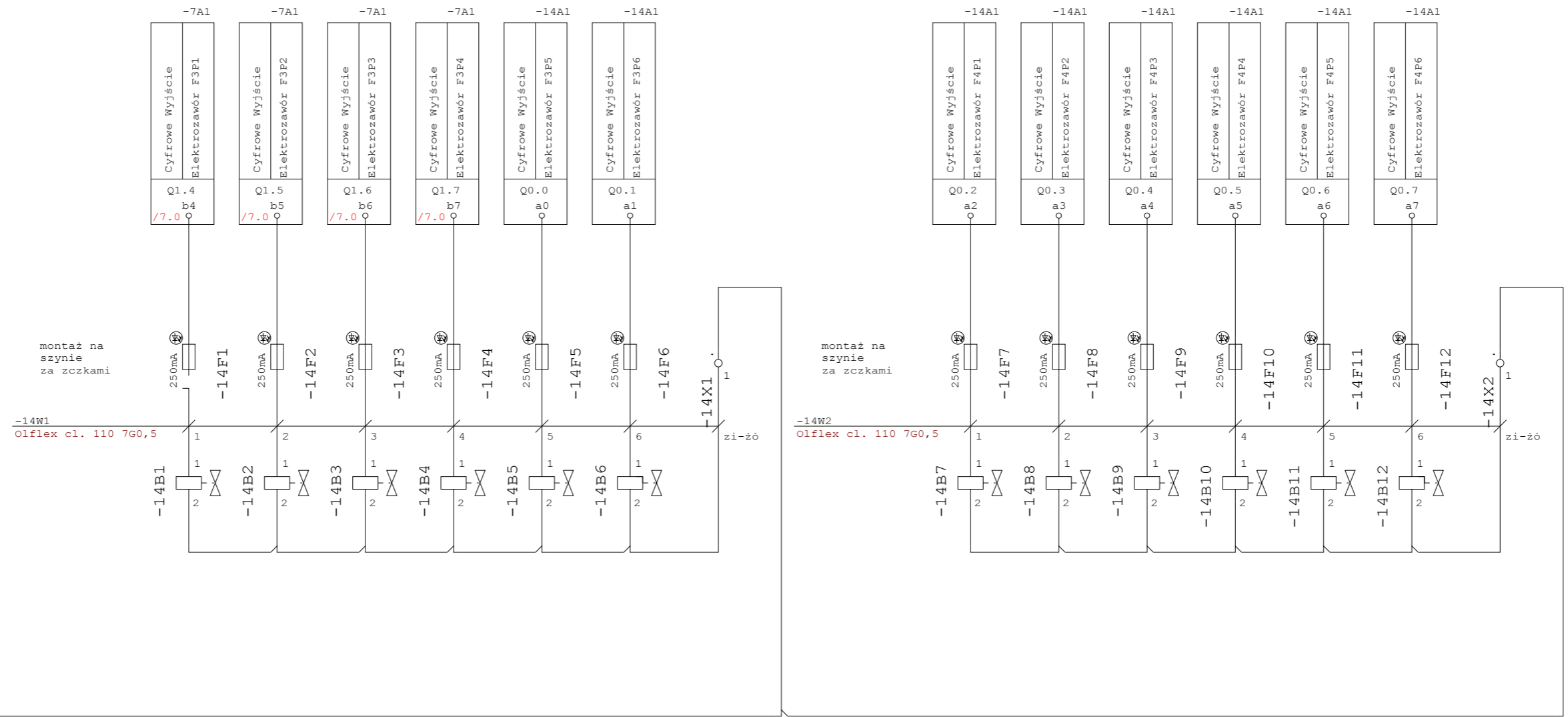
Arkusz bieżący 13
poprzedni 12
następny 14
Ilość arkuszy 15

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

WYJĘCIA STEROWNIKA

ELEKTROZAWORY
FILLTR F3
PRZEPUSTNICE P1-P6

ELEKTROZAWORY
FILLTR F4
PRZEPUSTNICE P1-P6



Wykonawca:
WOD-MAX
Dworcowa 49
Słupca

| | | | |
|----------|------------------|------------------|-----------|
| Data | Oprac. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokołowski | WKP/0261/PWOE/15 | |
| Data | Spr. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | | | |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

Wykonane dla:
Gmina
Baboszewo
ul. Warszawska 9A
Typ urządzenia:
Rozdzielnia Technologiczna RZS-T

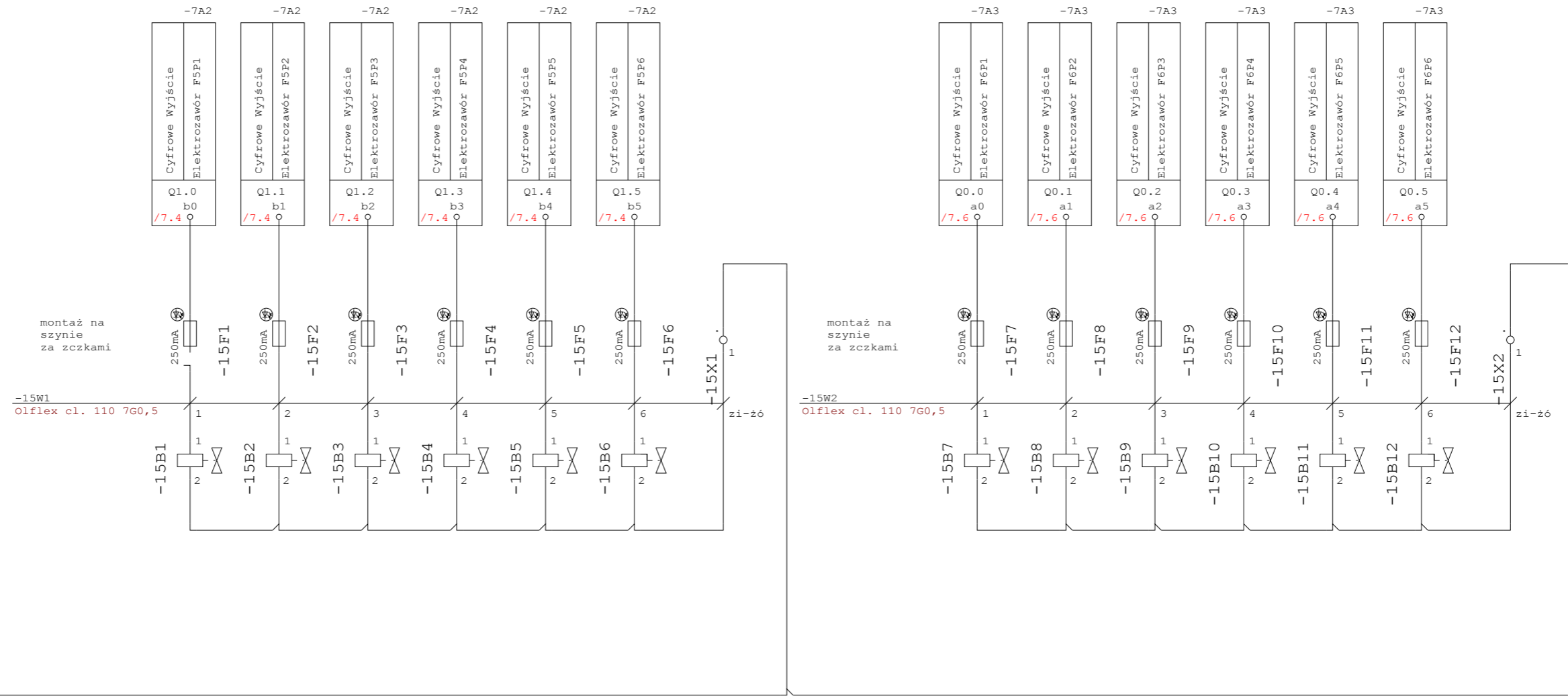
Arkusz
bieżący
14
poprzedni
13
następny
15
Ilość
arkuszy
15

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

WYJĘCIA STEROWNIKA

ELEKTROZAWORY
FILLTR F5
PRZEPUSTNICE P1-P6

ELEKTROZAWORY
FILLTR F4
PRZEPUSTNICE P1-P6



/7.8 1L6-



Wykonawca:
WOD-MAX
Dworcowa 49
Słupca

| | | | |
|----------|------------------|------------------|-----------|
| Data | Oprac. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | Piotr Sokółowski | WKP/0261/PWOE/15 | |
| Data | Spr. | nr. upr | Podpis |
| 25.07.16 | | | |
| | | NR.RYSUNKU | Norma |
| | | E8 | DIN 81346 |

Wykonane dla:
Gmina
Baboszewo
ul. Warszawska 9A
Typ urządzenia:
Rozdzielnia Technologiczna RZS-T

Arkusz
bieżący
15
poprzedni
14
następny
Ilość
arkuszy
15

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