

Opracował: mgr inż. Paweł Gołąb

Projektował: Adam Barszcz - nr upr. E-471/93

Sprawdził: mgr inż. Grażyna Barszcz - nr upr. E-104/93

Nazwa inwestycji: Przebudowa istniejącej kotłowni olejowej na kotłownię biomasową w budynku remizy OSP

Adres: Czarny Dunajec, ul. J. Piłsudskiego 2A, dz. nr 3749, 3750, 3751/1

Inwestor: Gmina Czarny Dunajec, ul. J. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec

Przedmiot rysunku: Schemat rozdzielniczy RK-zasilanie urządzeń 3-fazowych i 24V

Nr rysunku: E-1

Numer strony: 1  
Liczba stron: 5

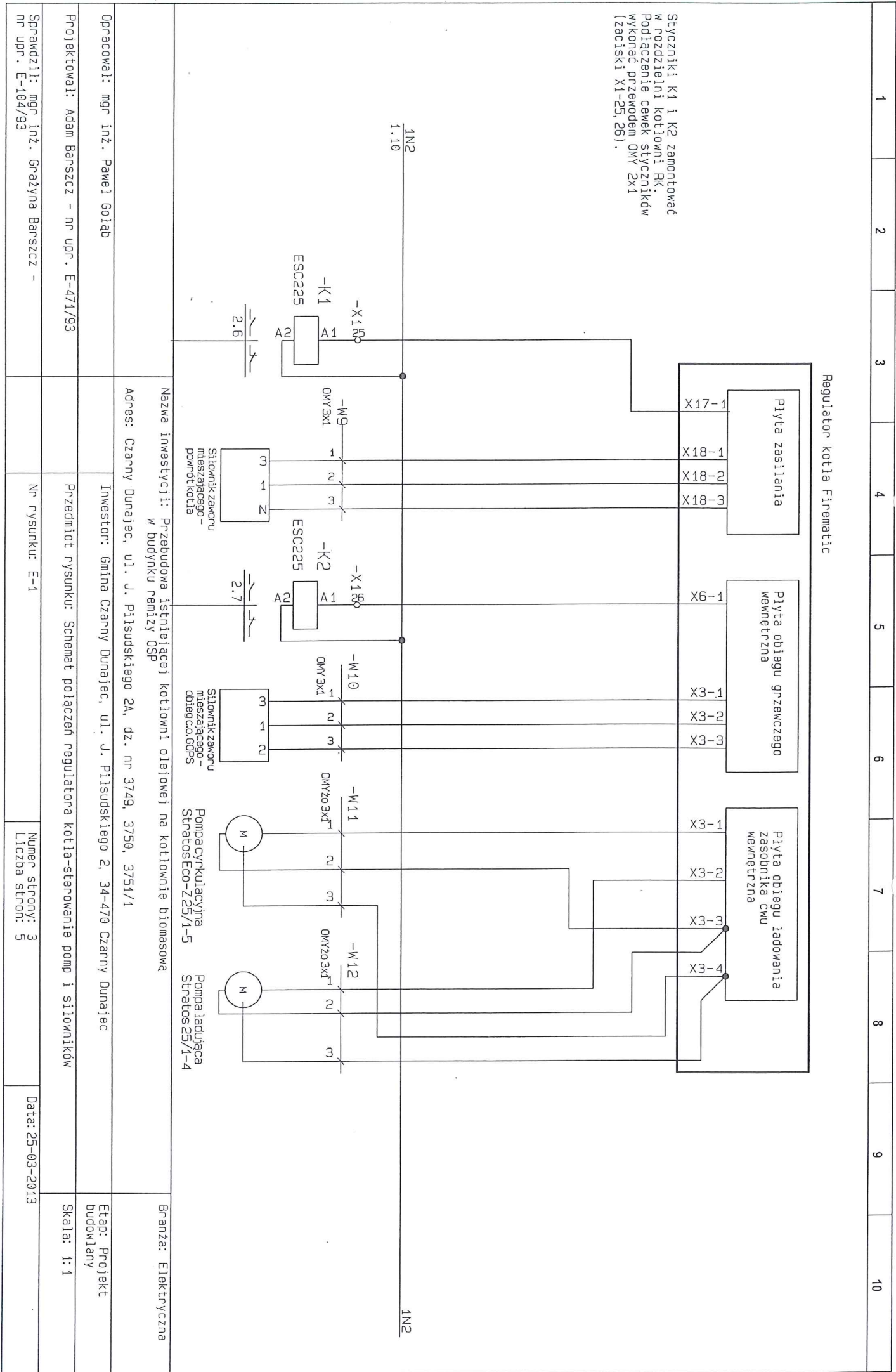
Data: 25-03-2013

Branża: Elektryczna

Etap: Projekt  
budowlany

Skala: 1:1



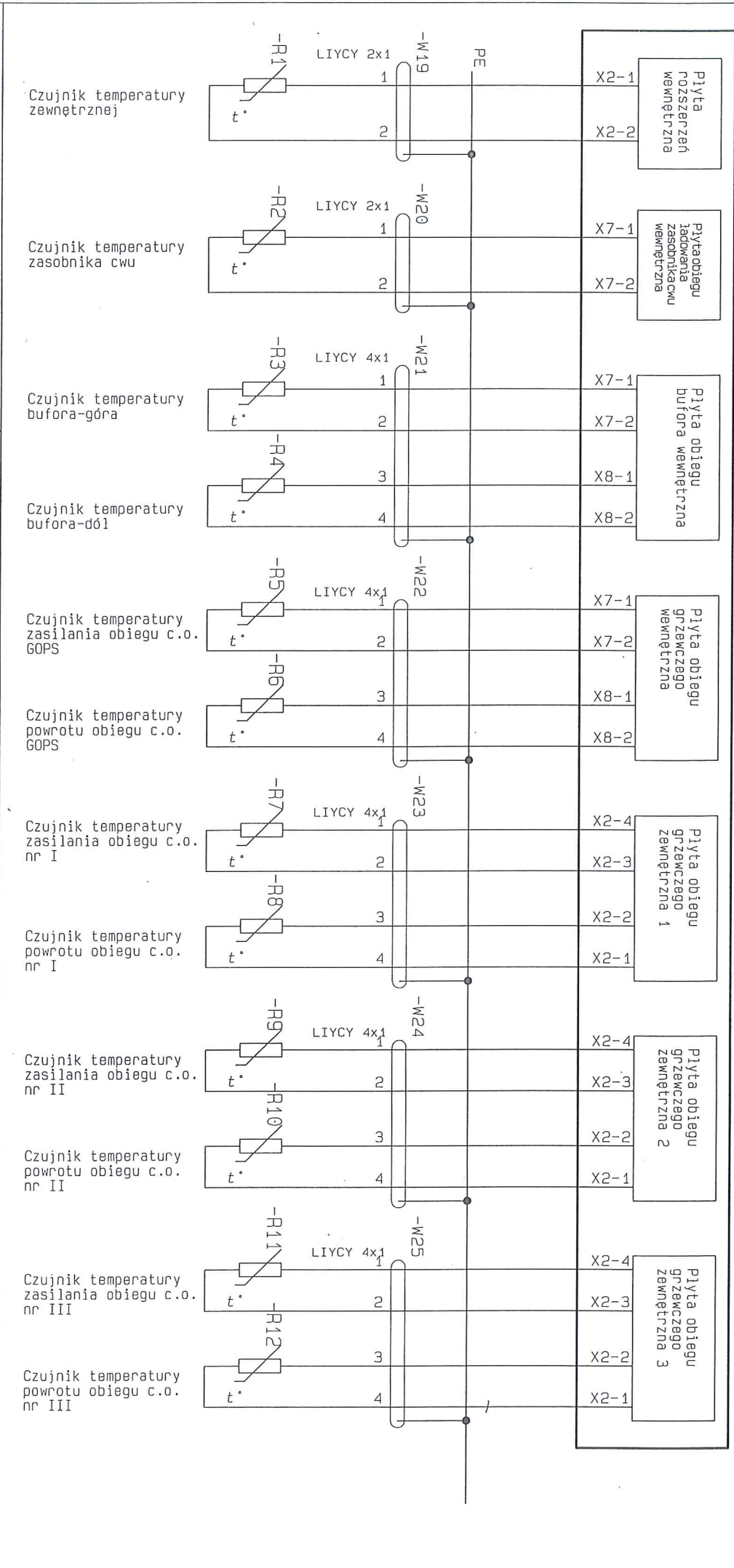






|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

# Regulator kotła Firematic



|  |  |   |  |                         |
|--|--|---|--|-------------------------|
| Opracował: mgr inż. Paweł Gołąb                        | Nazwa inwestycji: Przebudowa istniejącej kotłowni olejowej na kotłownię biomasową w budynku remizy OSP | Adres: Czarny Dunajec, ul. J. Piłsudskiego 2A, dz. nr 3749, 3750, 3751/1. | Investor: Gmina Czarny Dunajec, ul. J. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec | Branża: Elektryczna     |
| Projektował: Adam Barszcz - nr upr. E-471/93           | Przedmiot rysunku: Schemat połączeń regulatora kotła - czujniki temperatury                            |   |  |                         |
| Sprawdził: mgr inż. Grażyna Barszcz - nr upr. E-104/93 | Nr rysunku: E-1  | Numer strony: 5   | Liczba stron: 5  | Data: 25-03-2013        |
|  |  |   |  | Skala: 1:1              |
|  |  |   |  | Etap: Projekt budowlany |