



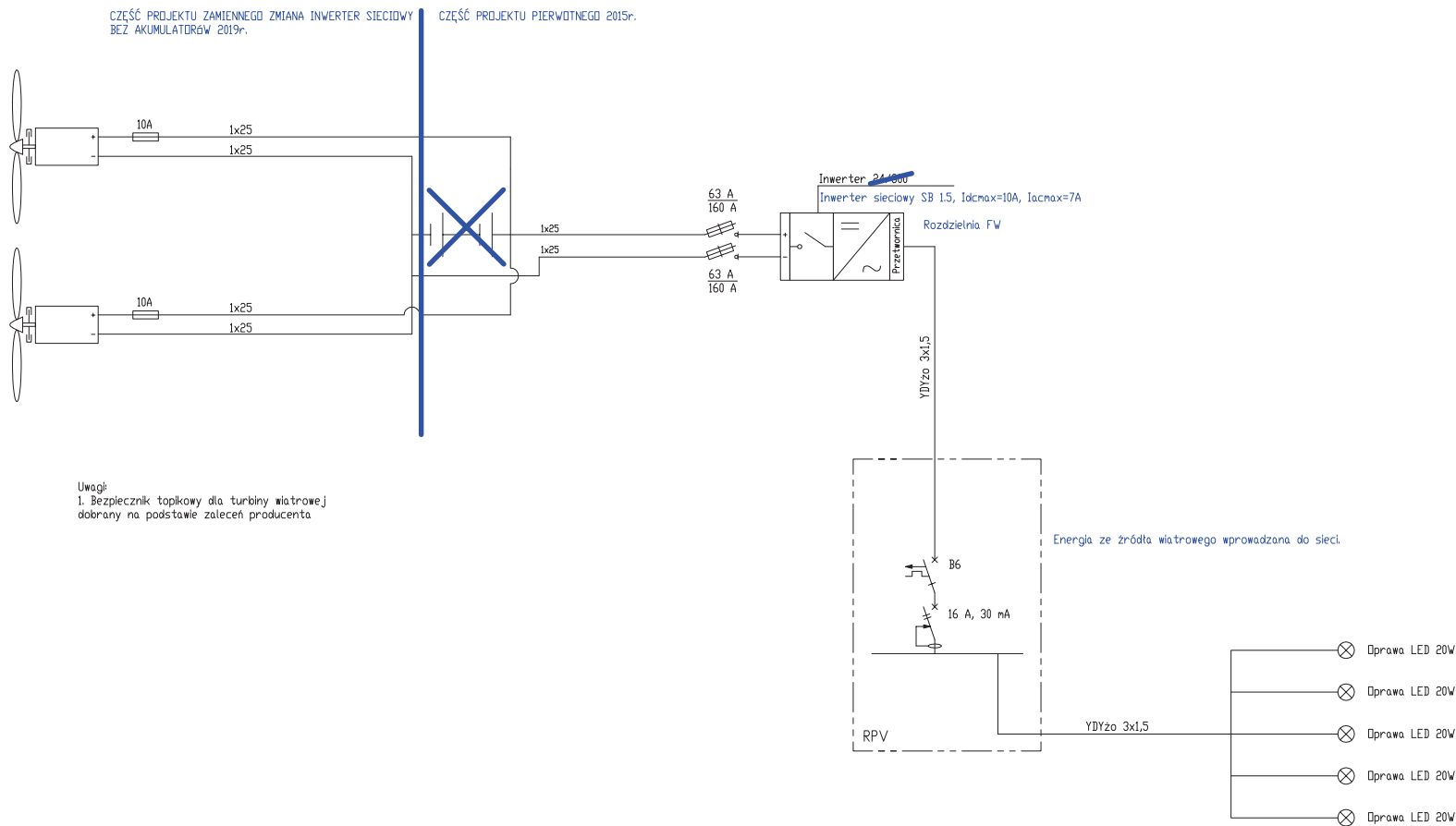


[illegible]

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|---------|---------|---|
| <p style="text-align: right;">AUTOMATEKO Bartosz Iwicki ul. Moriska 38A, 81-006 Gdynia NIP: 588 201 16 51</p> | | | | | |
| Forma opracowania: | | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Nazwa zadania: | Wykonanie dokumentacji technicznej wytworzonej do celów informacyjnych w zakresie budowy i eksploatacji urządzeń | | | | |
| Kompleksowość obiektu: | Budynek Podziemny nr 3, Obiekt nr 1, Dwiekrowy 8 | | | | |
| Inwestor / Zamawiacz: | Gmina Między Chojnicami | | | | |
| Adres inwestycji: | ul. Światły Rynek 1; 85-800 Czajka | | | | |
| Projektant: | mgr inż. Ryszard Goralski | Wzrost: | 64x50cm | Popełn: |  |
| Opracowanie: | mgr inż. Bartosz Iwicki | Wzrost: | 1m70cm | Popełn: |  |
| | mgr inż. Tomasz Piskunowicz | Wzrost: | 1m70cm | Popełn: |  |
| Sprzedaż: | inż. Katarzyna Polak | Wzrost: | 1m70cm | Popełn: |  |
| Nazwa: | Elektrownia | Data: | 01.2011 | | |
| Opis projektu: | Schéma elektryczny instalacji | Strona: | --- | | |
| Liczba stron: | 6 | | | | |

Załącznik 2



| | | | |
|--|---|-----------------------|---------|
| Przedsiębiorstwo ELEKTROINFORMATYKA mgr inż. Wojciech Kosiba 77-400 Złotów, Al. Piasta 46A | | | |
| Faza opracowania: | PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY | | |
| Nazwa zadania: | Wykonanie dokumentacji technicznej wykorzystującej odnawialne źródła energii w mieście Chojnice | | |
| Nazwa/adres obiektu: | Szkoła Podstawowa nr 3, Chojnice ul. Dworcowa 6 | | |
| Inwestor / Zamawiający: | Gmina Miejska Chojnice | | |
| Adres inwestora: | ul. Stary Rynek 1; 89-600 Chojnice | | |
| Projektował: | Inię i Nazwisko: | Specjalność, nr upr.: | Podpis: |
| | mgr inż. Wojciech Kosiba | ZAP/0067/POOE/07 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Brandat: | Elektryczna | Data: 12.2019 | |
| Nazwa rysunku: | Schemat zamienny FW | Skala: — | |
| Numer rysunku: | E3 | STR: 15 | |