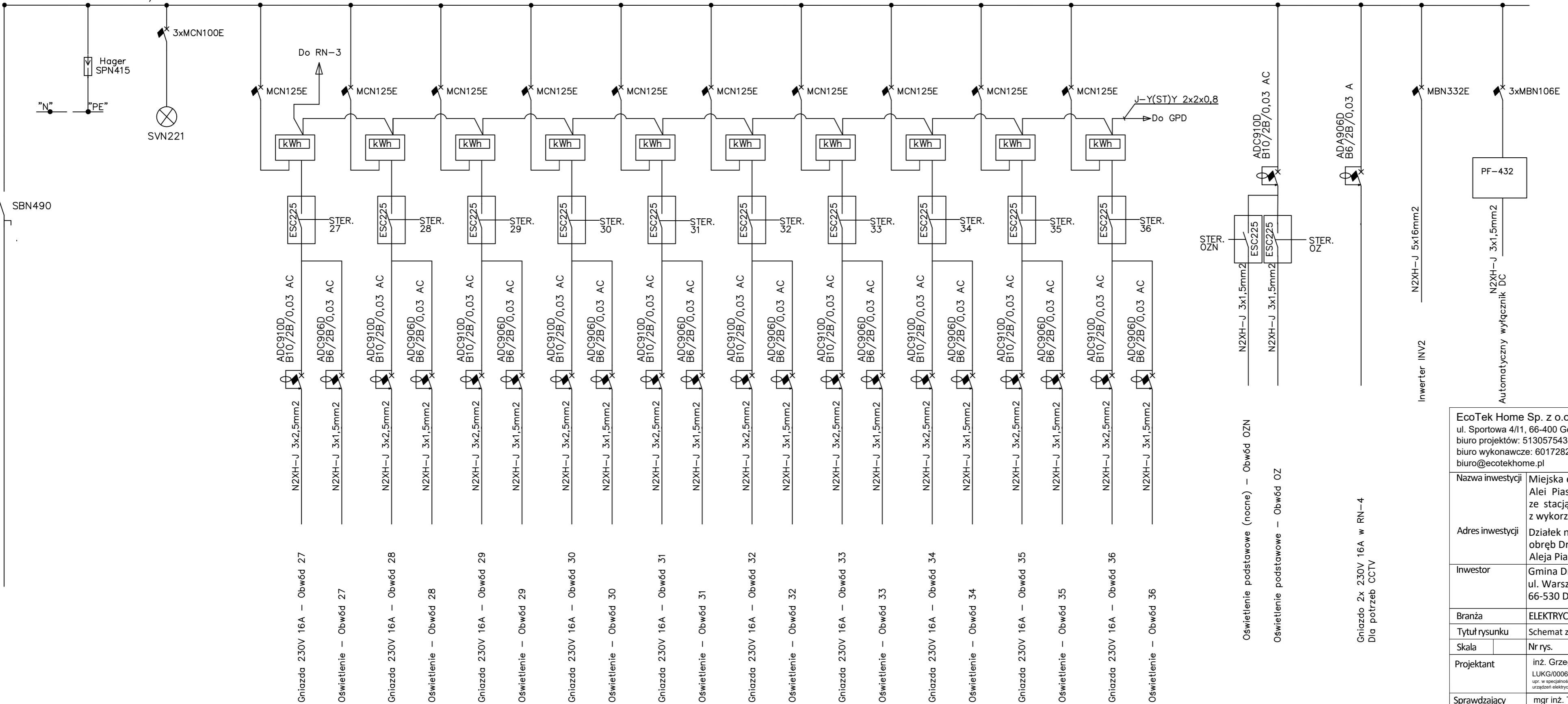


YAKXS 5x70mm2

RN-4 230/400V TN-S




Oświetlenie podstawowe (nocne) – Obwód OZN

Oświetlenie podstawowe – Obwód OZ

Gniazdo 2x 230V 16A w RN-4

Dla potrzeb CCTV

|   |   |      |      |              |          |
|---|---|------|------|--------------|----------|
| <div>EcoTek Home Sp. z o.o.<br/>ul. Sportowa 4/11, 66-400 Gorzów Wlkp.<br/>biuro projektów: 513057543<br/>biuro wykonawcze: 601728276<br/>biuro@ecotekhome.pl</div> <div></div> |   |      |      |              |          |
| Nazwa inwestycji  | Miejska eco przestrzeń zagospodarowanie terenu Alei Piastów na budowę targowiska, parkingu ze stacją ładowania samochodów elektrycznych z wykorzystaniem OZE      |      |      |              |          |
| Adres inwestycji  | Działek nr 1750/1, 1750/2, 1750/3, 1750/4, obręb Drezdenko, gmina m. Drezdenko Aleja Piastów, 66-530 Drezdenko  |      |      |              |          |
| Inwestor  | Gmina Drezdenko<br>ul. Warszawska 1<br>66-530 Drezdenko   |      |      |              |          |
| Branża  | ELEKTRYCZNA   |      |      |              |          |
| Tytuł rysunku   | Schemat zabezpieczeń - Rozdzielnia RN-4   |      |      |              |          |
| Skala   | Nr rys.   | E-16 | Data | 28.04.2023r. | Podpis   |
| Projektant  | inż. Grzegorz Bytniewski<br>LUKG/0006/PW/OE/05<br>upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |      |      |              |          |
| Sprawdzający  | mgr inż. Tomasz Dziwiński<br>WKP/0433/PO/OE/16<br>upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |      |      |              |          |
| Opracował   | mgr inż. Michał Putowski  |      |      |              |          |
| Element proj. bud.  | PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY   |      |      |              | Str. E28 |