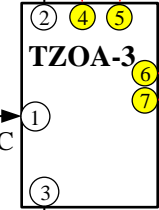
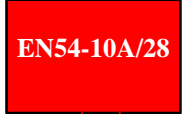
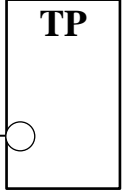
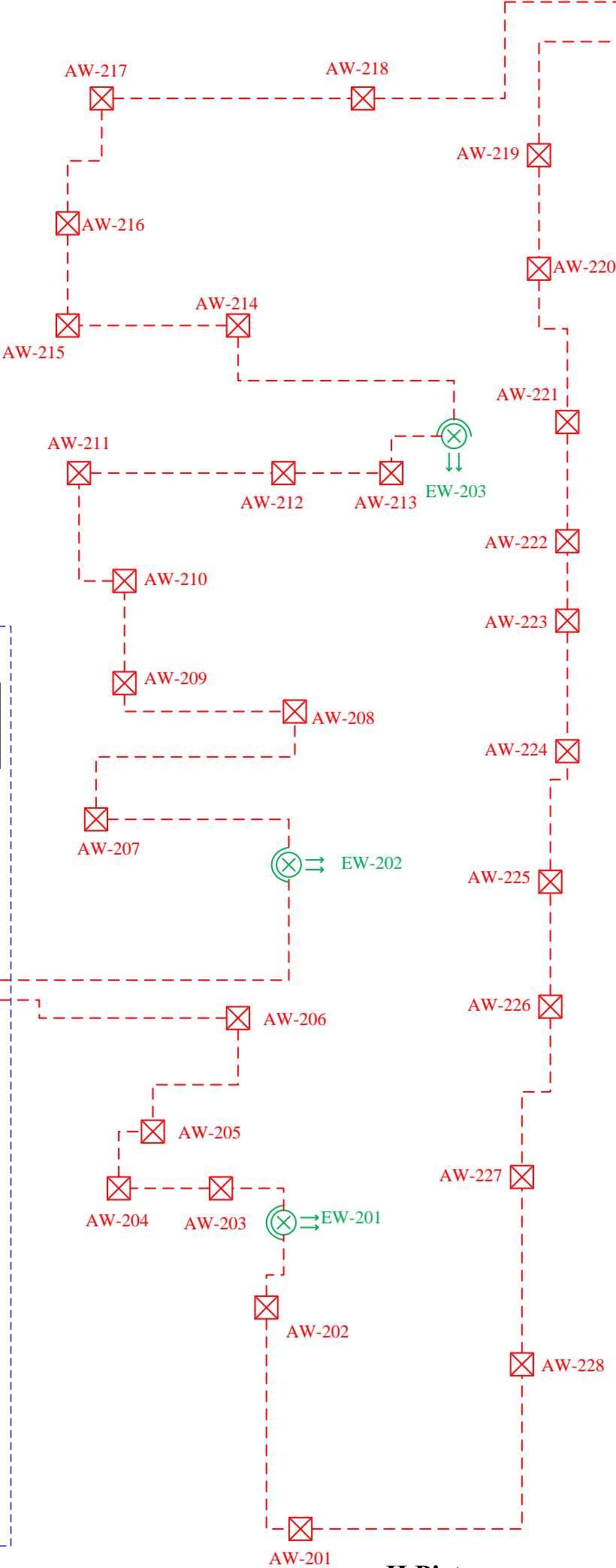


Piętrowa tablica zasilania

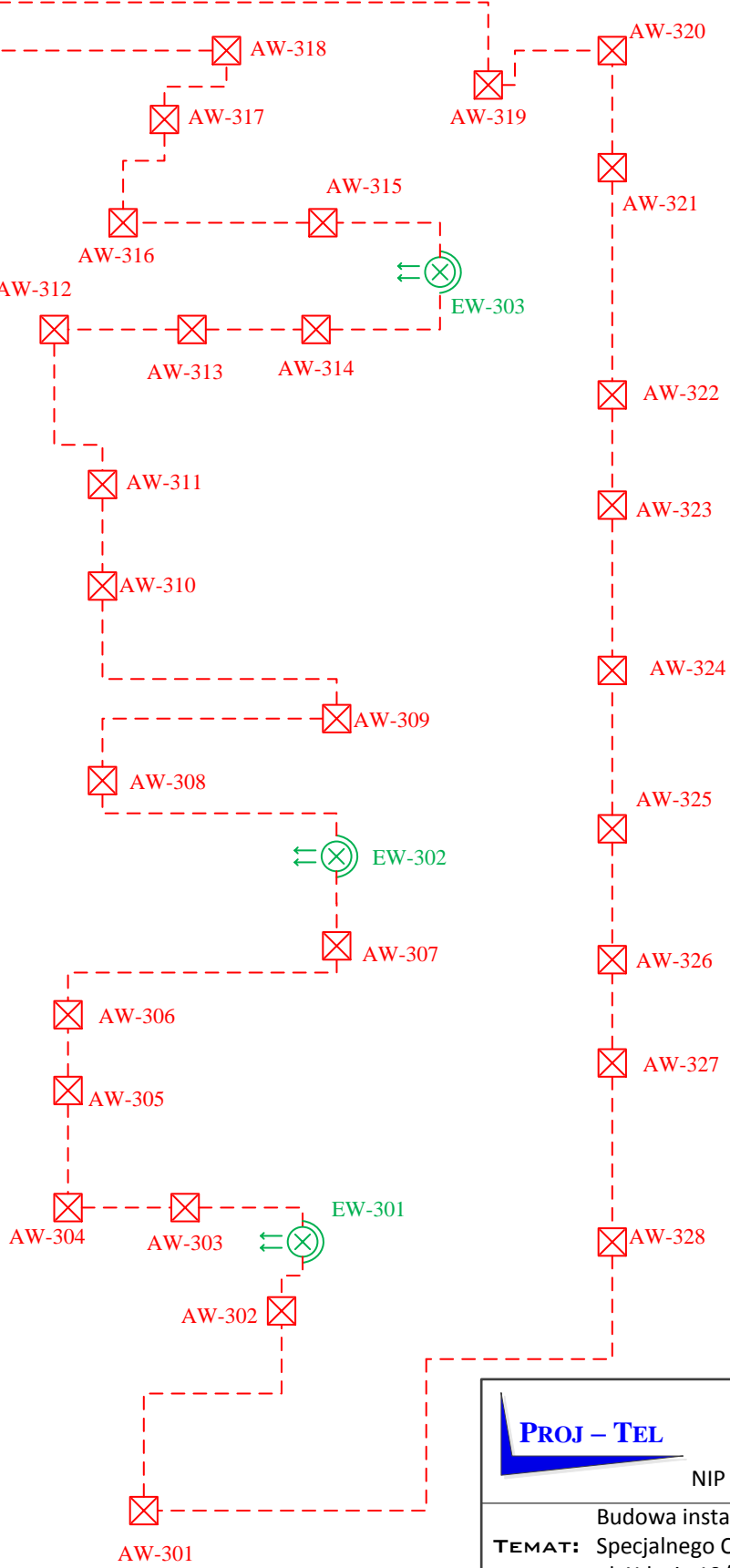


Do przycisku monostabilnego sterującego oświetleniem.

Pom. 216



II Piętro



III Piętro

Legenda:

- Przewód HDGs 2x2,5
- Przewód YDYżo 3x2,5
- Oprawa **ETW/1W/FZLV/WH** – EXIT IP65 1W FZLV 24V z piktogramem uniwersalnym.
- Oprawa oświetlenia awaryjnego w systemie FZLV 24V – **AXNU/3W/FZLV/WH**
- Oprawa oświetlenia awaryjnego w systemie FZLV 24V – **zewnętrzna**

Sumaryczna długość przewodu HDGs 2x2,5 $\Sigma=258,0m$

Układ TN – S

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania



PROJ - TEL

65-528 Zielona Góra ul. Zawadzkiego ZOŚKI 40B/23

NIP 929-10-80-711, email: zchudzinski@proj-tel.com, tel. +48 609 68 13 13

Budowa instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego i hydrantowej w budynku

TEMAT:

Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Żaganiu

ul. X-lecia 19/21; 68-100 Żagań.

| | | | | |
|--|---|---|------------------|---------|
| INWESTOR: | Powiat Żagański ul. Dworcowa 39; 68-100 Żagań | UMOWA: | AO.032.I.29.2019 | |
| NAZWA RYSUNKU: Schemat instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego – piętra II i III | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | | UPRAWNIENIA | DATA | PODPIS: |
| mgr inż. Zbigniew Chudziński | | 2069/00/U | IX. 2019r. | |
| OPRACOWAŁ: | | UPRAWNIENIA | DATA | PODPIS: |
| mgr inż. Zbigniew Chudziński | | 2069/00/U | IX. 2019r. | |
| SKALA: | | BRANŻA | STRONA: | RYS. |
| | | Automatyka budynkowa | | O-10 |
| ETAP: PW | | Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody firmy Proj-Tel w Zielonej Górze. | | |