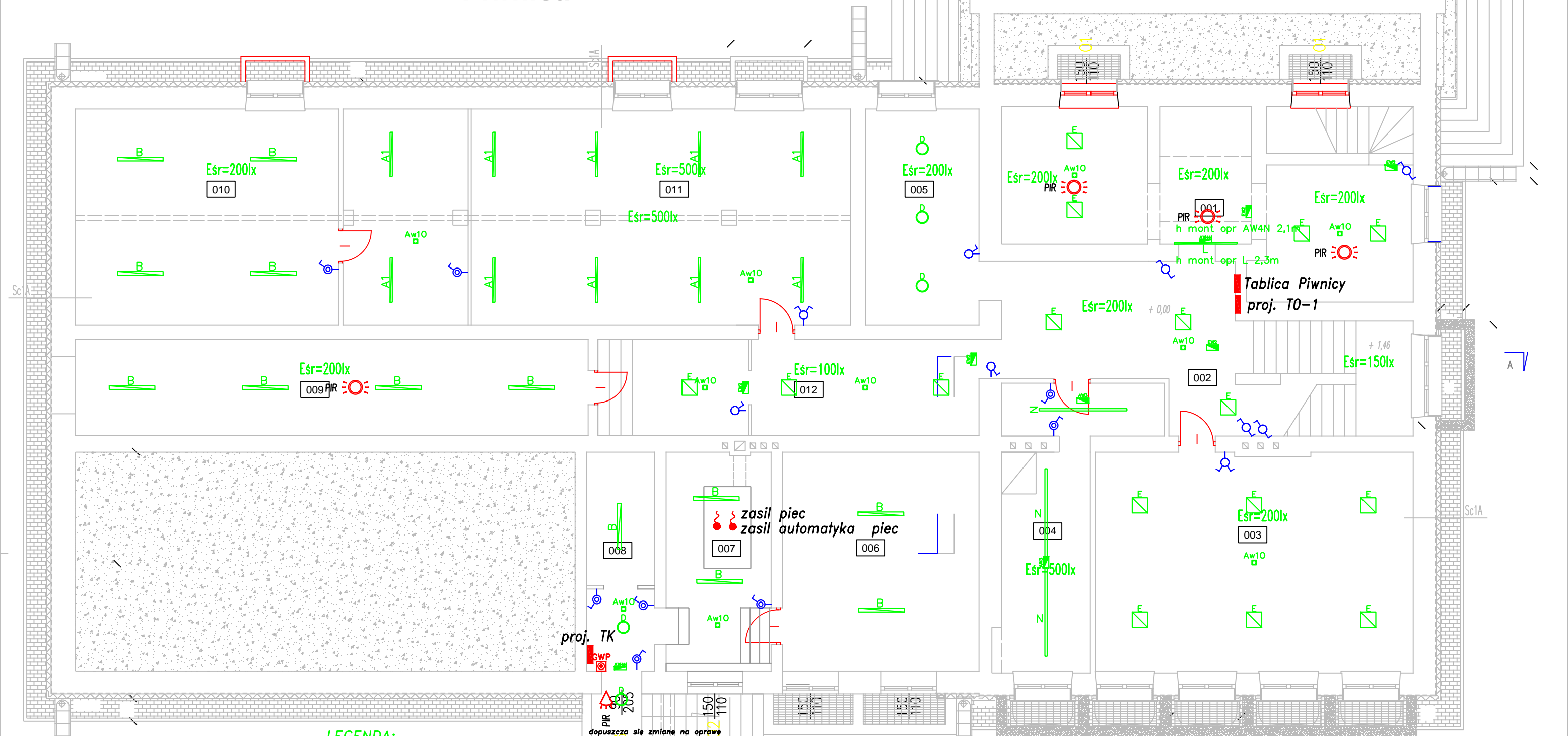


Piwnica



LEGENDA:
Eśr=100lx Normatywne wymagane natężenie oświetlenia

- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T
- PIR CZUJNIK RUCHU PIR 360
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44,
- GWP GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU KOTŁOWNI

SPECYFIKACJA OPRAW PODANA W OPISIE TECHNICZNYM

E-3

eN studio Marcin Tur, 15-268 Białystok, ul. Krasińskiego 2 lok.7
tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl

OBIEKT: Budynek Szkoły Podstawowej w Starej Rozedrance
ADRES: Rozedranka Stara 3, 16-100 gm. Sokółka, dz. nr ewid. gr. 220

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STAREJ ROZEDRANCIE

RÓDZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY DATA: 30.11.2018

INWESTOR: Gmina Sokółka, Pl. Kościuszki 1, 16-100 Sokółka

RYSUNEK: Projekt instalacji oświetleniowej piwnica SKALA: 1:100

PROJEKTANT mgr inż. Marek Prokopiuk upr. bud. nr: PDL/0068/PBE/18