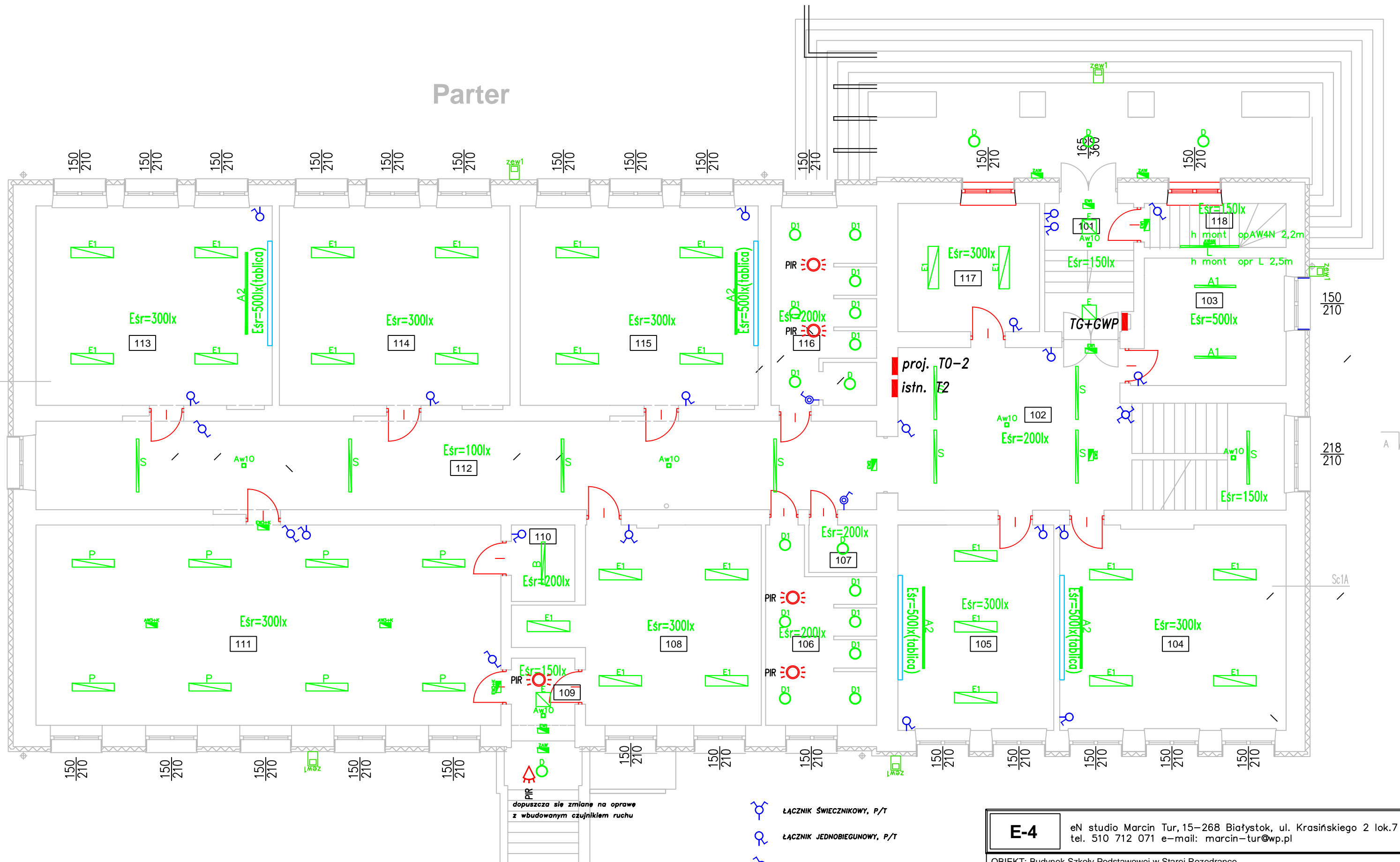


Parter



ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T

ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T

ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T

PIR czujnik ruchu PIR 360

ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44,

SPECYFIKACJA OPRAW PODANA W OPISIE TECHNICZNYM

Oprawę A2 należy zwiesić tak aby spód oprawy znajdował się 0,4m powyżej górnej krawędzi tablicy , 0.6 m od ściany/płaszczyzny tablicy

E-4

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 ROZEDRANCE**

| | |
|---------------------|--------------------------|
| RODZAJ OPRACOWANIA: | PROJEKT BUDOWLANY |
|---------------------|--------------------------|

DATA: 30.11.2018

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

RYSUNEK: Projekt instalacji oświetleniowej parter

SKALA: 1:100

PROJEKTANT mgr inż. Marek Prokopiuk

upr. bud. nr: PDL/0068/PBE/18