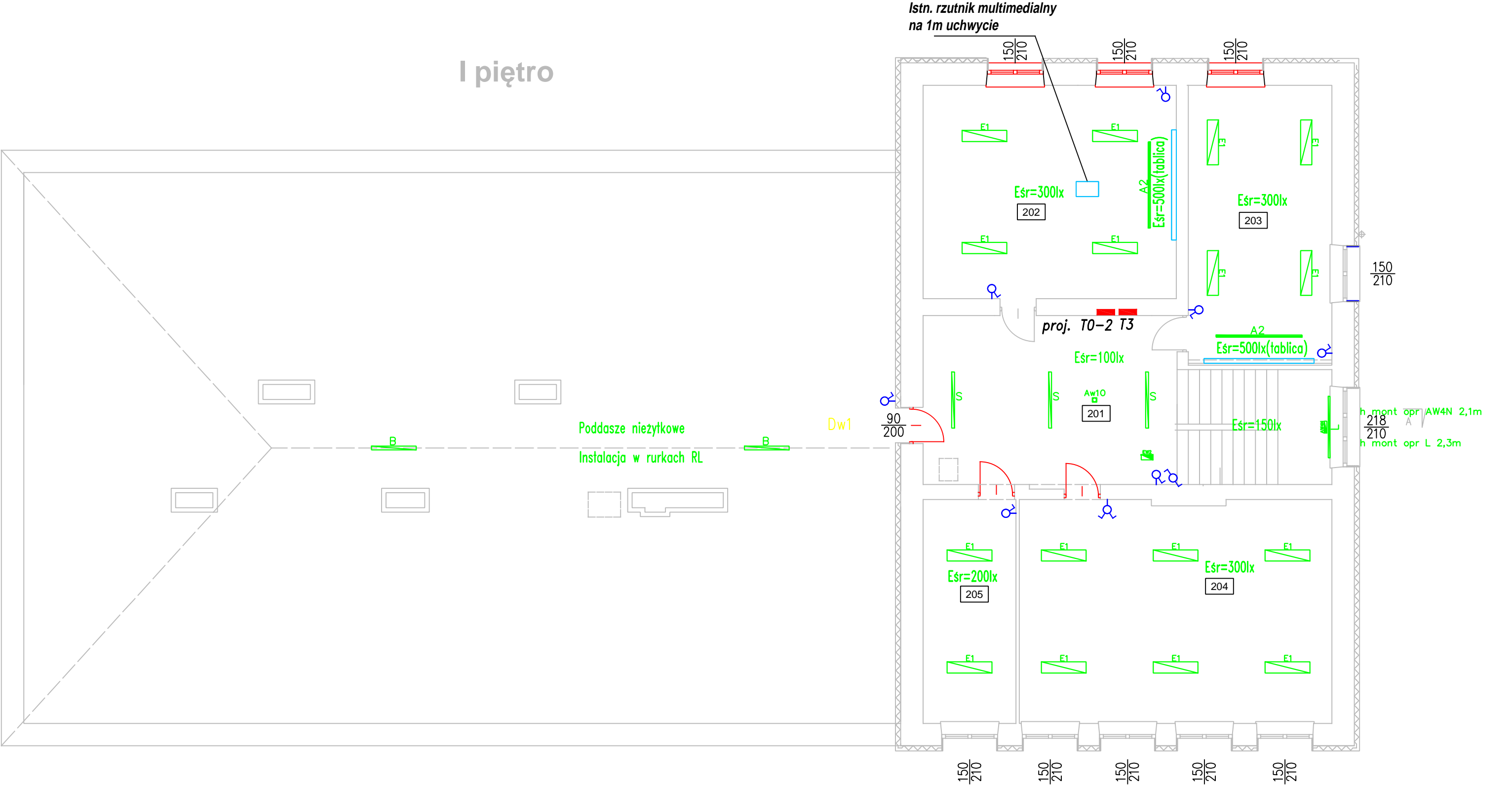


I piętro



- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T

SPECYFIKACJA OPRAW PODANA W OPISIE TECHNICZNYM

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

E-5		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 I piętro		SKALA: 1:100
PROJEKTANT mgr inż. Marek Prokopiuk		upr. bud. nr: PDL/0068/PBE/18