



- Legenda:
- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1, cert. CNBOP, min. 1h, min. 1W jednostronna, min. IP65
 - Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1, cert. CNBOP, min. 1h, optyka otwarta, natynkowa, min. 2W
 - Oprawa oświetlenia podstawowego L1, 35W, 600x600, Clean IP65, 6847lm, 840, OPAL
 - Oprawa oświetlenia podstawowego L2, 34W, 600x600, 6679lm, 840, OPAL
 - Łącznik pojedynczy
 - Łącznik pojedynczy bryzgoszczelny IP44
 - Łącznik podwójny (świecznikowy)
 - Oprawa oświetleniowa dekoracyjna z dedykowaną nakładką nieba L3, LED, 35W, 600x600, Clean IP65, 6847lm, 840, OPAL

Temat opracowania: Projekt remontu pomieszczeń Poradni Urologicznej		Jednostka projektowa: <div> 05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok. 5u tel. 500 564 262, 500 016 743</div>	
Temat rysunku: Rzut I piętra - Instalacja Oświetleniowa		Projektant: mgr inż. Franciszek Thlon nr ewid. upr. OPL/0796/POOE/12	
Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69, 18-500 Kolno		Sprawdzający: mgr inż. Piotr Sienkiewicz nr ewid. upr. MAZ/0556/PWBE/15	
Lokalizacja: działka nr ewid. 1246/20, obręb 0001 ul. St. Milewskiego 36 18-500 Kolno			
Marzec 2026	branża: elektryczna	Projekt objęty prawem autorskim	
Skala: 1:100	rys. nr: IE-01		