












# Rzut parteru i I piętra - instalacje elektryczne oświetlenia

LEGENDA:	
	proj. wyłącznik schodowy 10A p/t
	proj. wyłącznik świecznikowy 10A p/t
	proj. ruchu PIR 5m zasięgu
	proj. gniazdo DATA L,N,PE 16A
	proj. wyłącznik p.poż.
	proj. gniazdo IP44 16A P/T 1L,N,PE
	proj. gniazdo podwójne P/T 1L,N,PE
	proj. tablica bezpiecznikowa
	proj. lokalna szyna wyrownawcza
	proj. główna szyna wyrownawcza
	proj. koryta 10x60h perforowane

inwestor:	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Berka Joselewicza 1 07-410 Ostrołęka		
temat opracowania:	remont pomieszczeń drugiej kondygnacji lewego skrzydła w budynku dworca kolejowego w Ostrołęce dz. nr ew. 6187/5/30 ul. Plac Dworcowy 4 07-417 Ostrołęka		
tytuł rysunku: RZUT KONDYGNACJI 0 i +1 Instalacje elektryczne oświetlenia			
branża:	Elektryczna	faza:	skala:
autorzy projektu:	nr i spec.	upr.:	podpis:
projektant mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz	P.D./0154/PROJE/10 w specjalności elektrycznej		
Ostrołęka	30.12.2019		nr rys. E-3