



LEGENDA

DRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO WYSZCZEGÓLNIENDO W DPISIE TECHNICZNYM

- RG Rozdzielnica główna budynku – istniejąca
- R00 Rozdzielnica oświetlenia parteru – projektowana
- IE Istniejąca tablica zabezpieczeń elektrycznych
- 0001 Jednostka odzysku ciepła – 552W, 230V
- Dprawa oświetleniowa awaryjna kierunkowa doświetlająca
- Dprawa oświetleniowa awaryjna kierunkowa z piktoqramem
- Dprawa oświetleniowa awaryjna zewnętrzna z termostatem
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20
- Wyłącznik świecznikowy, IP-20
- Wyłącznik obecności z korekcją nat. oświetlenia
- Czułnik obecności z korekcją nat. oświetlenia master
- Czułnik obecności z korekcją nat. oświetlenia slave
- Czułnik obecności z korekcją nat. oświetlenia 2-kanałowy
- Przycisk wynoszący łączenie oświetlenia niezależnie od czujnika

<div><div><div></div><div>neon</div></div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div></div>		Częstochowa, ul. Bp 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161
Investor:	Gmina Sławno z siedzibą: ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76 – 100 Sławno	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	
Temat:	Termomodernizacja budynku w użyteczności publicznej w Gminie Sławno z zastosowaniem pomp ciepła z sondami gruntuowymi Szkoła Podstawowa w Warszawie, 33 A, 76-100 Sławno, jednostka ewid. 321306_2, dz. nr 791/6, 793/6, 794/4, 794/5, obr. gp 0019, Warszawa: Instalacja oświetleniowa i zasilanie urządzeń wentylacji mechanicznej	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	specjalność: III 2016
Sprawił:	mgr inż. Jan Kosiński	elektryczna: III 2016
Rzut parteru - instalacja oświetleniowa		Skala 1 : 100 Nrysunku IE1