


LEGENDA

OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO WYSZCZEGÓLNIŁO W OPISIE TECHNICZNYM

- R6** Rozdzielnia główna budynku + istniejąca
R01 Rozdzielnia oświetlenia i piętra – projektowana
 Istniejąca tablica zabezpieczeń elektrycznych
 Jednostka wewnętrzna klimatyzatora – max. 1kW, 230V
 JMK Jednostka zewnętrzna klimatyzatora – max. 1kW, 230V
 Dława oświetleniowa awaryjna kierunkowa doświetlająca
 Wyłącznik świecznikowy, IP-20
 Wyłącznik obojętności z korekcją nat. oświetlenia
 Czujnik obecności z korekcją nat. oświetlenia master
 Czujnik obecności z korekcją nat. oświetlenia slave
 Czujnik obecności z korekcją nat. oświetlenia 2-kanałowy
 Przycisk wymszojacy łaczenie oświetlenia (niezależnie od czujnika)

		 Czestochowa, ul. Bor 180 42-202 Czystałowska www.neon.pl neon@neon.pl	
Inwestor:	Gmina Sławno z siedzibą: ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76 - 100 Sławno		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Temat:	Termomodernizacja budynku w użyteczność publiczną w Gminie Sławno z zastosowaniem pomp ciepła z sortamentami grzewczymi Szkoła Podstawowa w Warszkowie, Warszawska 33 A, 76-100 Sławno; jednostka ewid. 321.306.2, dz. nr 191/6, 794/6, 794/4, 794/5, obręb 001/9, Warszawsko; instalacja oszczędności i zasilenia urządzeń wentylacji mechanicznej		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drellich	SK.06/05/P.OCE/IE SLK/IE/42.102 U/CZ/IE/42.102	specjalista dotychności elektryczna
Sprawił/zi:	mgr inż. Jan Koszarowski	SK/IE/42.102 SLK/IE/550/02	
Rzut piętra - instalacja oświetlenia		III 2016	Skala 1 : 100
		III 2016	Nr sygnatu I E Z