



LEGENDA:

- 1x28
Światłowa oprawa hermetyczna 1x28W T5 EVG, nastropowa, IP66
np. Fibra III 1x28W T8 EVG PC lub równorzędna
- 2x18
Plafoniera światłowa 2x18W TC-DE EVG, nastropowa, IP66
np. Modena 2x18W TC-DE EVG lub równorzędna
- 2x18
Plafoniera światłowa 2x18W TC-DE EVG, nastropowa, IP66
wypośażona w 1-godz. moduł awaryjny
np. Modena 2x18W TC-DE EVG AW CNBOP lub równorzędna
- Projektowany 1-bieg. włącznik oświetlenia, pt., 10A 230V, IP44

UWAGI:

- Zasilanie opraw z istniejących obwodów oświetleniowych.
- Oprawy wyposażone w moduły awaryjne należy zasilć przewodami YDYżo 4x1,5mm (czwarta żyła - dodatkowa faza kontrolna sprzed włącznika oświetlenia)
- Sterowanie oświetleniem istniejące.

UWAGA ! PROJEKT NALEŻY
ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI
BRANŻOWYMI

Przed przystąpieniem do prac budowlanych
wszystkie wyzniki należy sprawdzić w naturze.
Nie należy odmierzać wyzników z rysunku.

Projekt budowlano wykonawczy remontu instalacji wentylacji
mechanicznej wraz z wykonaniem niezbędnych robót
ogólnobudowlanych w pomieszczeniach kuchennych łącznie
z pomieszczeniami pomocniczymi w Zespole Szkółno
Przedszkolnym nr 3 Warszawa ul. Przyczkowska 27

Jednostka projektowa:	ARCHITEKTURA Płotr Zubrzycki 00-349 Warszawa ul. Tamka 6/8 lok 9 tel/fax 22 826 41 92		
Inwestor:	MIASTO STOLECZNE WARSZAWA ul. Stanisława Kościł Polockiego 11 02-958 Warszawa		
Adres inwestycji:	Zespół szkółno Przedszkolny ul. Przyczkowska 27 Warszawa		
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Branża:	Instalacje elektryczne		
Nazwa rysunku	RZUT NISKI PARTER - OŚWIETLENIE		
Projektował	mgr inż. Marek Młaskowski Wa-164/02. MAZ/IE/1688/04		
SKALA 1 : 50	DATA: 06. 2016	NR. RYS. IE1	NR. STR.
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Koplowanie i zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą projektanta			