



LEGENDA:

- ⊗ WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY, 230V, 10A
- ⊗ WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY, 230V, 10A
- ⊗ ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY 1-BIEGUNOWY
- ⊗ ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY 2-BIEGUNOWY
- ⊗ ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY SCHODOWY

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- RENA LIGHTING, TERRA 2 LED LONG 2x 1, 1195x230Mmm; 3500LM, 840, BIAŁY, 34,2W

UWAGI:

- ZASILANIE DLA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH POPROWADZIĆ Z ROZDZIELNIC
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE W LOKALU WYKONYWANE BĘDĄ JAKO PODTYI
- ŁĄCZNIKI INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ, W CAŁYM OBIEKCIE, MONTOWAĆ W PODTYNKOWYCH, NA WYSOKOŚCI OKOŁO 130 CM OD PODŁOGI (POSADZKI)
- NATĘŻENIE OŚWIETLENIA W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH PRZYJA

PRZEBUDOWA CZĘŚCI WSCHODNIEGO SKRZYDŁA
NA PIERWSZYM PIĘTRZE BUDYNKU LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. GEN. DYW. STEFANA
ROWECKIEGO „GROTA” NA CELE PRZYSTOSOWANIA,
NA SALE LEKCYJNE I ĆWICZENIOWE
WARSZAWA, UL. SIEMIŃSKIEGO 6 N.DZ. 40 OBRĘB. 2-03-09
CLX Liceum Ogólnokształcące im.Gen.Dyw.S.Roweckiego"GROTA"
02-106 Warszawa, ul. J. Siemieńskiego 6
CUBE architektki Kubicki Mizieleński sp.j.
02-515 WARSZAWA, ul.Puławska 1 tel. (22)407 29 11; cube@cube-architektki.pl
PROJEKTANCI :
mgr inż. BEATA ZARZYCKA-ROJEK; NR_UPR_MAZ/0569/PBE/16
SPRAWDZAJĄCY :
1:50
PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJA OŚWIETLENIA - FRAGMENT PIETRA 01
22-09-2023 E-02-R00