



LEGENDA:

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

OPRAWY OŚWIELENIOWE:

- LENA LIGHTING, TERRA 2 LED LONG 2x1, 1195x230Mmm; 3500IM, 840, BIAŁY, 34,2W

UWAGI:

- ZASILANIE DLA OPRAW OŚWIELENIOWYCH POPROWADZIĆ Z ROZDZIELNICY RE-20
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE W LOKALU WYKONYWANE BĘDĄ JAKO PODTYNKOWE.
- ŁĄCZNIKI INSTALACJI OŚWIELENIOWEJ, W CAŁYM OBIEKCIE, MONTOWAĆ W PUSZKACH PODTYNKOWYCH, NA WYSOKOŚCI OKOŁO 130 CM OD PODŁOGI (POSADZKI).
- NATĘŻENIE OŚWIELENIA W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH PRZYJAĆ ZGODNIE Z PN.

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  
KUBICKI MIŁOŚLIŃSKI  
CLX Liceum Ogólnokształcące im.Gen.Dyw.S.Roweckiego"GROTA"  
02-106 Warszawa, ul. J. Siemińskiego 6  
CUBE architektki Kubicki Mieliński 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 :

FAZA OPRACOWANIA / SKALA  
PROJEKT TECHNICZNY  
INSTALACJA OŚWIELENIA - FRAGMENT PIĘTRA 01  
22-09-2023 E-02-R00

1:50