



- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
230/400V;
 - GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A,
IP20
 - GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A,
IP44
 - WYPUST ELEKTRYCZNY 3-FAZOWY,
400V, 16A, ZAPAS PRZEWODU 1.5m
 - WYPUST ELEKTRYCZNY 1-FAZOWY,
230V, 16A, ZAPAS PRZEWODU 1.5m
 - D - DYGESTORIUM
 - NG - GRZAŁKA NAWIETRZAKA

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 architekci Kubicki Mizeliński sp.j.
02-515 WARSZAWA, ul.Puławska 1 tel. (22)407 29 11; cube@cube-architekt.pl
PROJEKTANCI :
mgr inż. BEATA ZARZYCKA-ROJEK; NR_UPR_MAZ/0569/PBE/16

SPRAWDZAJĄCY :
PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - FRAGMENT PIĘTRA 01
22-09-2023 E-01-R00

1:50