



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  
KLUBIN/TEMAT  
CLX Liceum Ogólnokształcące im.Gen.Dyw.S.Roweckiego"GROTA"  
02-106 Warszawa, ul. J. Siemińskiego 6  
CUBE architektki Kubicki Mizeliński sp.j.  
FOTOSTYKA PROJEKTOWA / PROJEKTOWA / NUMERY UPRAWNIEN  
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  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - FRAGMENT PIĘTRA 01  
DATA WYKONANIA  
22-09-2023  
1:50  
E-01-R00