







LEGENDA:

-  N1 - oprawa oświetlenia podstawowego z modulem awaryjnym, 1x36W
-  EW1 - oprawa kierunkowa

LEGENDA

-  X
Y Istniejące okna i drzwi bez odporności ogniowej
-  X/Y
EIX Istniejące okna i drzwi odporności ogniowej
-  DX
X/Y
EIX Projektowane okna i drzwi odporności ogniowej
-  Projektowane ścianki z płyt GKF odporności ogniowej

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

OBIEKT: DOM STUDENTA "UŚKA"
UL. BIELSKA 66, CIESZYN
DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39

INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH
UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE

OPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. RAFAŁ DĄBROWSKI

PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA
UPR. PROJ. NR. SLK/3985/PWGE/11

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI
UPR. PROJ. NR. SLK/8270/PWBE/21

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

P. U. P. "UTEX"
SP. Z O. O.

44-106 GLIWICE
UL. STRZELECKIEGO 27

TEMAT RYSUNKU:

INSTALACJA OŚWIETLENIA
AWARYJNO
- EWAKUACYJNEGO
RZUT PIĘTRA 3
(DS "UŚKA")

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY

DATA:

MAJ
2022

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

E-05