



LEGENDA:

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

LEGENDA

- Istniejące okna i drzwi bez odporności ogniowej
- Istniejące okna i drzwi odporności ogniowej
- 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 PRZECIWOPOŻAROWEJ

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/PW/OE/11

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI
UPR. PROJ. NR: SLK/8278/PW/BZ/21

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.

44-105 GUMNICE
UL. STRZELĘCKIEGO 27

TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNO - EWAKUACYJNEGO RZUT PIĘTRA 2 (DS "UŚKA")

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY

DATA: MAJ 2022

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: E-04