





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 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	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR: SLK/3985/PWOE/11	44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: MAJ 2022
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR: SLK/9278/PWBE/21		SKALA: 1:100

TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNO - EWAKUACYJNEGO RZUT PIĘTRA 4 (DS "UŚKA")	
NR RYSUNKU:	E-06	