



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



Zamurowania

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNO - EWAKUACYJNEGO RZUT PARTERU (STOŁÓWKA)	
OBIEKT: DOM STUDENTA "UŚKA" UL. BIELSKA 66, CIESZYN DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		DATA: MAJ 2022	
OPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. RAFAŁ DĄBROWSKI		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR: SLK/3985/PWOE/11		SKALA: 1:100	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR: SLK/9278/PWBE/21		NR RYSUNKU: E-07	