



LEGENDA

- X Istniejące okna i drzwi bez odporności ogniowej
- XY Istniejące okna i drzwi odporność ogniową
- XYX Projektowane okna i drzwi odporność ogniową
- XYX Projektowane ścianki z płyt GKF odporność ogniową

- Obudowa pionów instalacyjnych płytami GKF 2x15 mm, do klasy EI60 odporność ogniowej
- Projektowane nadproża typu L19

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

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

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPÉŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR 52090

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MARTA NOWAK UPR. PROJ. NR 170POOKK/I/2016

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

44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27

TEMAT RYSUNKU:

RZUT PARTERU WYSOKIEGO (DS "UŚKA")

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY

DATA: MAJ 2022

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: A-14