



OZNACZENIA:

ISTNIEJĄCY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

- kabel YnTKSYekw 1x2x0,8
- optyczna czujka dymu z izolatorem zwarc
- ręczny ostrzegacz pożarowy z izolatorem zwarc
- sygnalizator głosowy wewnętrzny

PROJEKTOWANA INSTALACJA ODDYMIAŃ

- CSO centrala sterowania oddymianiem
- ręczny przycisk oddymiania
- siłownik klapy oddymiającej, siłownik drzwi oddymiających,
- optyczna czujka dymu
- przycisk przewietrzania

PROJEKTOWANY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

- optyczna czujka dymu z izolatorem zwarc
- ręczny ostrzegacz pożarowy z izolatorem zwarc
- sygnalizator głosowy wewnętrzny
- moduł sterujący z 1 wyjściem
- elektromagnetyczne trzymacze drzwiowy
- kabel YnTKSYekw 1x2x0,8

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

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

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR. SLK/9278/PWBE/21

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

44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27

TEMAT RYSUNKU:

INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU

RZUT PIĘTRA 4 (DS "UŚKA")

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY

DATA: MAJ 2022

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: E-15