



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 ODDYMIANIA

- 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 1wyjściem
- 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU RZUT PARTERU WYSOKIEGO (DS "UŚKA")		
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. ŚL.43969/PWO/E/11		44-105 GLIWICE, UL. STRZELCOWEGO 27	DATA: MAJ 2022	NR RYSUNKU: E-11
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR. ŚL.43927/PWO/E/21			SKALA: 1:100	