



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

- centra 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 PRZECIWPOŻAROWEJ	TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU
OBIEKT:	DOM STUDENTA "UŚKA" UL. BIELSKA 66, CIESZYN DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39		RZUT PIĘTRA 3 (DS "UŚKA")
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.
PROJEKTANT:	MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR. SLK/3985/PWGE/11		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR. SLK/8278/PWGE/21	44-106 GLIWICE UL. STRZELECKIEGO 27	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	DATA:	MAJ 2022
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	E-14