



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

- 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

- X - Y Istniejące okna i drzwi bez odporności ogniowej
- X/Y EIX Istniejące okna i drzwi odporności ogniowej
- DX X/Y EIX Projektowane okna i drzwi odporności ogniowej
- Projektowane ściany z płyt GKF odporności ogniowej

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŠKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU	
OBIEKT: DOM STUDENTA "UŠKA" UL. BIELSKA 66, CIESZYN DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39		RZUT PIĘTRA 1 (DS "UŠKA")	
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
OPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. RAFAŁ DĄBROWSKI	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	DATA: MAJ 2022	NR RYSUNKU: E-12
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR: SLK/3985/PWOE/11	44-105 GLIWICE, UL. STRZELCKIEGO 27	SKALA: 1:100	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR: SLK/9278/PWB/21			