



OZNACZENIA:

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

- kabel YnTKSYekw 1x2x0,8
optyczna czujka dymu z izolatorem zwarc
ręczny ostrzegacz pożarowy z izolatorem zwarc
sygnalizator głosowy wewnętrzny
moduł sterujący z 1wyjściem
CSSP centrala systemu sygnalizacji pożaru

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 ścianki z płyt GKF
odporności ogniowej
Zamurowania

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIAZUJĄCYCH 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 PARTERU (STOŁÓWKA)		
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	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E-16
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR: SLK/3985/PWOE/11	44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27			
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR: SLK/9278/PWBE/21				