













PROJEKTOWANA INSTALACJA ODDYMIANIA

CSO	centrala sterowania oddymianiem
	ręczny przycisk oddymiania
NO	
	siłownik klapy oddymiającej, siłownik drzwi oddymiających,
	optyczna czujka dymu
	przycisk przewietrzania

	kabel YnTKSEkw 1x2x0,8
	opcjonalna czujka dymu z izolatorem zwart
	opczyzna ostrzeżenie pożarowy z izolatorem zwart
	sygnalizator głosowy wewnętrzny
	moduł sterujący z 1 wyjściem
	czujka ciepła
	centrala systemu sygnalizacji pożaru
	elektrotermiczny drzewiny / zwora elektromagnetyczna

	Istniejące okna i drzwi bez odporności ogniowej
	Istniejące okna i drzwi odporności ogniowej
	Projektowane okna i drzwi odporności ogniowej
	Projektowane ścianki z odporności ogniowej
	Zamurowania

TEMAT: PROJEKOWANIE BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTĘPOWANIA DO OBIEKTÓW NAUCZANIA PRZEMYSŁOWYCH PRZECIEWPOŻAROWEJ	TEMAT PRZEMYSŁU INSTALACJA SYGNALIZACJA POŻAR RZUT PARTERU NISKI (DS "UŚKA"), RZUT ŁĄCZNIKA, RZUT PIŁ (STOŁÓWKA)
OBIEKT: DOM STUDENTA "UŚKA" UL. BIELSKA 66, CIESZYN DZIALKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEOCZYNY NR 39	
INWESTOR UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
OPRACOWUJĄCY MGR INŻ. RAFAŁ DĄBROWSKI PROJEKTANT MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UL. PRZEM. 16, 44-100 STĘŻYCE SP. Z O.O.	JDOWOSTA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O.O.
OPRACOWUJĄCY MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UL. PRZEM. 16, 44-100 STĘŻYCE	DATA SKALA MAJ 2022 1:100
	44-105 GLIMICE UL. STĘŻYCEWOSŁOWEJ 27
	FAZA PROJEKT TECHNICZNY WYKON E