



OZNACZENIA:	
ISTNIEJĄCA INSTALACJA SSP	
	kabel YnTKSY 1x2x0,8
	zasilacz buforowy 230V/24VDC, prąd wg bilansu
	ręczny ostrzegacz pożarowy
	optyczna czujka dymu
	sygnalizator głosowy wewnętrzny
PROJEKTOWANA INSTALACJA SSP	
	ręczny ostrzegacz pożarowy
	optyczna czujka dymu
	sygnalizator głosowy wewnętrzny
	elektrotrzymacz drzwiowy / zwora elektromagnetyczna
	moduł sterowniczy z 2 wyjściami
CSSP	centrala systemu sygnalizacji pożarowej
	zasilacz 24VDC z certyfikatem CNBOP
PROJEKTOWANA INSTALACJA ODDYMIANIA	
CSO	centrala sterowania oddymianiem
	ręczny przycisk oddymiania
	siłownik klapy oddymiającej, siłownik drzwi oddymiających,
	optyczna czujka dymu
CP	centrala pogodowa
	przycisk przewietrzania

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU:  <b>INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU SCHEMAT DOM STUDENTA "UŚKA"</b>	
OBJEKT: 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		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR. SLK/3985/PW0E/11		DATA: MAJ 2022	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR. SLK/9278/PW0E/21		SKALA: -	
		NR RYSUNKU: E-08/1	
		44-105 GLIWICE, UL. STRZELCKIEGO 27	