

OZNACZENIA:

PROJEKTOWANA INSTALACJA SSP


— kabel YnTKSY 1x2x0,8

CSSP centrala systemu sygnalizacji pożarowej

 ręczny ostrzegacz pożarowy

 optyczna czujka dymu


 sygnalizator głosowy wewnętrzny


 czujka ciepła

PROJEKTOWANA INSTALACJA ODDYMIANIA

CS0 centrala sterowania oddymianiem

 ręczny przycisk oddymiania

NO
 siłownik klapy oddymiającej,
 siłownik drzwi oddymiających,

 optyczna czujka dymu

 centrala pogodowa

 przycisk przewietrzania

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU SCHEMAT BUDYNEK STOŁÓWKI I ŁĄCZNIK	
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		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR: SLK/3985/PWOE/11		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR: SLK/9278/PWBE/21		DATA: MAJ 2022	SKALA: -
		NR RYSUNKU: E-09	