



- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCY DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY
- GŁOŚNIK NAŚCIENNY
- CDSD CENTRALA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO
- CSSP CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
- MS MIKROFON STRAŻAKA
- LINIA GŁOŚNIKOWA LINIA A
- LINIA GŁOŚNIKOWA LINIA B
- MK MODUŁ KONTROLI LINII

- LEGENDA
- Istniejące okna i drzwi bez odporności ogniowej
- Istniejące okna i drzwi odporności ogniowej
- Projektowane okna i drzwi odporności ogniowej
- Projektowane ścianki z płyt GKF odporności ogniowej
- Zamurowania

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	TEMAT: DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY
ZBIEG: DOM STUDENTA "UŚKA" UL. BIELSKA 86, CIESZYN DZIAŁKA O NR EW. 42 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39	RZUT PARTERU NISKIEGO (DS "UŚKA"), RZUT ŁĄCZNIKA, RZUT PIĘTRA (STOŁÓWKI)
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY
SPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. RAFAŁ DĄBIROWSKI	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR 16338/2019	DATA: MAJ 2022
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR 813976/PW001	SKALA: 1:100
	NR RYSUNKU: E-17