



LEGENDA

- GŁOŚNIK NAŚCIENNY
- CENTRALA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO SZAFKA RACK 19"
- CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
- MIKROFON STRAŻAKA
- LINIA GŁOŚNIKOWA LINIA A
- LINIA GŁOŚNIKOWA LINIA B
- 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

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU: DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY	
OBJEKT: DOM STUDENTA "UŚKA" UL. BIELSKA 66, CIESZYN DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39		RZUT PARTERU WYSOKIEGO (DS "UŚKA")	
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
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR: SLK3985/PW0E/11	44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	NR RYSUNKU: E-18	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR: SLK9278/PW0E/21			