



TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU SCHEMAT UKŁADU KONTROLI ZASILACZA				
OBIEKT: 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.		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY		
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR: SLK/3985/PWOE/11				DATA: MAJ 2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-08/2
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR: SLK/9278/PWBE/21						
		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27				