



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

	Przeciwpodłazowa kratka wentylacyjna grubości 45 mm dla EI60
	Obudowa pionów instalacyjnych płytami GKF 2x15 mm, do klasy EI60 odporności pożarowej
	Piony instalacji c.o. do zabezpieczenia masą ogniochronną do klasy EI60 odporności ogniowej (przy suficie)
	Projektowane nadproża typu L19

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU: RZUT PIĘTRA 1 (DS "UŚKA")	
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	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR 520/90		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MARTA NOWAK UPR. PROJ. NR 170/PPOK/KB/2016		44-105 GLIWICE, UL. STRZELCOWIEGO 27	DATA: MAJ 2022 SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: A-15