



LEGENDA

- X
Y
- XY
EIX
- ⊗XY
EIX
-
- 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

- Obudowa pionów instalacyjnych płytami GKF 2x15 mm, do klasy EI60 odporności ogniowej
- Piony instalacji c.o. do zabezpieczenia masą ogniochronną do klasy EI60 odporności ogniowa (przy podłożu)
- Projektowane nadproża typu L19

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU: RZUT PIĘTRA 2 (DS "UŚKA")	
OBJEKT: DOM STUDENTA "UŚKA" UL. BIELSKA 66, CIESZYN DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39		Faza: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		DATA: MAJ 2022	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR 520/90		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	NR RYSUNKU: A-16
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MARTA NOWAK UPR. PROJ. NR 170/P-POKRYW/2016		44-105 GLIWICE, UL. STRZELCOWIEGO 27	