



LEGENDA

- X - Istniejące okna i drzwi bez odporności ogniowej
- XY - Istniejące okna i drzwi odporności ogniowej
- DX - 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
- Projektowane nadproża typu L19

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU: <b>RZUT PIĘTRA 4 (DS "UŚKA")</b>	
OBIEKT: DOM STUDENTA "UŚKA" UL. BIELSKA 66, CIESZYN DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39		FAZA: <b>PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY</b>	
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		DATA: <b>MAJ 2022</b>	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		SKALA: <b>1:100</b>	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MARTA NOWAK UPR. PROJ. NR: 170/P.OOKR.N/2016		NR RYSUNKU: <b>A-18</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.</b>		44-105 GUMOWIE UL. STRZELECKIEGO 27	