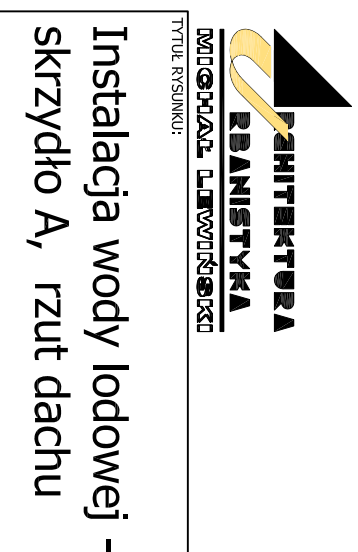


1. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, W TYM OTWORY W PRZEGRODACH NALEŻY WYKONAĆ W UZGODNIENIU Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ,
2. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY WYKONAĆ W SYSTEMIE HILIT ZACHOWUJĄC CIĄGŁOŚĆ WYDZIELENIA PRZEGRODY
3. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 4 CM PRZEZ ŚCIANY I STROPY DLA KÓRZYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI60 POMIKNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW



DATA:	STADIUM:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
wziesięć 2009	Projekt wykonawczy	1:100	IS 6 - 5