



RZUT_PIĘTRA

UWAGI:

- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie,
- w poszerzonych otworach okiennych i drzwiowych zastosować nadprożawę proj. konstrukcji,
- Wszelkie przejścia instalacyjne w ścianach i stropach oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy równiej odporności ogniowej przegrody, przez którą przechodzi. Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, nie będących oddzieleniami przeciwpożarowymi, a posiadających klasę odporności ogniowej EI 60 lub REI 60 powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów,
- wykonanie otworów drzwiowych i okiennych konsultować z producentem stosowanych drzwi i okien,
- rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami branży architektonicznej oraz rysunkami konstrukcyjnymi i branż instalacyjnych
- przebiega stropów pokazano w projektach branżowych
- we wszystkich elementach żelbetonowych ścian, posadzek, belek i sufitów wykazujących zły stan techniczny należy przeprowadzić naprawy za pomocą rozwiązań systemowych jednego producenta np. Determann lub równoważne

SZAFRON SZENDZIELORZ PROJEKT		UL. SZCZECZYŃNA 43B 43-216 STUJECZENIE TEL. 32 449 02 47
INWESTOR:	GMINA MIASTO OŚWIECIM UL. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIECIM	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Oświatowego Domu Kultury na osiedlu Zasole polegająca na rozbudowie i przebudowie budynku Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. ew. nr 2575, 2574, 2573, 1425/99, 1425/100, 1425/102, 1425/90 przy ul. Oboczonej 16 w Oświęcimiu	
DYREKTOR ZESPOŁU PROJEKTOWEGO:	mgr inż. arch. SZAFRON SZENDZIELORZ	DATA: 04.2017
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Michał KUCHARCZA Nr upr.: OS/OP/KK/2014	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Andrzej ŁOPACZ Nr upr.: 28115/LDK	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA	NR RYSUNKU: W1.2