



- OZNACZENIA:**
- istniejąca ściana
 - ▨ projektowana ściana murowana z betonu
 - ▨ projektowana ściana komórkowego
 - projektowana stolarka okienna
 - ⊗ projektowana stolarka drzwiowa
 - ▲ istniejące główne wejście do budynku
 - ▶ pozostałe istniejące wejścia do budynku

- OBJAŚNIENIA:**
- ⊘ grubość drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy
 - ⊙ wymiar w świetle ościeżnicy
 - ⊚ wymiar w świetle otworu w murze

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm], rzędne oraz wysokości w [m].
2. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
3. Przepusty instalacyjne zlokalizowane w elementach oddzielenia przeciwpożarowego zostaną zabezpieczone do wymaganej klasy odporności ogniowej tj. EI 30 dla tych przebiegających w ścianach i EI 60 dla przebiegających w stropach. Przejścia zabezpieczyć np. w systemie PROMATEC lub równoważnym.

0	20.04.2016 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWE	J.L.
Revizja:	Data:	Opis:	Autor:
		BUDYNEK ADMINISTRACYJNY INSTYTUTU PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze; działka nr 7516/21	Podpis:
OBIEKT:			
TEMAT: Przebudowa budynku administracyjnego pod kątem dostosowanie do warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w Ekspertyzie Technicznej			
INWESTOR: INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 42-819 Zabrze			
Tytuł rysunku: RZUT III PIĘTRA		Branża: BUDOWLANA	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Data: 04. 2016 r.
Projektował:	mgr inż. arch. Mirosława Pszczołka	Nr upr.: 1283/94	Numer projektu: T_07_16
Sprawił:			Format: A3
Opracował:	mgr inż. Krzysztof GLOS		Skala: 1:100
Opracował:	inż. Jona Leśniak		Nr rysunku: A/06
44-207 Rybnik ul. Główna 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 42 10 631			
TECHNIMEKO <small>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</small>			A/06