



OZNACZENIA:

- istniejąca ściana
- ▨ projektowana ściana murowana z betonu
- ▨ projektowana ściana murowana z betonu 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	Branża: BUDOWLANA
Tytuł rysunku:		RZUT I PIĘTRA	Nr rysunku: A/04
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Data: 04.2016 r.
Projektował:	mgr inż. arch. Mirosława Pszcółka	1283/94	Numer projektu: T_07_16
Sprawił:			Format: Skala: A3 1:100
Opracował:	mgr inż. Krzysztof GLOS		
Opracował:	inż. Jona Leśniak		
	44-207 Rybnik ul. Glinicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 42 10 631	TECHNIMEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	