

OZNACZENIA:


- istniejąca ściana
- ▨ projektowana ściana murowana z betonu
- ▨ projektowanego
- 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. Wejścia zabezpieczyć np. w systemie PROMATEC lub równoważnym.

0	20.04. 2016 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWE	J.L.
Revizja:	Data:	Opis:	Autor:
OBIEKT:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY INSTYTUTU PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze; działka nr 7516/21		
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 II PIĘTRA	Branża:	BUDOWLANA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:
Projektował:	mgr inż. arch. Mirosława Pszczołka		1283/94
Sprawił:			
Opracował:	mgr inż. Krzysztof GLOS	Format:	Skala:
Opracował:	inż. Jona Leśniak	A3	1:100
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 42 10 631			Nr rysunku:
			A/05