



- OZNACZENIA:**
- istniejąca ściana
 - projektowana ściana murowana z betonu
 - projektowana ściana ceglana
 - 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:**
- Wymiary podano w [cm], rzędne oraz wysokości w [m].
 - Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 - Przepusy instalacyjne zlokalizowane w elementach oddzielenia przeciwożarowego 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:			
Przebudowa budynku administracyjnego pod kątem dostosowanie do warunków ochrony przeciwożarowej zawartych w Ekspertyzie Technicznej			
TEMAT:			
INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 42-819 Zabrze			
INWESTOR:		Branża:	
RZUT PIWNICY		BUDOWLANA	
Tytuł rysunku:			
Funkcja:		Podpis:	
Projektował:		Nr upr.:	
Sprawdził:		Data: 04. 2016 r.	
Opracował:		Numer projektu:	
Opracował:		Format: Skala:	
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/02	