



- Legenda:
- istniejące ściany
 - projektowane ściany gips-kartonowe EI30
 - projektowane drzwi
 - projektowane depozytory kluczy
 - projektowane zabezpieczenia przed przypadkową ucieczką do garażu (bramki antypaniczne w klatkach schodowych między parterem a częścią podziemną)
 - oznaczenia ścian o wymaganej odporności ogniowej:
 - EI30 - ściana p.poz. EI 30
 - EI60 - ściana p.poz. EI 60
 - REI60 - ściana p.poz. REI 60
 - REI120 - ściana p.poz. REI 120
 - ściana do przebudowy w celu spełnienia wymagania odporności ogniowej EI 60
 - W trakcie realizacji robót należy potwierdzić wymaganą odporność ogniową przegrody. Elementy które w trakcie odkrytki (prac wykonawczych) nie będą spełniały określonych wymagań należy zgłosić Projektantowi lub doprowadzić do wymaganego poziomu odporności ogniowej.
 - Poza wskazanymi powyżej, wszystkie ścianki działowe w budynku klasy B powinny spełniać wymóg EI 30.
 - drzwi lub przeszklenie o wymaganiu odporności ogniowej EI 30
 - drzwi lub przeszklenie o wymaganiu odporności ogniowej EI 60
 - drzwi o wymogu dymoszczelności
 - samozamkacz
 - hydrant istniejący (do demontażu lub wymiany nie spełniający obecnych wymagań p.poz.)
 - zawór hydrantowy istniejący
 - hydrant projektowany
 - uwaga: w miejscach występowania ryzyka mechanicznego uszkodzenia hydrantu, należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia
 - obszary wyłączone z zakresu przebudowy

u.l. Postępu

Wejście do budynku

Projekt:		
PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI NADZIEMNEJ BUDYNKU BIUROWEGO		
Adres inwestycji: Warszawa, ulica Postępu 18 nr ewid. działki: 30; obręb: 146505_8.0809; jedn. ewid: 146505_8		
Jednostka projektowa:  DIL Polska Baumanagement Spółka z o.o. Aleja Armii Ludowej 26, 00-609 Warszawa, Polska		
Branża: ARCHITEKTURA	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - ELEMENTY PROJEKTOWANE		
Projektant: w specjalności architektonicznej mgr inż.arch. Piotr Łukanowski	upr. bud. do projektowania b.o. w specjalności architektonicznej MA/024/13	
Sprawdzający: w specjalności architektonicznej mgr inż. arch. Bożena Oleś	upr. bud. do projektowania b.o. w specjalności architektonicznej 25/03/SLOKK	
Opracowanie: mgr inż.arch. Agnieszka Cybuch	-	
Opracowanie: mgr inż.arch. Romana Dąbrowska	-	
Opracowanie: mgr inż.arch. Katarzyna Markowicz-Sztuka	-	
Opracowanie: inż.arch. Małgorzata Knuth	-	
Data: 27.02.2019	Skala: 1:100	Nr rys/Rew: (B).909025.A_100.02.00

- Uwagi:
- Na etapie realizacji robót należy potwierdzić odporność ogniową drzwi. W przypadku nie spełnienia wymagań w zakresie odporności ogniowej drzwi należy wymienić.
 - Szczegółowa specyfikacja drzwi będzie opracowana na etapie projektu wykonawczego.

PARTER