



- ściana istniejąca
- projektowane poszerzenia otworów w ścianach istniejących
- projektowana ściana działowa szkieletowa kartonowo-gipsowa gr. 9,5cm, w klasie EI60  
projektowana zabudowa w systemie z płyt kartonowo-gipsowych w klasie EI60 istniejących otworów
- projektowana ściana działowa szkieletowa kartonowo-gipsowa gr. 12,5cm, min.  $R_{A1}=55$
- projektowany pionowy pas oddzielenia przeciwpożarowego; pas z twardej fasadowej wełny mineralnej, mocowany łącznikami mechanicznymi, wykończony cienkowarstwową wyprawą tynkarską
- 25H-B.30 projektowany hydrant wewnętrzny

PB:			
RZUT PARTERU			
INWESTYCJA:	Przebudowa istniejącego budynku biurowego - dostosowanie budynku do warunków ochrony przeciwpożarowej		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 2103/4 obręb 0014, Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
KONSTRUKCJA projektował:	mgr inż. Robert KRAWCZYK	ZAP/0005/POOK/11	
KONSTRUKCJA sprawdził:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBKb/15	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7</div> <div>www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884</div>		DATA:	12.2019
		SKALA:	1:125
		NR RYS.:	A/2