



- istniejąca boazeria z materiału drewnopodobnego do demontażu
- istniejąca odbojnicia ścienna z materiału drewnopodobnego do demontażu
- istniejące lamy podawcze z materiału drewnopodobnego do demontażu i wymiany na nowe z materiału niepalnego
- istniejące meble ruchome do wymiany na nowe z certyfikatem o trudnopalności
- istniejące meble niepalne (metalowe) - bez zmian
- projektowany hydrant wewnętrzny
- projektowana autonomiczna certyfikowana czujka dymu
- projektowany przycisk uruchamiania systemu oddymiania
- projektowane zamurowania z bloczków z betonu komórkowego odmiany 400 gr. 12cm
- projektowana przedścianka w klasie EI60
- istniejąca podsufitka z materiału drewnopodobnego do demontażu i wymiany na nową z płyty włóknowo-cementowej
- oznaczenie ścian oddzielenia przeciwpozarowego, zgodnie z ekspertyzą
- gaśnica GP-4-ABC 4kg (minimum 2kg na każde 100m²)

PB - Techniczny: Architektura			
RZUT PARTERU			
INWESTYCJA:	Przebudowa istniejącego budynku w zakresie jego dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej		
ADRES	ul. Siedlecka 2A, 72-010 Police		
INWESTYCJA:	jednostka Police, obręb 0009 Police, dz. nr 318/84		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
gl. projektant:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKR/2012	
sprawił:			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna BOCCAR	2/ZPOIA/OKR/2013	
opracowała:			
DATA:	09.2022	rew. 02	
SKALA:	1:100	z dn. 07.2025	
NR RYS.:	A/2		