



- UWAGI:
- Instalacje wykonać jako podrynkową, prowadzoną w bruzdach.
  - Przyciski RDP,RPD,PP montować na wysokości 1,2m od podłogi.
  - Przejścia pożarowe uszczelnić masą np. Hilti lub Promat z odpowiednią aprobata.
  - Zniszczone powierzchnie przywrócić do stanu sprzed prowadzenia prac.
  - Sygnalizatory akustyczne montować 250cm od sufitu w miejscach dobrze słyszalnych.
  - Sygnalizatory montować przy pomocy puszek PIPiA.
  - Do kabli pożarowowych(HDGs,HTKSH) używać uchwytów BAKS UDF6

**P.INTENDENTKI**  
9,04m<sup>2</sup>gres

**LEGENDA:**

	- Centrala POLDIN 4100
	- Czujka optyczno-termiczna DDT14046
	- Czujka optyczna DDK4046
	- Ręczny przycisk oddymiania RDP4001
	- Sygnalizator akustyczny SA-K7
	- Główny wyłącznik prądu.
	- Ręczny przycisk oddymiania.
	- Przycisk przeciwstrzelenia.
	- Centrala oddymiania.
	- Trzymacz elektromagnetyczny.
	- Dzia. sygnalizatora akustycznego optycznego

<b>Przedszkole nr 4</b>		Sierpień 2015r.
98-200 Sieradz, ul. Piłsudskiego 5a, nr ewid. działki 150		
mgr inż. Damian Ślipek    upr. nr LOD/1593/PWOE/10		
inż. Adrian Budka		
<b>Rzut piętra - SSP</b>		
PROJEKT BUDOWLANY	1:100	<b>6</b>