







## Legenda


-  – Istniejąca rozdzielnica elektryczna do rozbudowy
  -  – Wypust zasilający urządzenia – zapas kabla min. 0,5m
  -  – Moduł alarmowy ASBiG
- C.ASBiG*
- DG*  – Detektor gazu
-  – Sygnalizator optyczno–akustyczny
- SOA*
-  – Zawór odcinający
- ZO*

C.ASBIG

DG.

SOA



		<p align="center"><b>LMP GROUP</b>  <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i>  <b>ul. Wrocławska 109, 58-306 Walbrzych</b></p>	
Projektant br. inst. elektr:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński 198/DOŚ/15		
Zadanie:	Przebudowa instalacji gazowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 3, zlokalizowanym przy ul. Świdnickiej 13 w Świebodzicach (dziłka nr 319; obręb Śródmieście 3, Świebodzice)		
Inwestor:	Szkoła Podstawowa nr 3 im. Władysława Bronińskiego w Świebodzicach ul. Świdnicka 13, 58-160, Świebodzice		
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przegromyony, uduplikowany lub odstępiony komuniakowi, bez pisemnej zgody firmy projektowej.		Data: 05.05.2025r	Stadium: PT
		Skala: 1:100	Nr rys.: 2/IE