

Istniejąca rozdzielnica kotłowni do rozbudowy o dodatkowe zabezpieczenia. Miejsce zasilania projektowanego centrali ASBiG pomieszczenia kotłowni

KOTŁOWNIA

DG

C.ASBiG

SOA

ST. RK

H=244-267







H=250-265

9x11
30

3x16
30

11x16
30

Legenda

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


C.ASBiG

DG

SOA

ZO

Kabel wyprowadzić na parter
część dalsza wg rys. 2/IE

			<div>LMP GROUP <i>mgr inż. Joanna Szpińtek</i> ul. Wrocławska 109, 58-306 Walbrzych</div>		
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 (działka nr 319; obręb Śródmieście 3, Świebodzice)				
Inwestor:	Szkoła Podstawowa nr 3 im. Władysława Broniewskiego w Świebodzicach ul. Świdnicka 13, 58-160, Świebodzice				
Tytuł rys.:	RZUT PIWNICY – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odtapowany komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.					
				Data: 05.05.2025r	Stadium: PT
					Skala: 1:100
					Nr rys.: 1/IE