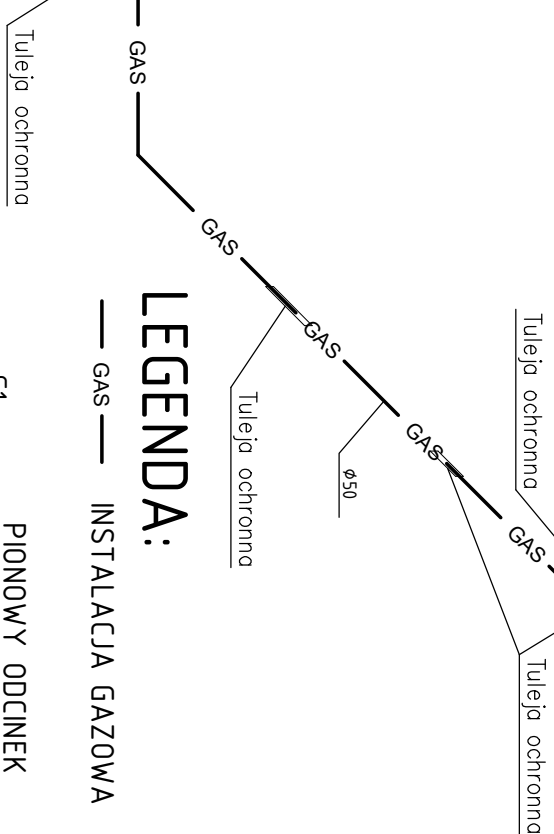


Istniejące przyłącze gazowe  
niskiego ciśnienia

Szafka gazowa, natynkowa typu  
staromiejska o wymiarach  
1800x1000x500mm, z głównym zaworem  
oddinającym DN80, gazomierzem  
miejscowym G10 i G25, dwoma zaworami  
oddinającymi DN50 oraz dwoma zaworami  
oddinającymi – sygnalizacyjnymi DN50

Podłączenie do istniejącej  
instalacji gazowej doprowadzającej  
gaz do kotłów gazowych



## LEGENDA:

— GAS — INSTALACJA GAZOWA

G1 PIONOWY ODCINEK  
INSTALACJI GAZOWEJ

PRZED KAŻDYM URZĄDZENIEM  
GAZOWYM ZAMONTOWAĆ  
ZAWÓR ODCINAJĄCY

INSTALACJĘ GAZOWĄ WYKONAĆ  
Z RUR STALOWYCH BEZ SZWU  
WG PN-EN 10208-2+AC,  
ŁĄCZONYCH PRZEZ SPAWANIE  
BEZPOŚREDNIE PODŁĄCZENIE  
URZĄDZENIA GAZOWEGO DO  
INSTALACJI GAZOWEJ Z UŻYCIEM  
PRZEWODU ELASTYCZNEGO ZE  
STALI NIERDZEWNEJ



**LMP GROUP**  
*mgr inż. Joanna Szpinek*  
**ul. Wrocławska 109, 58-306 Walbrzych**

Projektant br. inst. sanit:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08	Data: 05.05.2025r	
Zadanie:			Przebudowa instalacji gazowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 3, zlokalizowanym przy ul. Świdnickiej 13 w Świebodzicach (działka nr 319; obręb Śródmieście 3, Świebodzice)	Stadium: PB
Skład:	1:100			Nr rys.: 4/S
Investor:	Szkoła Podstawowa nr 3 im. Włodzisława Broniewskiego w Świebodzicach			
Tytuł rys.:	IZOMETRIA – INSTALACJA GAZOWA			

Zastrzego się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przekazywany, udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.