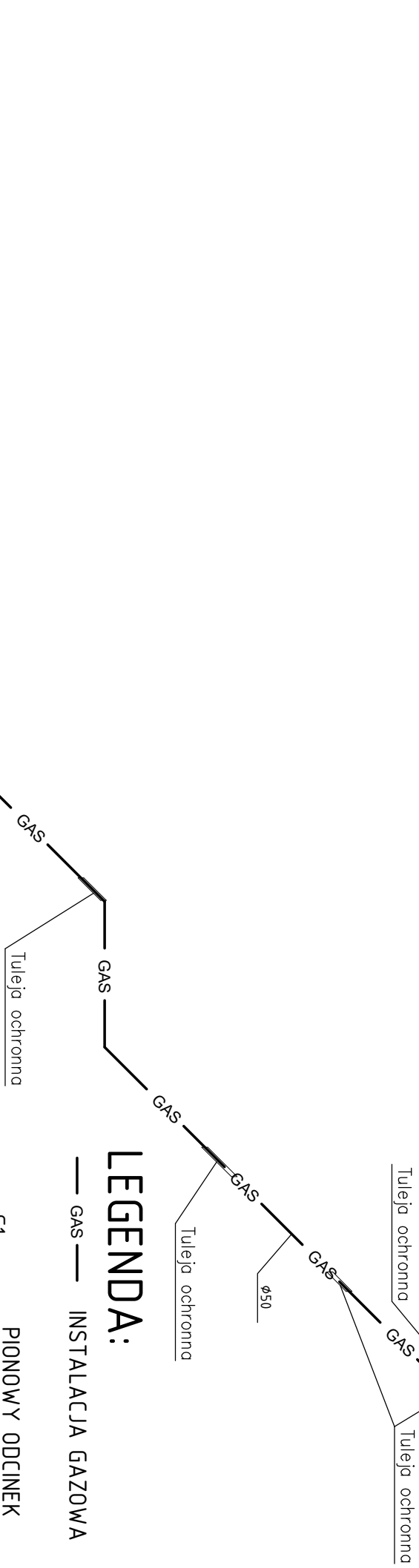


Istniejące przyłącze gazowe niskiego ciśnienia

Szafka gazowa, natynkowa typu staromiejska o wymiarach 1800x1000x500mm, z głównym zaworem odcinającym DN80, gazomierzem mechanicznym G10 i G25, dwoma zaworami odcinającymi DN50 oraz dwoma zaworami odcinającymi-sygnalizacyjnymi DN50

Podłączenie do istniejącej instalacji gazowej doprowadzającej gaz do kotłów gazowych



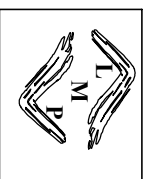
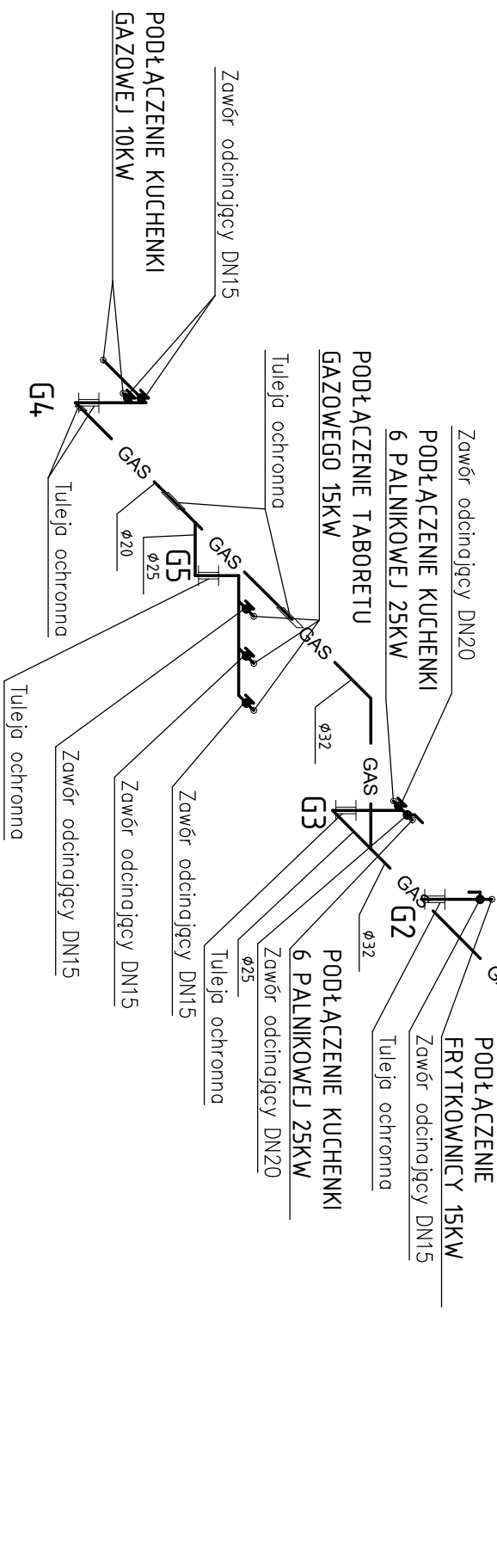
LEGENDA:

— GAS — INSTALACJA GAZOWA

G1
PIONOWY ODCINEK
INSTALACJI GAZOWEJ

PRZED KAŻDYM URZĄDZENIEM
GAZOWYM ZAMONTOWAĆ
ZAWÓR ODCINAJĄCY

INSTALACJĘ GAZOWĄ WYKONAC
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 Wąbrzych

Data:	05.05.202
Stadium:	PT
Skala:	1:100
Nr rys.:	4/S
Projektant br. inst. sanit:	mgr inż. Łukasz Szpilek
Zadanie:	Przebudowa instalacji gazowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 3, zlokalizowanym przy ul. Świdnickiej 13 w Świebodzicach (dzielnica nr 319; obręb Śródmieście 3, Świebodzice)
Inwestor:	Szkola Podstawowa nr 3 im. Włodysława Bromlewskiego w Świebodzicach ul. Świdnicka 13, 58-160, Świebodzice
Tytuł rys.:	IZOMETRIA – INSTALACJA GAZOWA

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odciskany komunikatami, bez pisemnej zgody firmy projektowej.