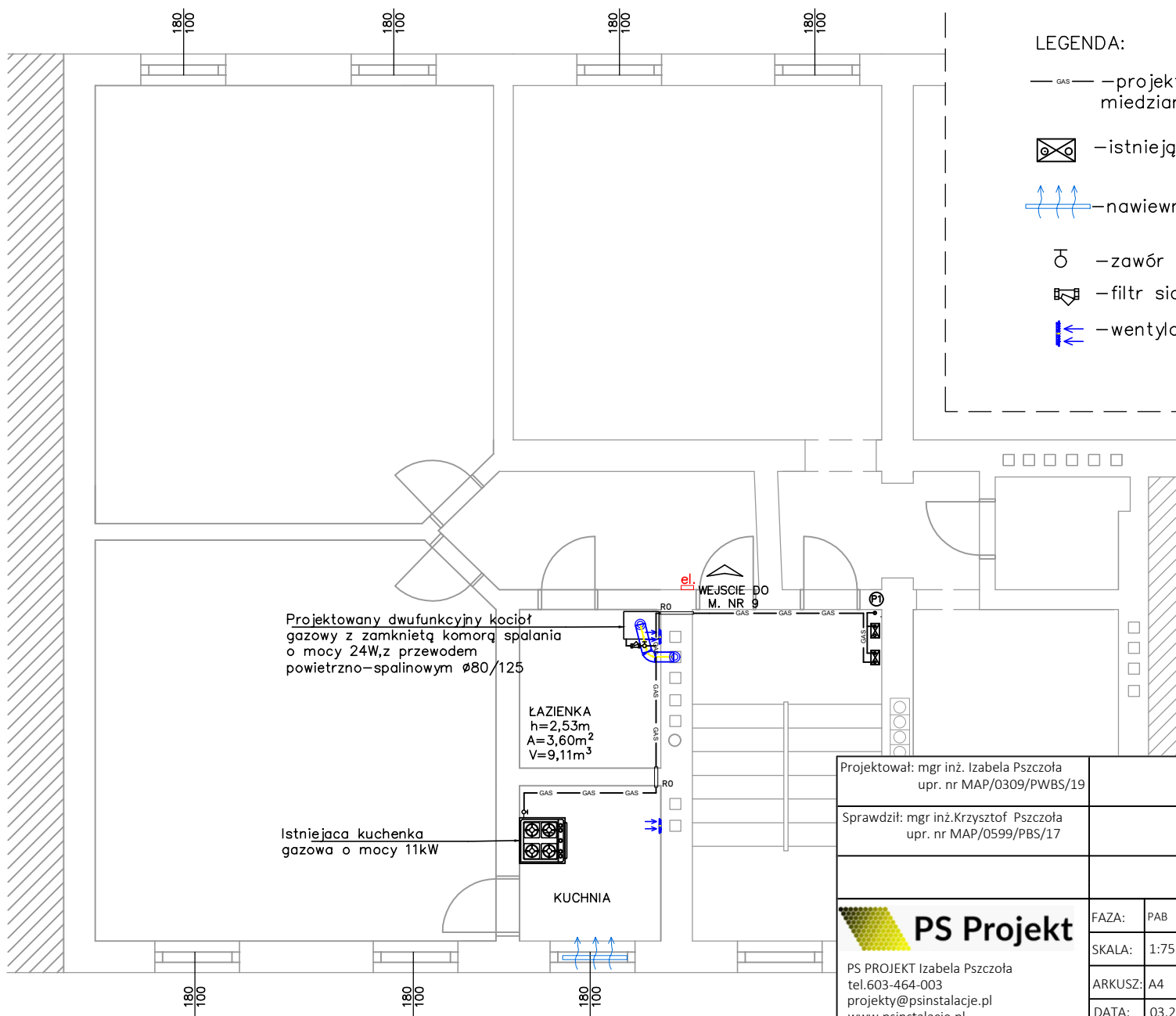


ul. Daszyńskiego



LEGENDA:

— GAS — —projektowana instalacja z rur miedzianych CuØ18

⊗ —istniejący gazomierz

↕ —nawiewnik okienny

⊘ —zawór odcinający

⊘ —filtr siatkowy

↕ —wentylacja

Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 24W, z przewodem powietrzno-spalinowym ø80/125

ŁAZIENKA
h=2,53m
A=3,60m²
V=9,11m³

Istniejąca kuchenka gazowa o mocy 11kW

KUCHNIA

WEJSCIE DO
M. NR 9

Projektował: mgr inż. Izabela Pszczoła
upr. nr MAP/0309/PWBS/19

Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Pszczoła
upr. nr MAP/0599/PBS/17

PS Projekt

PS PROJEKT Izabela Pszczoła
tel.603-464-003
projekty@psinstalacje.pl
www.psinstalacje.pl

INWESTOR:
Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. zo.o.
ul. Dolnych Wałów 11, 44-100 Gliwice

Temat opracowania:
Przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej w celu zamontowania dwufunkcyjnych kotłów gazowych wraz z budową instalacji centralnego ogrzewania, dobudową przewodów kominowych oraz wydzieleniem łazienek.

Adres:
ul. Daszyńskiego 19, 21
44-100 Gliwice

Nazwa rysunku:
Projektowana instalacja gazowa piętro II, lokal 19/9
NR rysunku:
IG-03

FAZA:	PAB
SKALA:	1:75
ARKUSZ:	A4
DATA:	03.2025