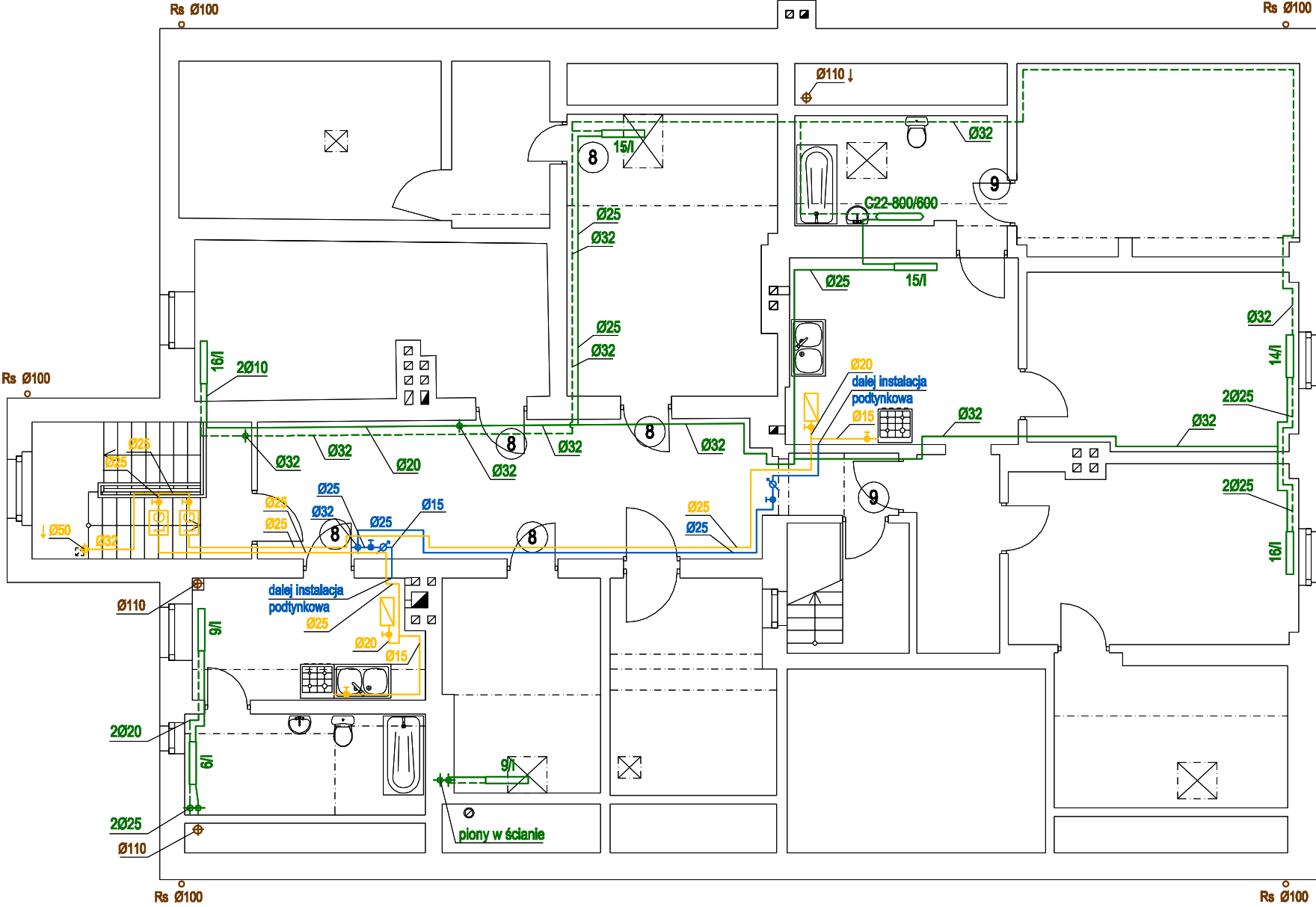


UWAGI:
1. Dokumentacja zgodna ze stanem istniejącym na dzień 21.03.2018r.



INSTALACJA GAZOWA

Ø65

pion gazu
o średnicy DN65

Ø25

poziom inst. gazowej
o średnicy DN25

ZGG

zawór główny gazu

przepływowy
podgrzewacz wody

LG

licznik gazu

INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA

PW

przyłącze z.w.

Ø15

poziom wodny
o średnicy DN15

Ø32 Ø32

pion wodny
o średnicy DN32

Ø100

poziom kanalizacji
o średnicy DN100

Ø32 Ø32

zawór wodny

Ø100

domniemany poziom
kanalizacji
o średnicy DN100

Ø100

pion kanalizacji
o średnicy DN100

Rs Ø150 (Rz Ø150)

rura spustowa
stalowa (żeliwna)

Ø100

podgrzewacz elektryczny c.w.

Ø100

studzienka kanalizacyjna

LEGENDA:

Ø25

poziom C.O.

11/I

pion C.O.
o średnicy DN 25

C22-800/600

grzejnik żeliwny
członowy

500/600

grzejnik płytowy

500/600

grzejnik rurowy gładki
poziomy kolektorowy

PCO

przyłącze c.o.

WYMIENNIK
C.O.

jednofunkcyjny
wymiennik c.o.

ROZDZ. C.O.

rozdzielacz c.o.

PROJEKTANT		OBIEKT	
DOMAG Magdalena Tokarek ul. Zielone Wzgórze 20, 44-100 Gliwice		UL. GABRIELA NARUTOWICZA 34, LESZNO	
INWESTOR		TYTUŁ	DATA
MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno		RZUT 2 PIĘTRA	03.2018
NAZWA PROJEKTU		NR RYSUNKU	RYSOWAŁ:
INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU		ADRT-142-01-S-04	mgr inż. Patryk Biazik
BRANŻA	SKALA	AUTOR OPRACOWANIA:	
SANITARNA	1:100	mgr inż. Wojciech Ciepliński	