

UWAGI:
1. Dokumentacja zgodna ze stanem istniejącym na dzień 20.03.2018r.

LEGENDA:

Ø65

pion gazu
o średnicy DN65

Ø25

poziom inst. gazowej
o średnicy DN25

ZGG

zawór główny gazu

przepływowy
podgrzewacz wody

LG

licznik gazu

kocioł c.o. na gaz

INSTALACJA GRZEWICZA

kocioł c.o. na gaz

kocioł c.o. na paliwo stałe

kocioł c.o. elektryczny

piec kaflowy

ZO

zbiornik
odpowietrzający

Ø25

pion C.O.
o średnicy DN 25

11/I

grzejnik żeliwny
członowy

C22-800/600

grzejnik płytowy

GŻ4-1500/75/20

grzejnik rurowy
ożebrowany

500/600

grzejnik rurowy gładki
poziomy kolektorowy

zawór odpowietrzający

INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA

PW

przyłącze z.w.

Ø32 Ø32

pion wodny
o średnicy DN32

zawór wodny

licznik wody

Ø100

pion kanalizacji
o średnicy DN100

podgrzewacz
elektryczny c.w.

Ø15

poziom wodny
o średnicy DN15

Ø15

poziom kanalizacji
o średnicy DN100

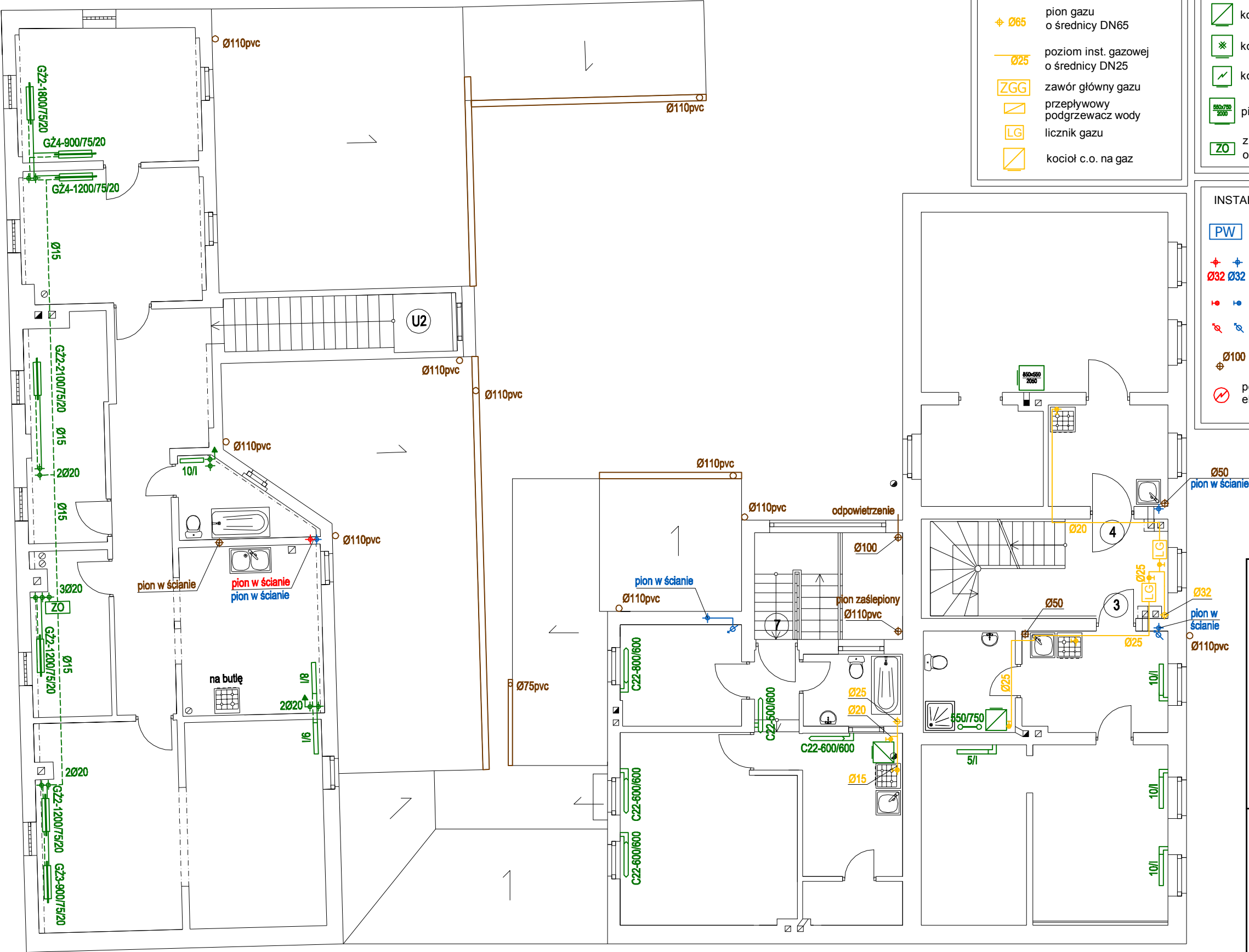
Ø100

domniemany poziomy
kanalizacji
o średnicy DN100

Rs Ø150 (Rz Ø150)

rura spustowa
stalowa (żeliwna)

studzienka kanalizacyjna



PROJEKTANT	
DOMAG Magdalena Tokarek ul. Zielone Wzgórze 20, 44-100 Gliwice	
INWESTOR	
MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno	
NAZWA PROJEKTU	
INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU	
BRANŻA	SKALA
SANITARNA	1:100
OBIEKT	
UL. PRZEMYSŁOWA 27, LESZNO	
TYTUŁ	DATA
RZUT I PIĘTRA	03.2018
NR RYSUNKU	RYSOWAŁ:
ADRT-142-08-S-02	mgr inż. Rafał Tokarek
AUTOR OPRACOWANIA:	
mgr inż. Wojciech Ciepliński	