

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

Ø25

poziom 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

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

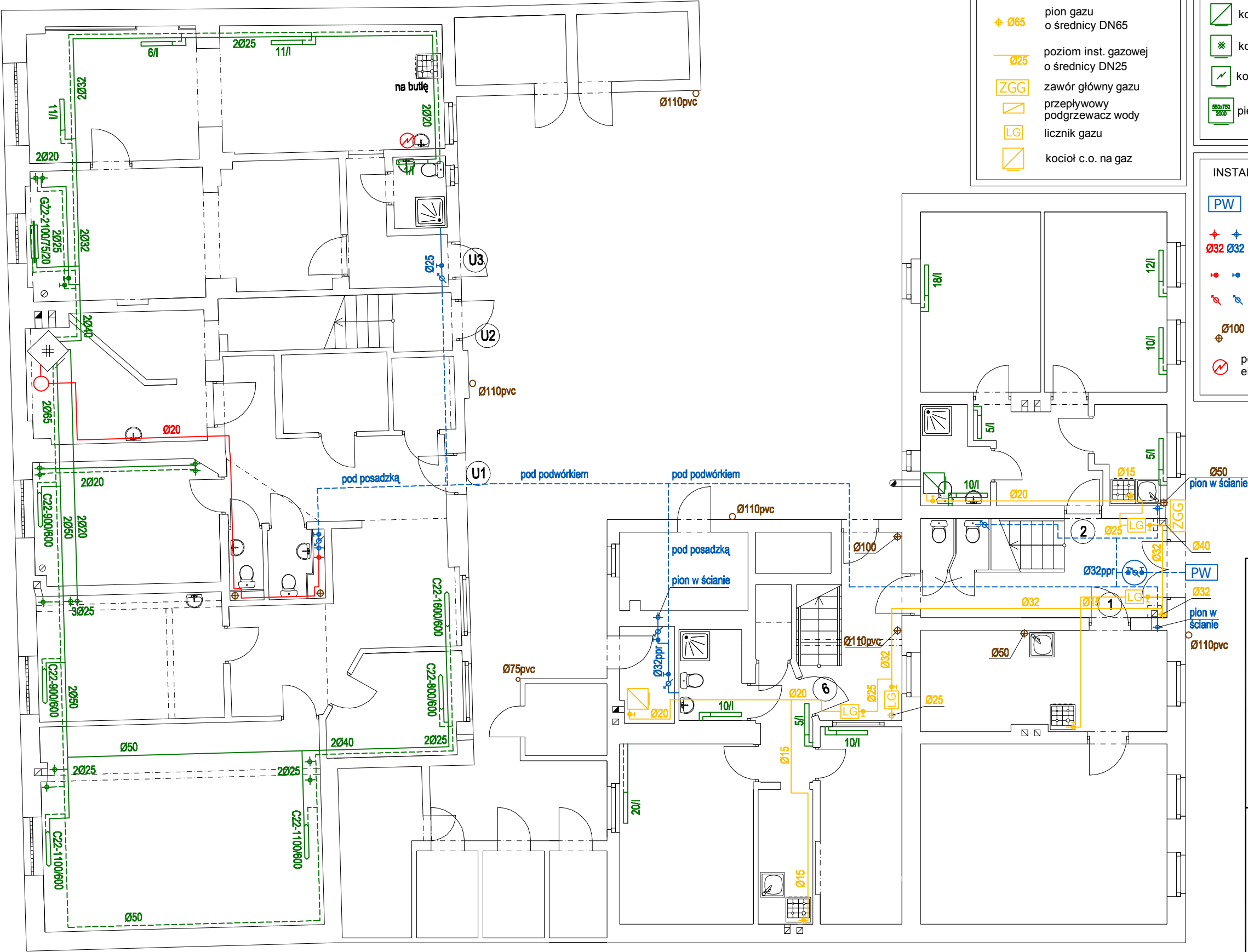
Ø100

domniemany poziom
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 PARTERU	03.2018
NR RYSUNKU	RYSOWAŁ:
ADRT-142-08-S-01	mgr inż. Rafał Tokarek
AUTOR OPRACOWANIA:	
mgr inż. Wojciech Ciepliński	