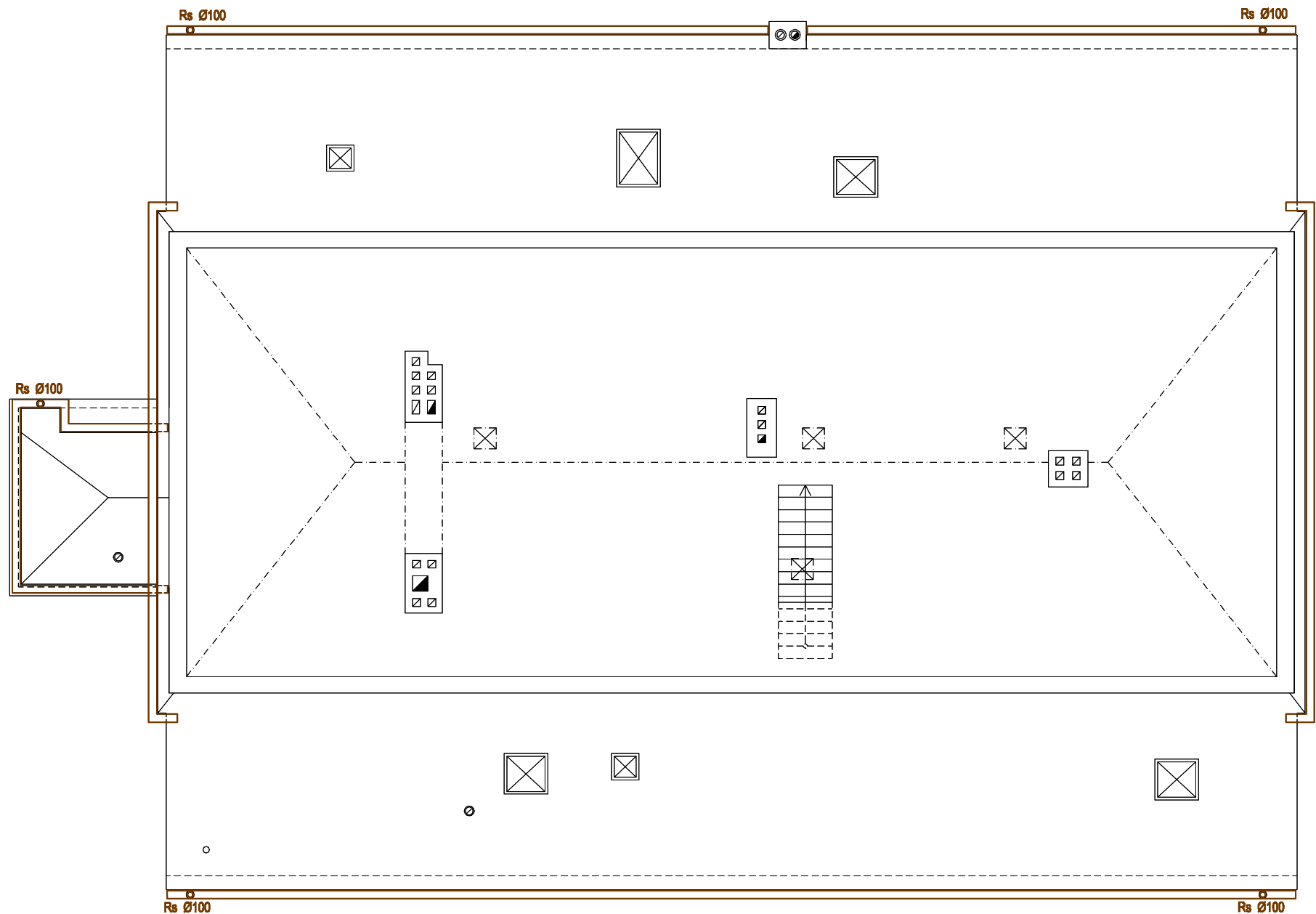


UWAGI:  
1. Dokumentacja zgodna ze stanem istniejącym na dzień 21.03.2018r.



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.

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

LEGENDA:

Ø25

poziom C.O.

11/1

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 STRYCHU	03.2018
NAZWA PROJEKTU		NR RYSUNKU	RYSOWAŁ:
INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU		ADRT-142-01-S-05	mgr inż. Patryk Biazik
BRANŻA		AUTOR OPRACOWANIA:	
SANITARNA		mgr inż. Wojciech Ciepliński	
SKALA			
1:100			