

MIESZKANIE NR 3

ROOM	AREA (m²)
101 PRZEDPOKÓJ	2,83
102 ŁAZIENKA	3,87
103 KUCHNIA	9,85
104 POKÓJ	11,39
105 POKÓJ	16,16
106 POKÓJ	22,15

MIESZKANIE NR 4

ROOM	AREA (m²)
107 KORYTARZ	7,21
108 ŁAZIENKA	3,18
109 POKÓJ	8,22
110 W.C.	1,40
112 KUCHNIA	18,91
113 LOGIA	7,02
114 POKÓJ	22,0
115 POKÓJ	13,05

Heating System Details:

- Room 101:** 920 W, 20°C
- Room 102:** 810 W, 20°C
- Room 103:** 750 W, 24°C
- Room 104:** 1180 W, 20°C
- Room 105:** 1670 W, 20°C
- Room 106:** 1670 W, 20°C
- Room 107:** 1475 W, 20°C
- Room 108:** 1655 W, 20°C
- Room 109:** 730 W, 20°C
- Room 110:** 690 W, 24°C
- Room 111:** 750 W, 24°C
- Room 112:** 1155 W, 20°C
- Room 113:** 1655 W, 20°C
- Room 114:** 1655 W, 20°C
- Room 115:** 1155 W, 20°C

Boilers: Kocioł gazowy wg odrębnego opracowania (multiple locations)

Pumps: ROZDZIAŁ - 20°C (multiple locations)

Dimensions: H=257cm, H=252cm

Przewód zasilający c.o.

Przewód powrotny c.o.

Projektowane grzejniki

Obiekt	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY ORAZ C.O.		
Inwestor	GMINA MIEJSKA GŁOGÓW ul. Rynek 10, 67-200 Głogów		
Adres budowy	ul. Legnicka 6 67-200 Głogów		19.02.2020
Nazwa rysunku	Wewnętrzna instalacja c.o. - rzut piętra		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Banas upr. nr LBS/0056/POOS/14 w specj. inst.- inż w zakresie sieci, inst. i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanaliz.		
			Skala 1:75
			Rys. nr 6