



3	Pokój
20.00°C	2720.00 W

2	Łazienka
24.00°C	1250.00 W

1	Kuchnia
20.00°C	1420.00 W

- UWAGI I OZNACZENIA:**
- Instalację c.o. zaprojektowano z rur miedzianych łączonych lutem miękkim.
  - Wentylację wywiewną przewidziano kanałami o przekroju okrągłym z blachy stalowej ocynkowanej jako dwusściennie izolowane.
  - Przewody wentylacyjne prowadzone w części wspólnej przewidziano w obudowie z płyt g-k na stelażu z profili stalowych.
  - Nawiewniki okienne montować w górnej części okna zgodnie z wytycznymi producenta.
- W8.1** - Wentylacja wywiewna kuchni istniejąca przewodem nr 2.
- W8.2** - Wentylacja wywiewna łazienki przewodem stalowym dwusściennym Ø 150/225 mm.
- N8.1** - Nawiew do pomieszczenia poprzez otwory w dolnej części drzwi do łazienki o przekroju netto min. 220 cm<sup>2</sup>.
- N8.2** - Nawiewniki okienne montowane w górnej części ramy okiennej.
- K** - Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 21 kW.
- PS** - Koncentryczny przewód powietrzno - spalinyowy Ø80/125 mm wyprowadzony ponad dach.
- 2xØ15x1,0 Cu** - Instalacja c.o.(zasilanie)  
----- - Instalacja c.o.(powrót)
- FK0220508 = Typ 22 wys.500 mm długość 800 mm.  
PS 11 500 = Typ PS wys.1100 mm długość 500 mm.
- 8 - Nr lokalu mieszkalnego

						Objekt:  Lokal mieszkalny nr 8 ul. Wrocławska 131a Walbrzych	
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data		Podpis
Projektował		inż. Marek Drozdowicz	123/DOS/11	Instalacje sanitarne	05.2013		
Projektował							
Projektował							
Projektował							
Skala	Rysunek:						Nr rysunku
1:50	Rzut mieszkania - Instalacja centralnego ogrzewania i wentylacji						IS-1