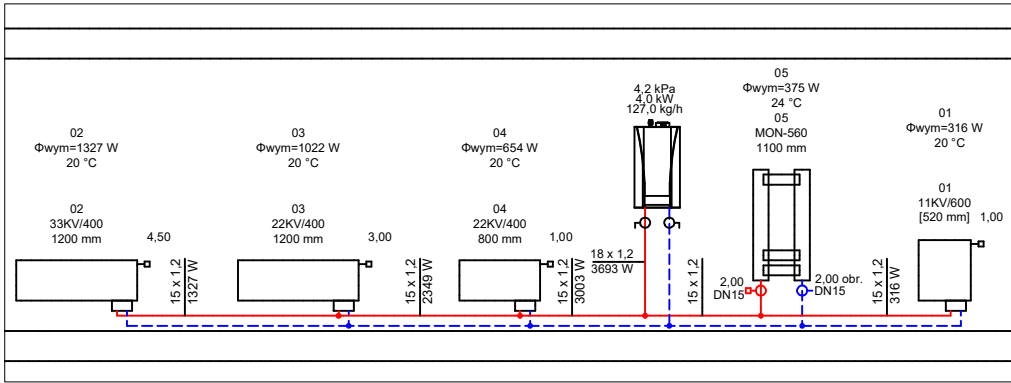


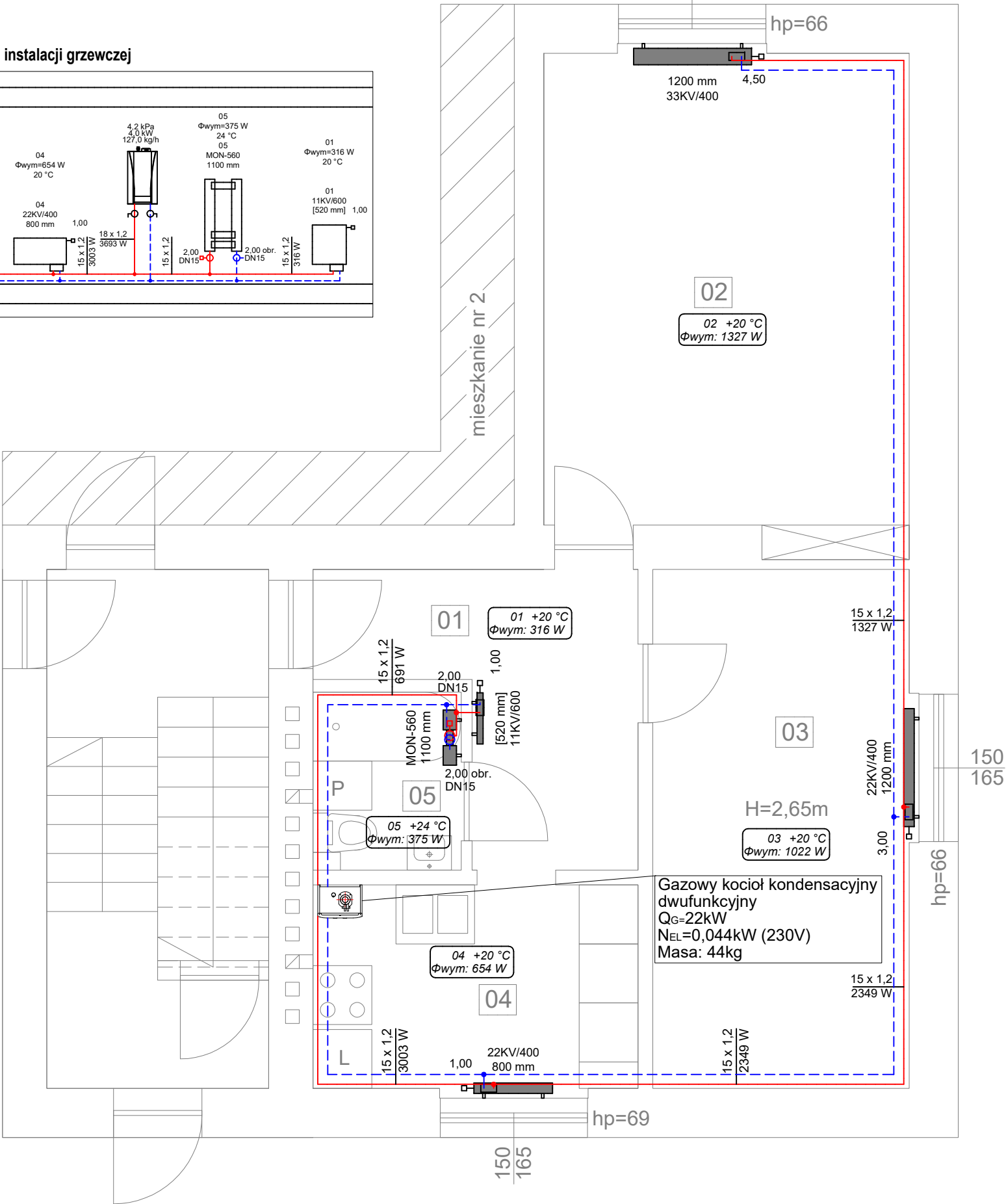
Daszyńskiego 97/3  
parter

Rozwinięcie instalacji grzewczej



Spis pomieszczeń:

01 - Komunikacja	6,98m <sup>2</sup>
02 - Pokój	17,85m <sup>2</sup>
03 - Pokój	13,78m <sup>2</sup>
04 - Kuchnia	6,85m <sup>2</sup>
05 - Łazienka	2,68m <sup>2</sup>



Legenda:

1.08 Φwym: 1433 W	opis pomieszczenia: straty ciepła	
ilość płyt grzejnika	typ grzejnika	głębokość grzejnika
ilość konwektorów grzejnika	11	61 mm
wysokość grzejnika (mm)	21	80 mm
	22	105 mm
	33	166 mm
22KV/600 [1400 mm]	długość grzejnika	
grzejnik płytowy		
----- instalacja grzewcza, 70/50°C		
⊕	zawór termostatyczny	
⊖	zawór powrotny	
⊙	zawór odcinający	
⊙ Pco 1	oznaczenie pionu	

- UWAGI:
- Przewody instalacji grzewczej zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych ocynkowanych zewnętrznie.
  - Grzejniki zaworowe montować na wysokości min. 15 cm nad posadzką.
  - Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami lub izolacją z pianki poliuretanowej na długości ok 30cm.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
  - Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia.

<b>4 BLUE Wojciech Rylowski</b> <a href="http://www.4blue.com.pl">http://www.4blue.com.pl</a> 41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13		
INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.; ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>4 BLUE Wojciech Rylowski</b> 41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13		
TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNYCH-DWUFUNKCYJNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETĄŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W MIESZKANIACH NR 2, 3, 5, 9 W BUDYNKU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 97 ORAZ W MIESZKANIU NR 2 PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 95 W GLIWICACH		
PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14		
SPRAWDZAJĄCY		
OPRACOWANIE mgr inż. Karolina Kamyczek		
NAZWA RYSUNKU <b>Rzut mieszkania nr 97/3, parter - instalacja centralnego ogrzewania</b>		
DATA 10.2024	NR RYSUNKU <b>IS-15</b>	SKALA <b>1:50</b>