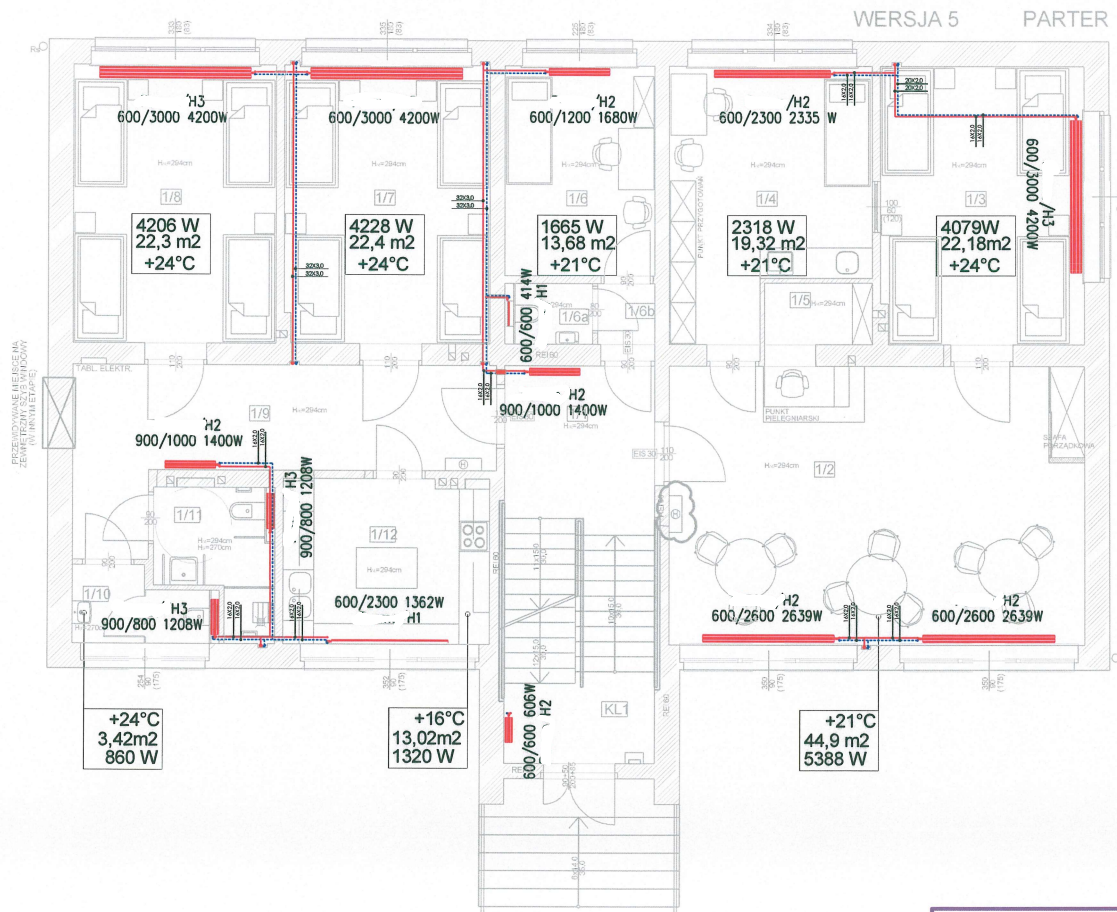


# PARTER – Instalacja C.O.



— Zasilanie CO.  
 - - - Powrót CO.

## Oznaczenia

- Instalację C.O. wykonać:
  - $T_{max} = 75 \text{ st.C.}$
  - $P_{max} = 1.0 \text{ MPa}$
- Grzejniki:
  - stalowe, płytowe z wkładką zaworową
  - połączenie dolne kątowe
  - zawiesia sys. dla grzejników H-1, H-2, H-3
  - grzejniki montować w pł. równoległej do pł. ściany
  - min. odległość grzejnika od ściany - 5 cm
  - min. odległość grzejnika od podłogi - 7 cm
  - min. odległość grzejnika od parapetu - 7 cm
- Armatura regulacyjna i odcinająca:
  - armatura podł. kątowa dolna
  - zawór termostat. z nastawą wstępną
  - zawór powrotny z nastawą wstępną
  - głowica termostatyczna
- Regulację hydrauliczną instalacji wykonać:
  - zaworami wbudowanymi w grzejnik
  - zewn. zaw. termostatycznych
  - zaworach powrotnych
  - przy pracy instalacji
- Izolacja termiczna:
  - przewody instal. C.O. izol. otuliną o gr. 9,0 mm
  - izolacja laminowana folią polietylenową
- Złaz wody w instalacji
  - woda w instal. C.O. winna odpowiadać wymaganiom PN-93/C-04607
  - wolny  $\text{CO}_2$  - 10mg/dm<sup>3</sup>
  - $\text{P2O2}$  - 3-5 mg/dm<sup>3</sup>
  - $\text{Mg}$  - 100mg/dm<sup>3</sup>
  - pH - 5,8 - 9

600/2300 1362W H1	1000/600/60
600/2600 2639W H2	
600/3000 4200W H3	

Symbol graficzny grzejnika  
 oznaczenie grzejnika

**TECHN. BUD. TADEUSZ LACH**  
 43-250 Pawłowice, ul. K. Miarki 14  
 jest upoważniony do:  
 sporządzania w budownictwie projektów instalacji  
 sanitarnych, kierowania nadzorowania i kontrolowania  
 budowy i robót, budowy i robót kierowania i kontrolowania  
 wytworzenia konst. elem. instal. Oceniania  
 i badania stanu technicznego w zakresie instal. sanit.  
 Upr. Nr 374/88 z dnia 06-06-1988r. SLK/BO/1185/03

**instal-TECH**

Instal-Tech  
 ul. Karola Miarki 14, 43-250 Pawłowice  
 tel. 604-60-32-70  
 e-mail: [instal-tech@o2.pl](mailto:instal-tech@o2.pl)

\* systemy grzewcze, gazowe, klimatyzacyjne \* projektowanie cad \* audyty energetyczne  
 \* operaty wodno-prawne \* kosztorysowanie \* nadzór budowlany \* doradztwo techniczne

AUTODESK  
 ARCHITECTURAL DESKTOP 2004 Serial No. 341-37457845  
 PTT - CUP 6.0 PL Art. No. PTT-600-MH5

Projekt Budowlany części pawilonu nr XVII – brzoza sanitarna

Oprac.: W.LACH  
 KWIECIEŃ 2020  
 Sprawdz.: T.LACH UPR.NR 374/88 KWIECIEŃ 2020 – ver. 01

SP ZOZ Państwowy Szpital dla nerwowo i nerwowo chorych w Rybniku

1:100 /rys.6

Nazwa pliku:

RZUT PARTERU – instalacja CO.