

7a



## OZNACZENIA:

instalacja C.O.(C.T.) 80/60°C

21-CT pion c.t.

6 pion c.o.

**Grzejnik Radson STANDARD**  
20-60/1.35  
stałowy płytowy podłojny(20)  
wys. 600mm i długości 1.35 m

Oznaczenia:

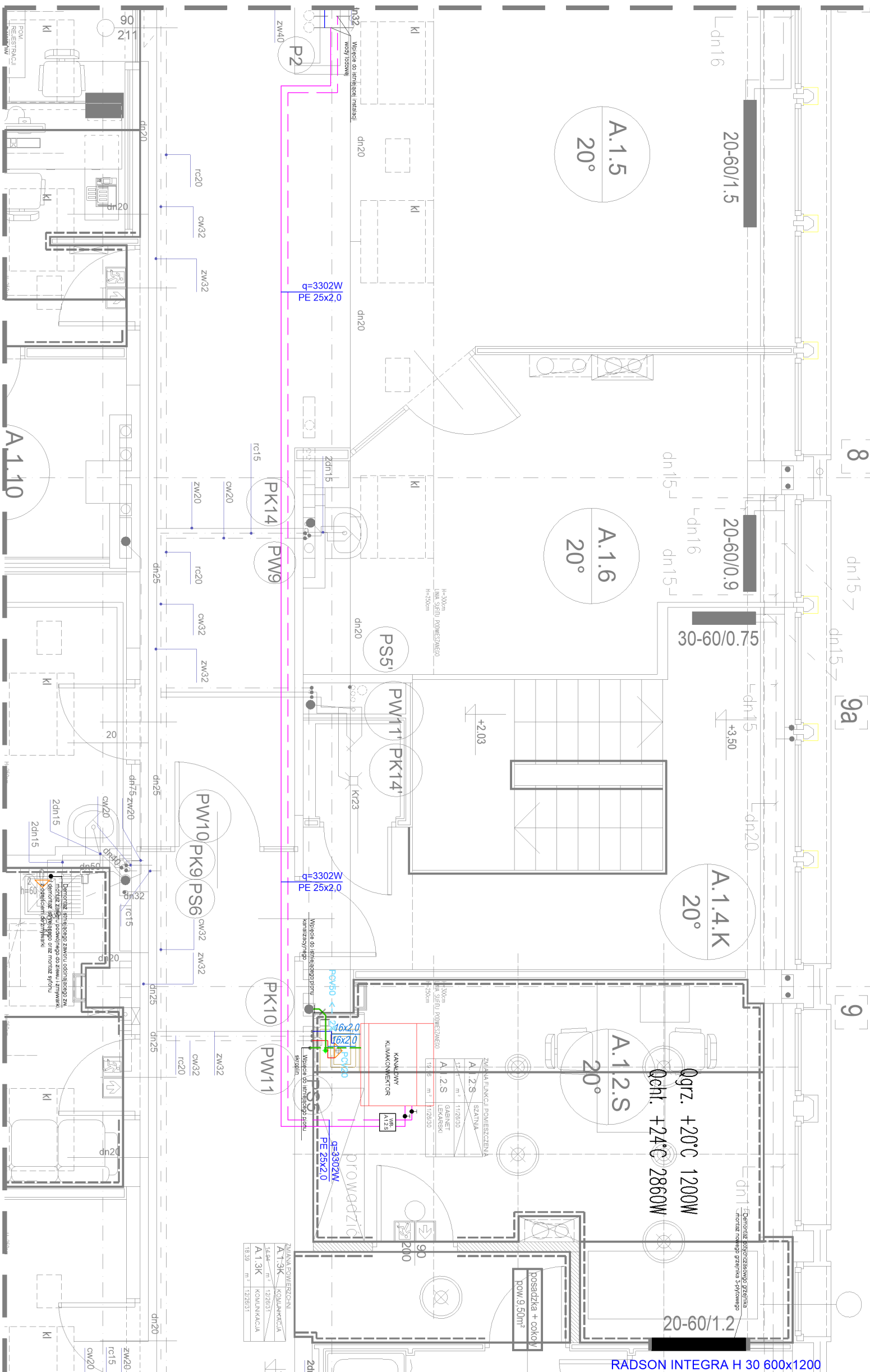
- |    |                             |
|----|-----------------------------|
| PK | Pion kanalizacji sanitarnej |
| PW | Pion wodociagowy            |
| PS | Pion skroplin               |
| PH | Pion wody ppoż.             |
| HP | Hydrant ppoż.               |

## LEGENDA

- |      |                                    |
|------|------------------------------------|
| dn50 | kanalizacja sanitarna              |
| dn50 | —                                  |
| dn32 | kanalizacja prowadzona pod stropem |
| dn32 | —                                  |
| dn32 | woda ciepła                        |
| dn15 | woda zimna                         |
| dn15 | —                                  |
| dn25 | woda cyrkulacja                    |
| dn25 | —                                  |
|      | skropliny z klimatyzatorów         |

projektowany grzejnik

# FRAGMENT RZUTU 1 PIĘTRA



## UWAGI

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rękopisu są własnością autora. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczególnie zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, a także i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami produkcji wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu. Przed przysięgnięciem do pracy budowlanych wszystkie zmiany należy sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

wszystkie propozycje rozwiązania zamierzamy przedstawić i omówić z rządem i uzyskać akceptację inwestora dla ich prowadzenia.

Przed zamówieniem elementów stolarki i ślusarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

[illegible]