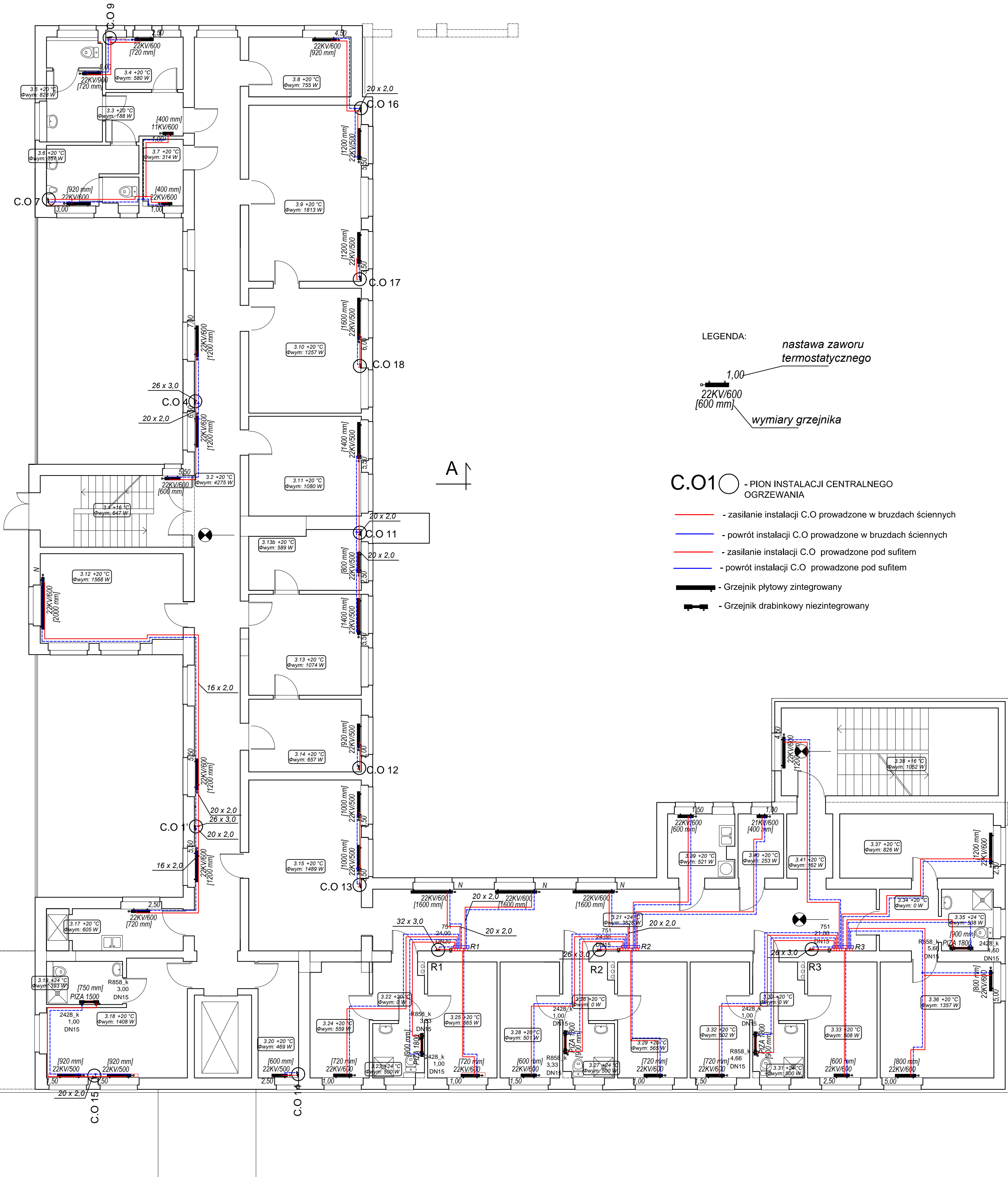


1 A



LEGENDA:

*nastawa zaworu
termostatycznego*

1,00

22KV/600

[600 mm]

wymiary grzejnika

C.O.01 - PION INSTALACJI CENTRALNEGO
OGRZEWANIA

- zasilanie instalacji C.O. prowadzone w brzdach ściennych
- powrót instalacji C.O. prowadzone w brzdach ściennych
- zasilanie instalacji C.O. prowadzone pod sufitem
- powrót instalacji C.O. prowadzone pod sufitem
- Grzejnik płytowy zintegrowany
- Grzejnik drabinkowy niezintegrowany

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie

zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"

nr archiwalny
2016/15

adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202

rysunek: RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

projektant:

mgr inż. Marcin Cichowicz

WAM/0121/POOS/09

sprawdzający:

mgr inż. Piotr Greiniec

POM/0041/POOS/09

06.2016 r.

branża: sanitarna

skala: 1:100

nr rys. S4