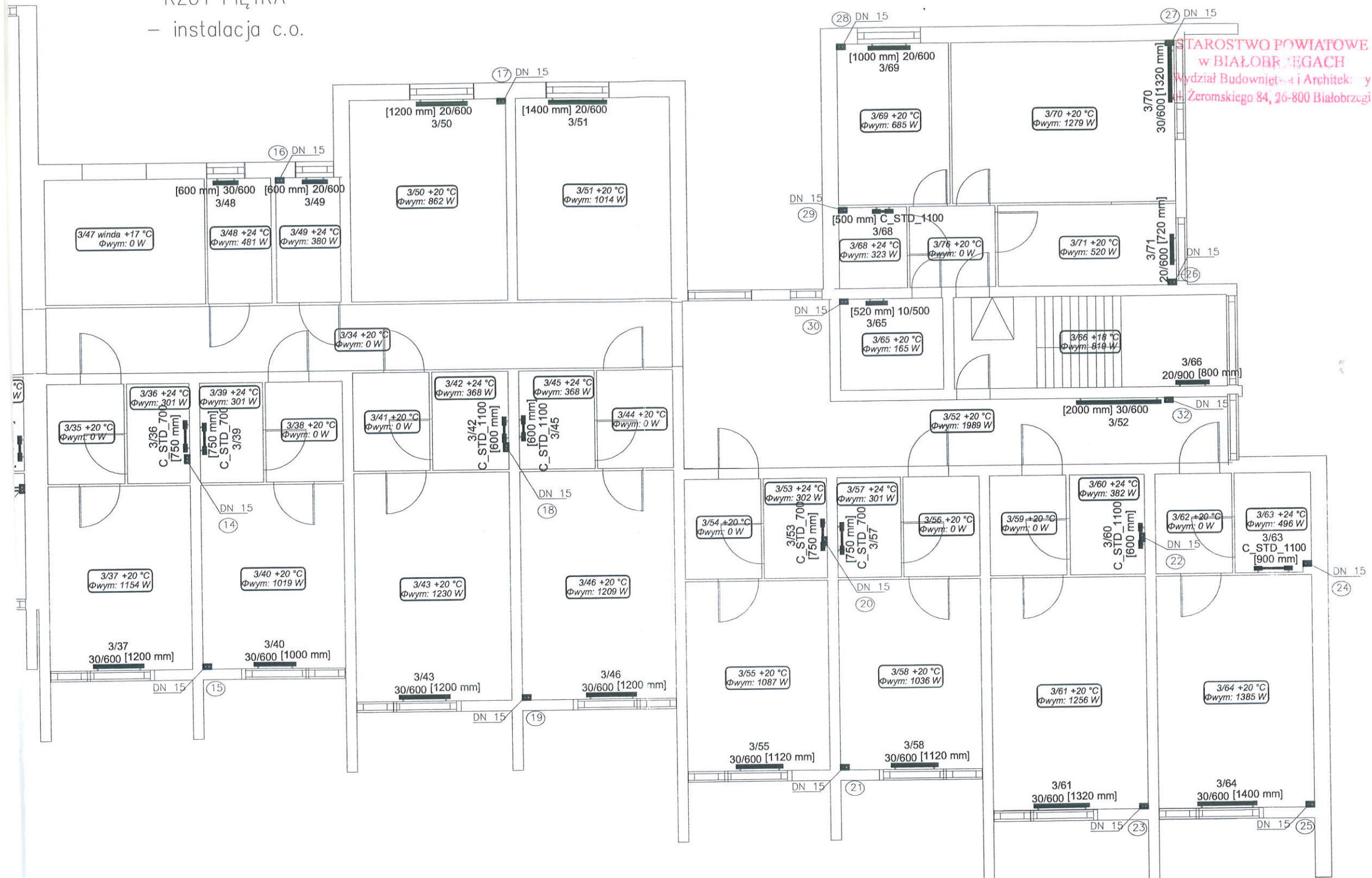


RZUT PIĘTRA
- instalacja c.o.



STAROSTWO POWIATOWE
w BIAŁOBRZEGACH
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi


Wiązującymi
nku względem
normy
przewody

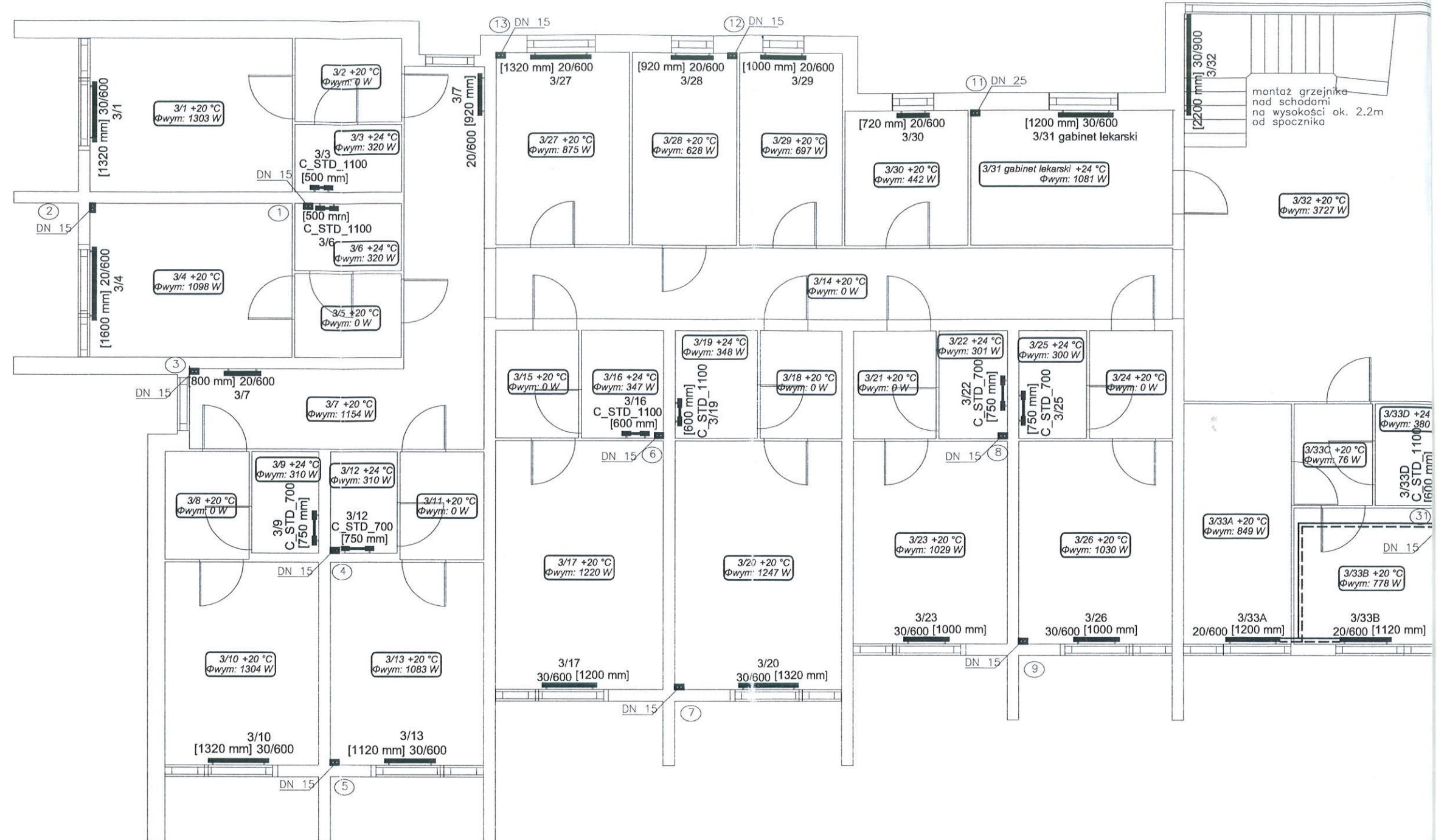
PROJEKTOWANE INSTALACJE:

———— zasilanie
----- powrót

UWAGA:

- NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM INSTALACJI SANITARNYCH,
- INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRAWOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU,
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ, ARMATURY INNYCH FIRM, ALE O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH I JAKOŚCI.

| | | | |
|-------------|--|------------------------------|--|
| TEMAT: | PROJEKT BUDOWLANY Docieplenia i wymiany stolarki w budynku Domu Pomocy Społecznej Tomczyce Inwestor: Powiat Grójecki 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59 | |  ekofabryka Doradztwo w Ochronie Środowiska |
| OPRACOWAŁ: | dr inż. Tomasz Jerominko LOD/0053/POOS/03 | DATA: styczeń 2016 r. | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Norbert Jastrzębski LOD/0655/PWOS/06 | BRANŻA: instalacje sanitarne | |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż. Jarosław Kusiak | SKALA: 1:100 | |
| RYSUNEK: | Rzut I piętra –instalacja c.o. | RYS. NR CO-4 | |



1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Uwzględniono usytuowanie budynków stron świata.
3. Obciążenie cieplne obliczone wg PN-EN 12831.
4. Przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.