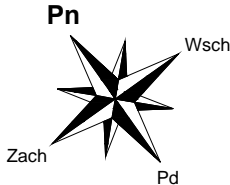


RZUT I PIĘTRA - INST. C.O. i C.T.

skala 1:100



LEGENDA:

- projektowane przewody zasilania instalacji c.o.
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.o.
- projektowane przewody zasilania instalacji c.t.
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.t.
- projektowane przewody grzejnikowe (zasilanie)
- projektowane przewody grzejnikowe (powrót)

- zaprojektowany grzejnik stalowy płytowy

390 W - moc grzejnika
CV22-30 - przykładowy model grzejnika
0,8x0,3 m - wymiary grzejnika (dł. x wys.)

+20°C - założona temperatura powietrza w pomieszczeniu
305W - obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu

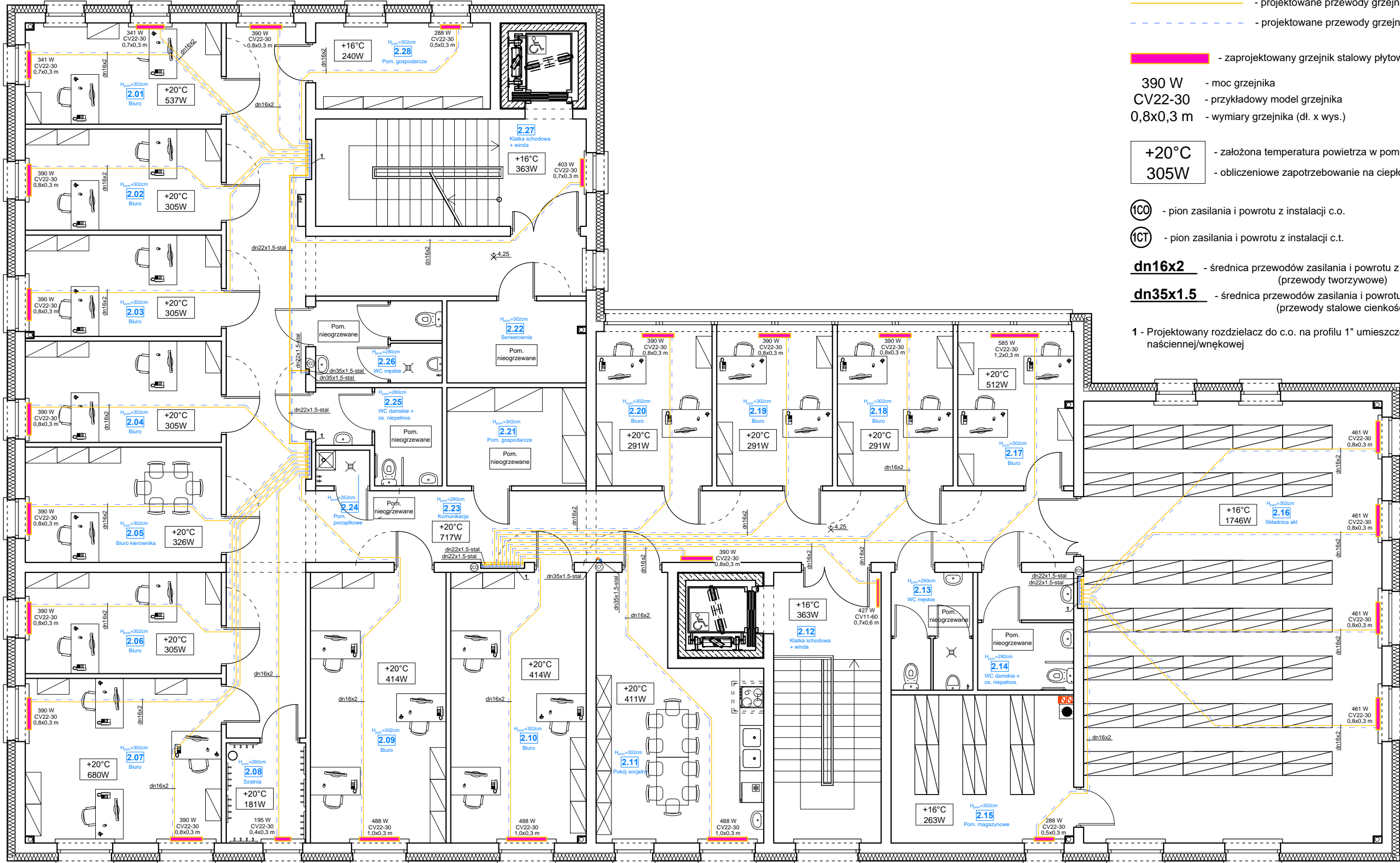
(CO) - pion zasilania i powrotu z instalacji c.o.

(CT) - pion zasilania i powrotu z instalacji c.t.

dn16x2 - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o. (przewody tworzywowe)

dn35x1.5 - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o. i c.t. (przewody stalowe cienkościennie)


1 - Projektowany rozdzielacz do c.o. na profilu 1" umieszczony w szafce naściennej/wnękowej



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------|
| Np. | Pomieszczenie | Posadzka | Pow. [m²] |
| 2.01 | Biuro | wykładzina PCV | 12,50 |
| 2.02 | Biuro | wykładzina PCV | 12,50 |
| 2.03 | Biuro | wykładzina PCV | 12,50 |
| 2.04 | Biuro | wykładzina PCV | 12,50 |
| 2.05 | Biuro kierownika | wykładzina PCV | 14,30 |
| 2.06 | Biuro | wykładzina PCV | 12,50 |
| 2.07 | Biuro | wykładzina PCV | 20,40 |
| 2.08 | Szatkia | wykładzina PCV | 5,00 |
| 2.09 | Biuro | wykładzina PCV | 23,10 |
| 2.10 | Biuro | wykładzina PCV | 23,10 |
| 2.11 | Pokój socjalny | wykładzina PCV | 22,80 |
| 2.12 | Klatka schodowa + winda | terakota | 22,00 |
| 2.13 | WC męskie | terakota | 6,10 |
| 2.14 | WC damskie + os. niepełnosprawne | terakota | 7,10 |
| 2.15 | Pom. magazynowe | wykładzina PCV | 17,20 |
| 2.16 | Składnica akt | wykładzina PCV | 83,30 |
| 2.17 | Biuro | wykładzina PCV | 11,30 |
| 2.18 | Biuro | wykładzina PCV | 11,30 |
| 2.19 | Biuro | wykładzina PCV | 11,30 |
| 2.20 | Biuro | wykładzina PCV | 11,30 |
| 2.21 | Pom. gospodarcze | wykładzina PCV | 8,60 |
| 2.22 | Serwerownia | podłoga techniczna | 7,20 |
| 2.23 | Komunikacja | terakota | 81,20 |
| 2.24 | Pom. porządkowe | terakota | 1,20 |
| 2.25 | WC damskie + os. niepełnosprawne | terakota | 6,30 |
| 2.26 | WC męskie | terakota | 6,60 |
| 2.27 | Klatka schodowa + winda | terakota | 22,00 |
| 2.28 | Pom. gospodarcze | wykładzina PCV | 9,50 |
| | | | 494,70 |

UWAGI:

Na grzejnikach przewidzieć należy podzielniki ciepła.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------|----------|-------------|
|  KOLPROJEKT BIURO PROJEKTOWE INŻ. KOLPROJEKT OLEŚ | | "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl | | | | |
| PROJEKT : | | Budowa budynku wielofunkcyjnego - Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej i Klub Seniora | | | | |
| ADRES : | | Zagnańsk, gm. Zagnańsk, działki nr ewid.402, obręb 0017 | | | | |
| INWESTOR : | | Gmina Zagnańsk | | | | |
| TYTUŁ RYS : | | RZUT I PIĘTRA - INST. C.O. i C.T. | | | | |
| BRANŻA : | | INSTALACJE SANITARNE | | DATA : | PODPIS : | SKALA : |
| PROJEKTOWAŁ : | | mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (sekcji instalacje sanitarne) | | 11.2021 | | 1:100 |
| | | | | | | NUMER RYS.: |
| | | | | | | IS8 |
| OPRACOWAŁ : | | mgr inż. Paweł Oleś | | 11.2021 | | |