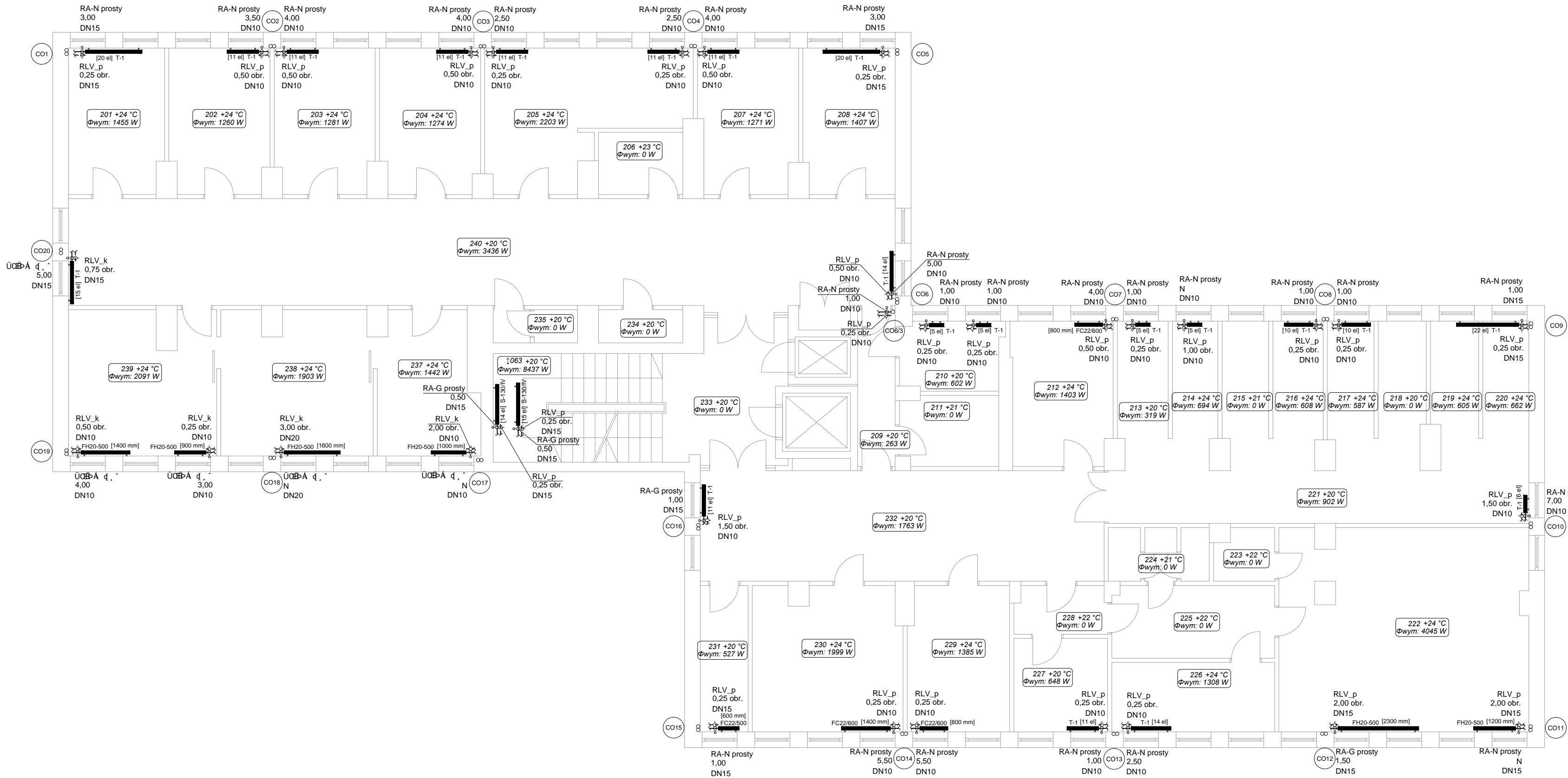


- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić lokalizację pionów i sposób ich zasilania z instalacji c.o.
 - Zawory podpionowe oraz termostatyczne zgodnie z opisem technicznym.



LEGENDA

———— ZASILANIE C.O.

----- POWRÓT C.O.

CO1 8 PIONY C.O.

3,6 +20 °C
Φwym: 903 W

OZNACZENIE POMIESZCZENIA
TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
STRATA CIEPŁA

GRZEJNIKI ŻELIWNE CZŁONOWE,
STAŁOWE PŁYTOWE,
ALUMINIOWE CZŁONOWE

MSV-BD_GW
0,40 obr.
DN15

ZAWORY PODPIONOWE RÓWNOWAŻĄCE

MSV-S_GW
DN25

ZAWORY PODPIONOWE ODCINAJĄCE
PRACUJĄCE JAKO ZAWORY PARTNERSKIE
DO ZAWORÓW MONTOWANYCH NA ZASILANIU

RA-N prosty
1,00
DN20

ZAWORY TERMOSTATYCZNE Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ

RA-G prosty
1,50
DN15

ZAWORY TERMOSTATYCZNE O ZWIĘKSZONEJ
PRZEPUSTOWOŚCI

RLV_p
0,25 obr.
DN10

ZAWÓR POWROTNY ODCINAJĄCY



ŁUKASZ GOŁDYŃ 3E SYSTEM
30-725 KRAKÓW, UL. ŁANOWA 22
www.trzye.pl
biuro@trzye.pl

INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W KRAKOWIE
ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319 Kraków

OBIEKT: BUDYNEK PRZYCHODNI
OS. NA SKARPIE 6,
31-909 KRAKÓW

TEMAT: PROJEKT ZRÓWNOWAŻENIA HYDRAULICZNEGO INSTALACJI C.O.
W BUDYNKU PRZYCHODNI

TYTUŁ: RZUT II PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ
nr upr. MAP/0143/POOS/08

nr rys.:
CO-3

skala:
1:100

data:
XI.2015

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

stadium:
-
branża:
sanitarna