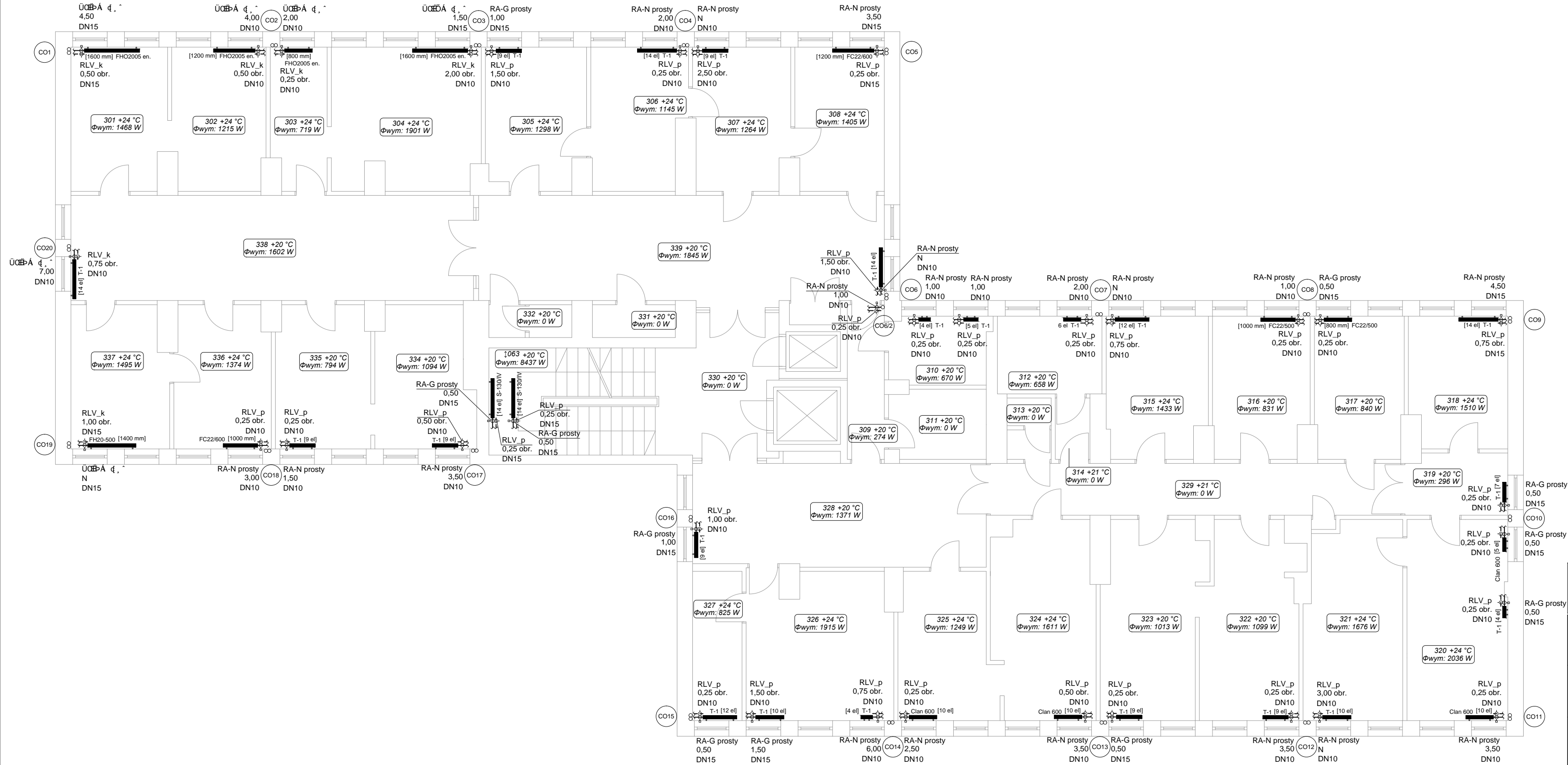


- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić lokalizację pionów i sposób ich zasilania z instalacji c.o.
  - Zawory podpionowe oraz termostatyczne zgodnie z opisem technicznym.



LEGENDA

———— ZASILANIE C.O.  
----- POWRÓT C.O.

CO1 8 PIONY C.O.

3,6 +20 °C  
Φwym: 903 W

GRZEJNIKI ŻELIWNIE 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 PRZYPHODNI OS. NA SKARPIE 6, 31-909 KRAKÓW
TEMAT:	PROJEKT ZRÓWNOWAŻENIA HYDRAULICZNEGO INSTALACJI C.O. W BUDYNKU PRZYPHODNI
TYTUŁ:	RZUT III PIĘTRA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08
nr rys.: <b>CO-4</b>	
skala: <b>1:100</b>	
data: <b>XI.2015</b>	
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