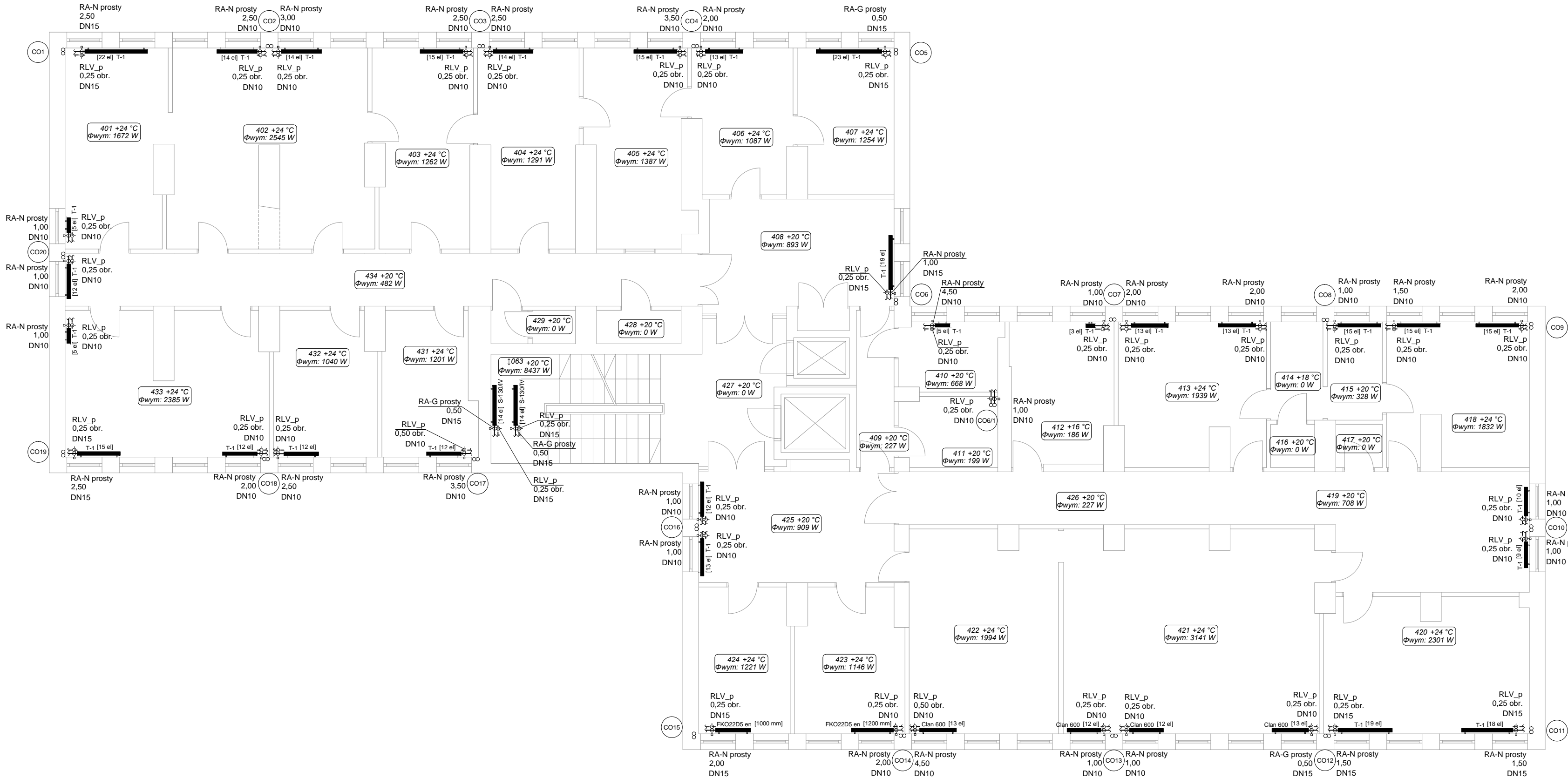


- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić lokalizację pionów i sposób ich zasilania z instalacji c.o.
  - Zawory podpionowe oraz termostatyczne zgodnie z opisem technicznym.



LEGENDA	
	ZASILANIE C.O.
	POWRÓT C.O.
	PIONY C.O.
	OZNACZENIE POMIESZCZENIA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU STRATA CIEPŁA
	GRZEJNIKI ŻELIWNIE CZŁONOWE, STAŁOWE PŁYTOWE, ALUMINIOWE CZŁONOWE
	ZAWORY PODPIONOWE RÓWNOWAŻĄCE
	ZAWORY PODPIONOWE ODCINAJĄCE PRACUJĄCE JAKO ZAWORY PARTNERSKIE DO ZAWORÓW MONTOWANYCH NA ZASILANIU
	ZAWORY TERMOSTATYCZNE Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ
	ZAWORY TERMOSTATYCZNE O ZWIĘKSZONEJ PRZEPUSTOWOŚCI
	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 IV PIĘTRA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08
nr rys.: <b>CO-5</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