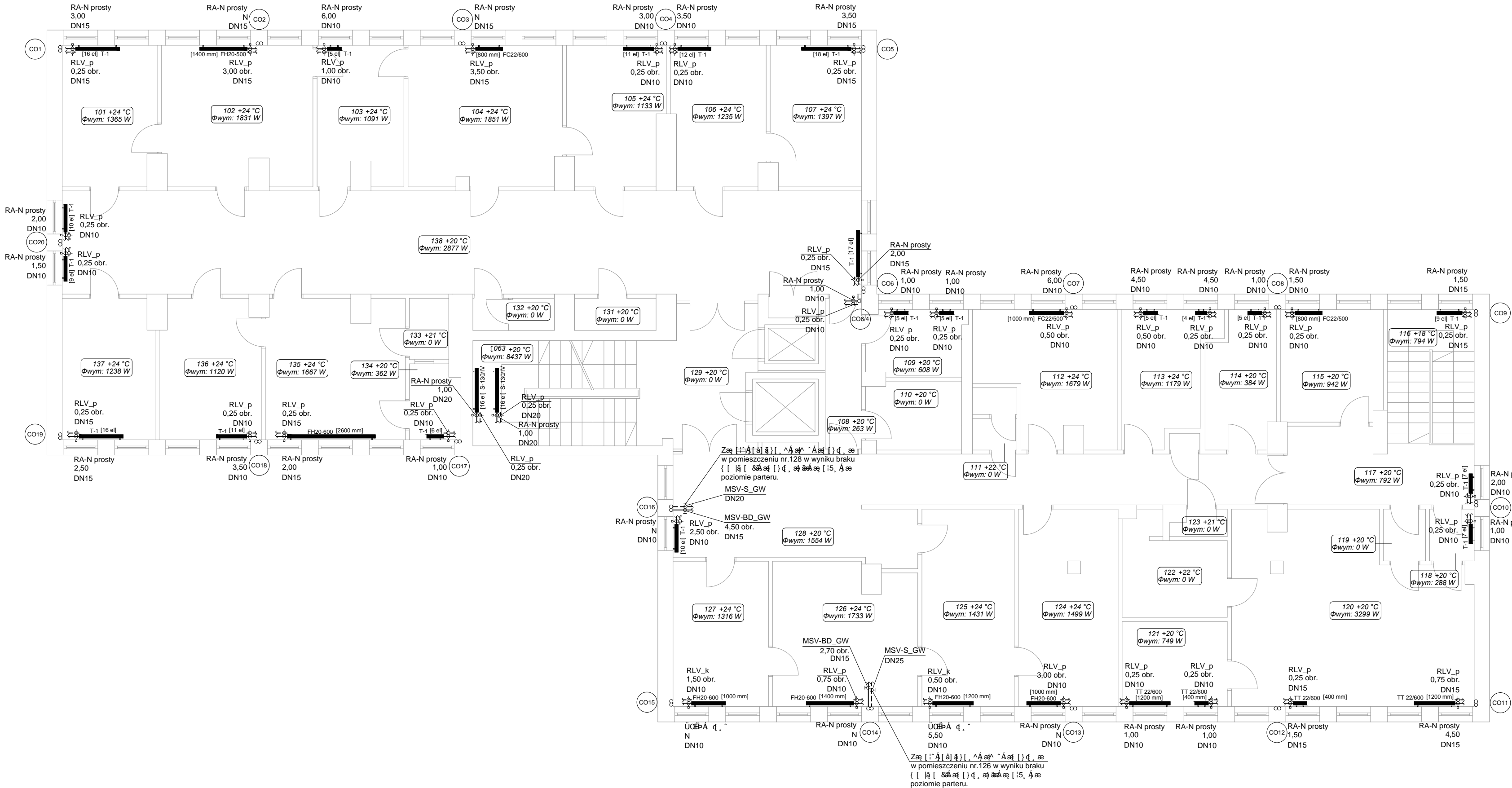


- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić lokalizację pionów i sposób ich zasilania z instalacji c.o.
 - Zawory podpionowe oraz termostatyczne zgodnie z opisem technicznym.



LEGENDA

- ZASILANIE C.O.
- POWRÓT C.O.
- PIONY C.O.
- OZNACZENIE POMIESZCZENIA
TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
STRATA CIEPŁA
- GRZEJNIKI ŻELIWNE CZŁONOWE,
STAŁOWE PŁYTOWE,
ALUMINIOWE CZŁONOWE
- MSV-BD_GW
0,40 obr.
DN15
- MSV-S_GW
DN25
- RA-N prosty
1,00
DN20
- RA-G prosty
1,50
DN15
- RLV_p
0,25 obr.
DN10
- 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 PRZYPHODNI OS. NA SKARPIE 6, 31-909 KRAKÓW	
TEMAT:	PROJEKT ZRÓWNOWAŻENIA HYDRAULICZNEGO INSTALACJI C.O. W BUDYNKU PRZYPHODNI	
TYTUŁ:	RZUT I PIĘTRA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08	nr rys.: CO-2
		skala: 1:100
		data: XI.2015
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		stadium: - branża: sanitarna