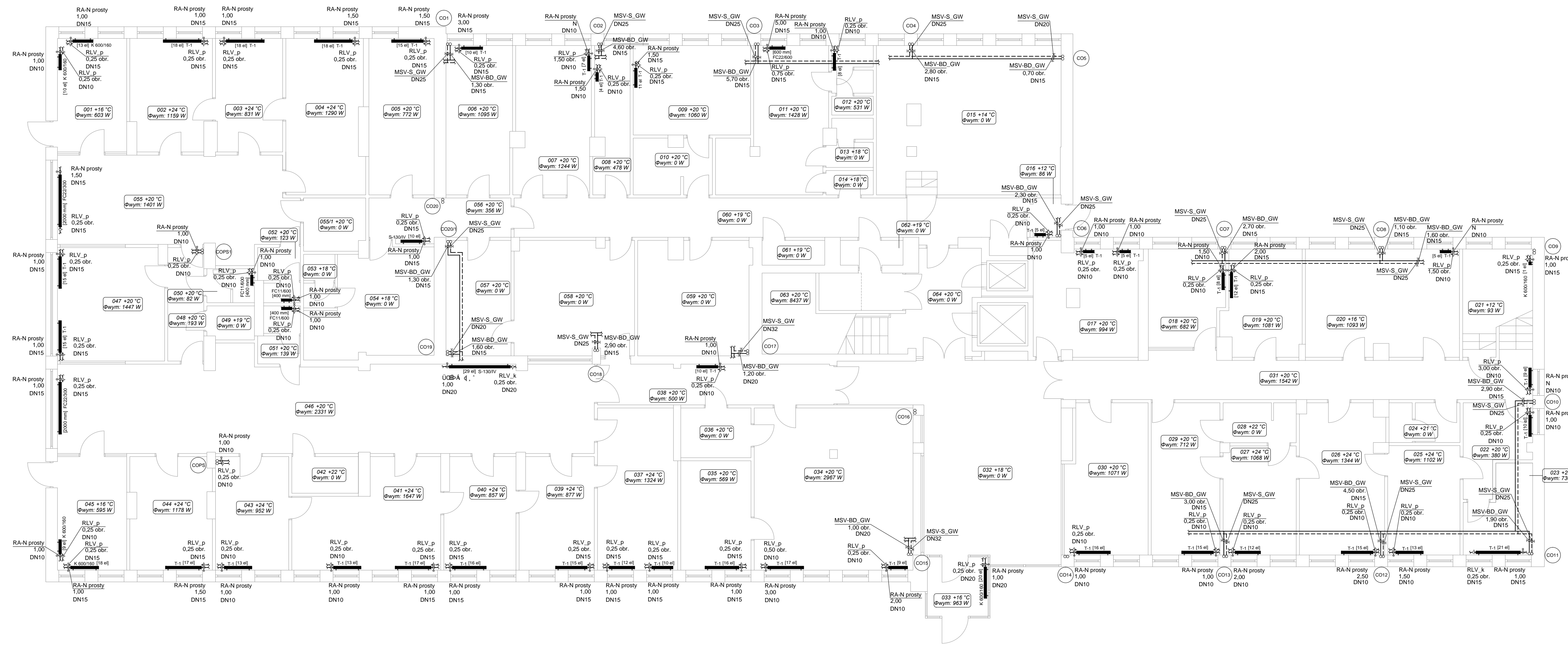


- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić lokalizację pionów i sposób ich zasilania z instalacji c.o.
 2. Zawory podpionowe oraz termostatyczne zgodnie z opisem technicznym.



LEGENDA

———— ZASILANIE C.O.
----- POWRÓT C.O.

CO1 8 PIONY C.O.

3,6 +20 °C
Qwym: 903 W

GRZEJNIKI ŻELIWNIE 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

INWESTOR:		GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W KRAKOWIE ul. Bolesława Czerwińskiego 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 PARTERU	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08	nr rys.: CO-1
			skala: 1:100
			data: XI.2015
NINIEJSZE OPRAWOANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			stadium: - branża: sanitarna