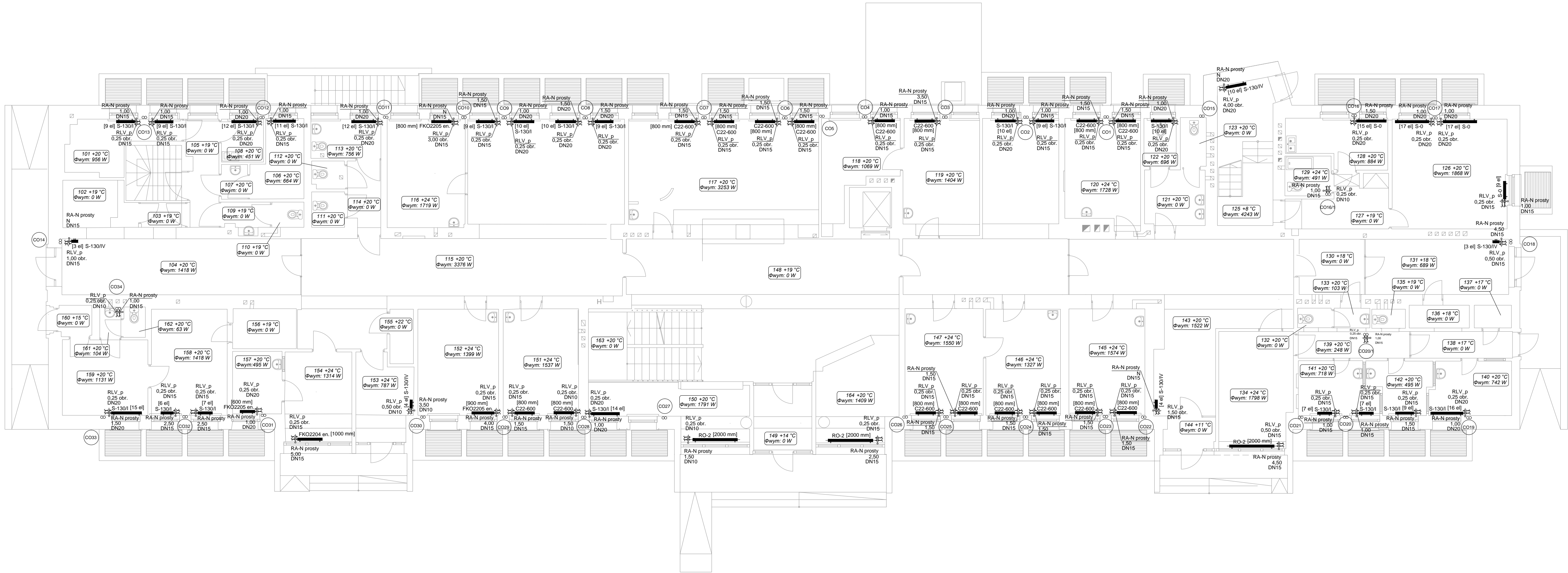


- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić lokalizację pionów i sposób ich zasilania z instalacji c.o.
 2. Zawory podpionowe oraz termostatyczne zgodnie z opisem technicznym.



- LEGENDA
- ZASILANIE C.O.
 - - - POWRÓT C.O.
 - CO1 8 PIONY C.O.
 - 3.6 +20 °C Φwym: 903 W OZNACZENIE POMIESZCZENIA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU STRATA CIEPŁA
 - GRZEJNIKI ŻELIWNIE CZŁONOWE, STALOWE 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 ZAWORY TERMOSTATYCZNE Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ
 - 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 Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków			
OBIEKT:	BUDYNEK PRZYCHODNI OS. KOLOROWE 21, 31-940 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-2	
		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	