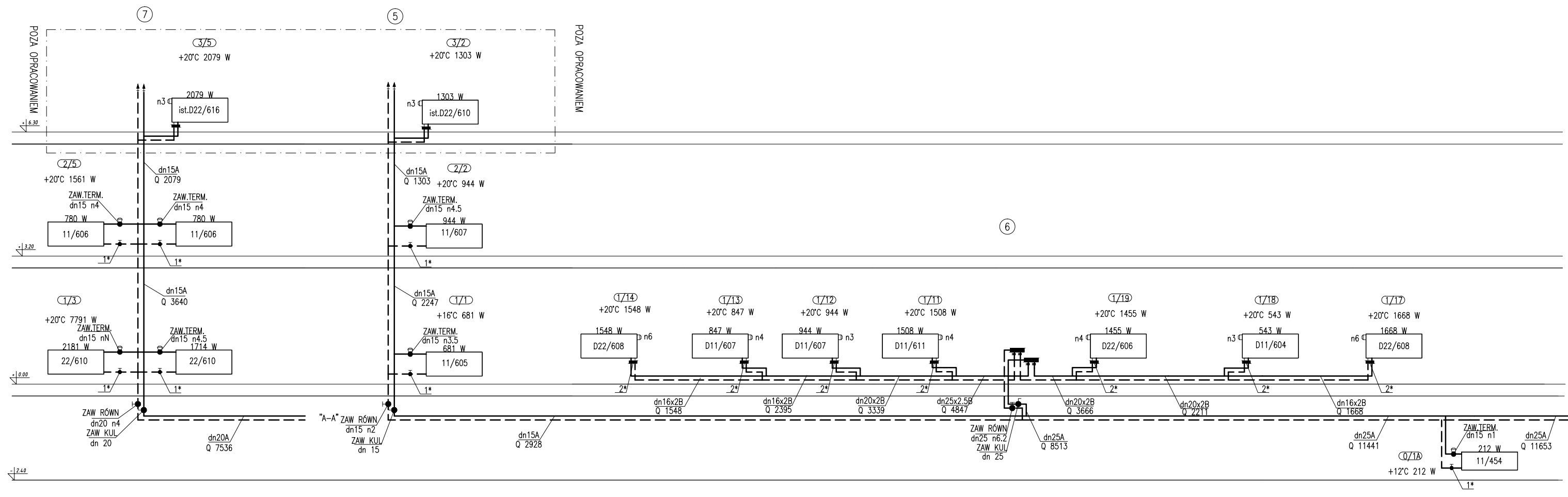


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.–cz.II



UWAGA: ISTNIEJĄCA INSTALACJA C.O. NA PODDASZU NIE PODLEGA WYMIANIE– OPRACOWANIE OBEJMUJE TYLKO REGULACJĘ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI

A–Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane lekkie wg. PN–74/H–74200. Chropowatość k = 0.1 mm
B–Rury wielowarstwowe; Tmax = 90 OC, Prob = 1,0/0,6 MPa (Trob = 70/80 OC).

1*– Zawór odcinający prosty, z możliwością spustu wody dn15’ montowany na gałkach powrotnych grzejników, umożliwia odłączenie grzejnika przy pracy pozostałej części instalacji.
2*– Zawór odcinający prosty do grzejników z wbudowanym zaworem, dn15, umożliwia odłączenie grzejnika przy pracy pozostałej części instalacji.
ZAW. TERM.–Zawór termostatyczny z nastawą wstępną kątową ,Max ciśnienie robocze 10 bar ,max.temp.wody= 120C
ZAW.RÓWN.–Zawór równoważący z płynną nastawą wstępną i funkcją odciążenia o max. statystycznym ciśnieniu rob. = 20bar, max spadku ciśnienia na zaworze =2,5bar.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT MAREK WOJTECKI– 15–427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18			
OBIEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA W KRYNKACH oraz montaż platformy dla osób niepełnosprawnych na dz. nr ewid.3475 i dz.nr 3477/1	NR RYS.	6
		DATA:	12.07.2017r
nazwa rysunku	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. –cz.II	SKALA	1:100
autor projektu	mgr inż. Beata Kalinowska	PROJEKT WYKONAWCZY	
inwestor	URZĄD MIASTA W KRYNKACH 16–120 Krynki, ul. Garbarska 16	PDL/0058/P005/13	