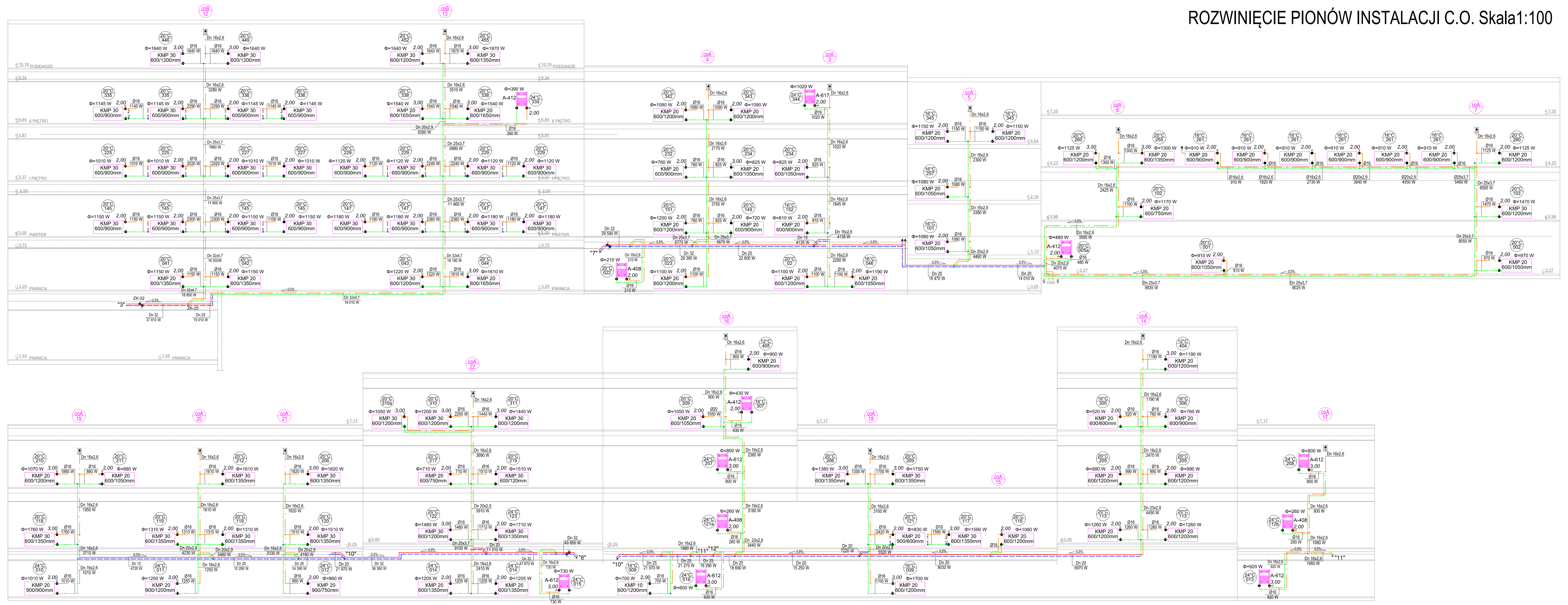


ROZWIĘCIE PIONÓW INSTALACJI C.O. Skala 1:100



- LEGENDA:**
- COA 1, COB 1 Piony instalacji c.o.
 - 20°C 102 Temperatura w pomieszczeniu
 - Nr pomieszczenia Nr pomieszczenia
 - Zasilanie instalacji c.o. z rur stalowych
 - Powrót instalacji c.o. rur stalowych
 - Zasilanie instalacji c.o. z rur tworzywowych
 - Powrót instalacji c.o. z rur tworzywowych
 - [Symbol] Grzejnik stalowy płytowy boczozasilany
 - [Symbol] Grzejnik łazienkowy
 - ZK... Zawór kulowy gwintowany - średnica
 - 10 Grzejnik jednopłytkowy
 - 20 Grzejnik dwupłytkowy
 - 30 Grzejnik trzypłytkowy
 - 600/1000mm Wysokość/długość grzejnika płytowego
 - Nastawa zaworu/wkładki zaworowej Nastawa zaworu/wkładki zaworowej
 - ↓ S Spust wody z instalacji (zawór spustowy ze złączka do węży)
 - ↑ Automatykny zawór odpowietrzający
 - ↑ Odpowietznik automatyczny z zaworem stopowym
 - 0.5% Kierunek i wielkość spadku przewodów
 - [Symbol] Drzewiczki rozwijalne 20x15 cm - białe
 - ZR... Automatykny zawór równoważący - średnica

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH Stowarzyszenie Architektów Polskich Oddział w Rzeszowie 35-064 Rzeszów ul. Rynek 8		
Poslykonawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH ANDRZEJ ZABRATYŃSKI 35-105 Rzeszów, ul. Przemysłowa 4		
Inwestor:	Szpital Specjalistyczny w Brzozowie Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. Ks. B. Markiewicza 36-200 Brzozów, ul. Ks. J. Bielskiego 18		
Obiekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU "HOTELOWCA"		
Nazwa projektu:	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DO NAGRZEWNIC WENTYLACYJNEJ		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
Brand:	INSTALACJE GRZEWCZE		
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO	NR UPRL	PODPIS:
Projektant:	inz. Andrzej Zabratyński	S-114776	
Zespół projektowy:	mgr inż. Małgorzata Nowaczyńska mgr inż. Barbara Ziobro - Holysz		
Tytuł rysunku:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. 80/60°C	04.2011	1:100	09