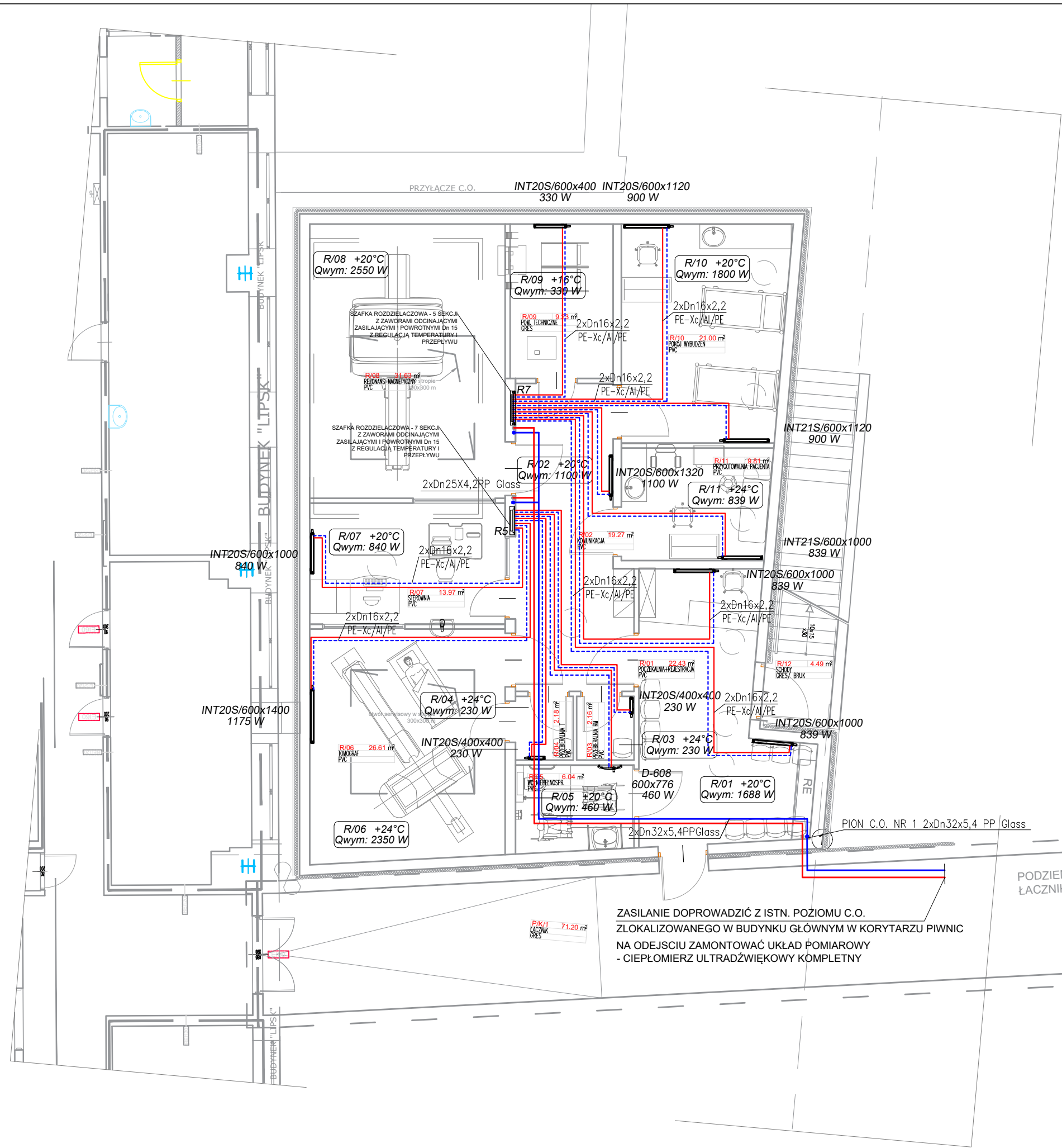


RZUT PIWNIC
Instalacja centralnego ogrzewania
skala 1 : 100



- OBJAŚNIENIA:
- Proj. instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie PP Glass PN20
 - Proj. instalacja centralnego ogrzewania - powrót PP Glass PN20
 - Proj. instalacja c.o. - podejścia grzejnikowe
 - rury Dn 16x2,2 PE-Xc/Al/PE prowadzić w posadźce
- R5, R7 - Proj. rozdzielacze w szafkach podtynkowych
- ① - Proj. pion instalacji ogrzewania grzejnikowego

UWAGA:

Instalację centralnego ogrzewania podtynkową i w posadzkach prowadzić w izolacji Thermacompact IS gr. 13mm firm. Thermaflex

Przebieg instalacji c.o. koordynować z przebiegiem instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji, instalacji elektrycznej i konstrukcją budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA AM-PROJEKT inż. Anna Mianowska 39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 26/25			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Budowa budynku podziemnego działu obrazowania (rezonans magnetyczny i tomograf), położonego na działce ewid. nr 14, obr. 6-04-08 Wola, w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie, przy ul. Kasprzaka 17A.			
INWESTOR Instytut Matki i Dziecka w Warszawie, ul. Kasprzaka 17A 01-211 WARSZAWA			
NAZWA RYSUNKU P.B. INSTALACJE SANITARNE RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Anna Mianowska	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych PDK/0237/PWOS/12	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Malinowska	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych PDK/0175/PWOS/05	
Faza Proj. bud.	Branża Sanitarna	Skala 1:100	Data V 2017r. Nr rys. 3