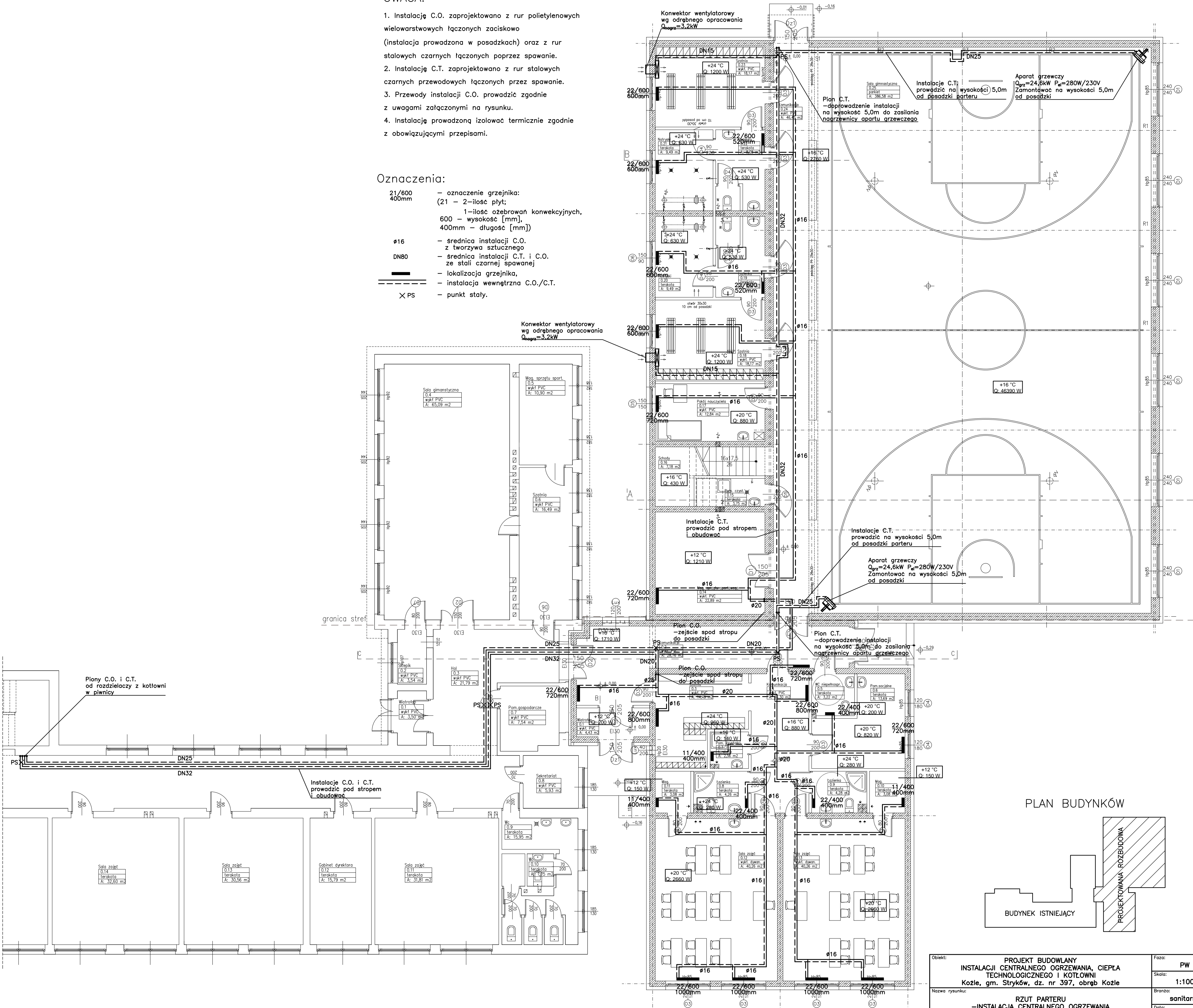


UWAGA:

- Instalację C.O. zaprojektowano z rur polietylenowych wielowarstwowych łączonych zaciskowo (instalacja prowadzona w posadzkach) oraz z rur stalowych czarnych łączonych poprzez spawanie.
- Instalację C.T. zaprojektowano z rur stalowych czarnych przewodowych łączonych przez spawanie.
- Przewody instalacji C.O. prowadzić zgodnie z uwagami załączonymi na rysunku.
- Instalację prowadzoną izolować termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oznaczenia:

- 21/600 400mm – oznaczenie grzejnika:
(21 – ilość płyt;
600 – wysokość [mm],
400mm – długość [mm])
- Ø16 – średnica instalacji C.O.
z tworzywa sztucznego
- DN80 – średnica instalacji C.T. i C.O.
ze stali czarnej spawanej
- — — — — lokalizacja grzejnika,
— — — — — instalacja wewnętrzna C.O./C.T.
- × PS – punkt stały.



PLAN BUDYNKÓW

Objekt:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO I KOTŁOWNI Kozle, gm. Stryków, dz. nr 397, obręb Kozle	Faza:	PW
		Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU -INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	Branża:	sanitarna
		Data:	sierpień 2013r
Projektował: mgr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdzał/cey: inż. Tomasz Rydzynski, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Nr rysunku: 2	