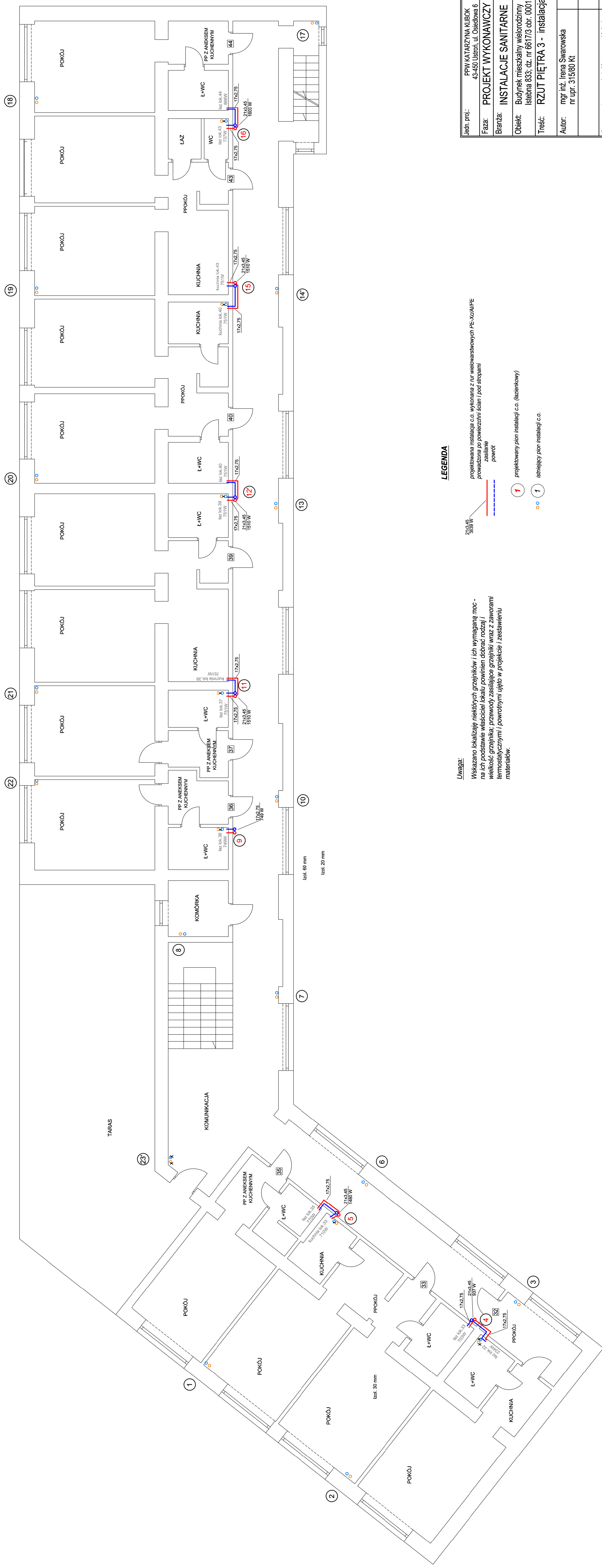


# RZUT PIĘTRA III

Skala 1:100



### Uwaga:

Wskazano lokalizację niektórych grzejników i ich wymaganą moc - na ich podstawie właściciel lokalu powinien dobrać rodzaj i wielkość grzejnika; przewody zasilające grzejniki wraz z zaworami termostaticznymi i powrotnymi ujęto w projekcie i zestawieniu materiałów.

### LEGENDA

- 213,45  
338,9W  
Projektowana instalacja c.o. wykonana z rur wielowarstwowych PE-Xc/AlPE prowadzona po powierzchni ścian i pod stropami
- Zasilające  
powrót
- 1 projektowany pion instalacji c.o. (radiatorowy)
- 1 istniejący pion instalacji c.o.

Jedn. proj.:	PPW KATARZYNA KUBOK 43-450 Ustroń, ul. Osiedlowa 6
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	INSTALACJE SANITARNE
Objekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny Istlebna 833; dz. nr 6617/3 obr. 0001 Istebna
Treść:	RZUT PIĘTRA 3 - instalacja c.o.
Autor:	mgr inż. Irena Szwarcowska nr upr. 315180 Kt
Skala:	1:100
Data:	03.2026
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Kubok
Nr rys.	4