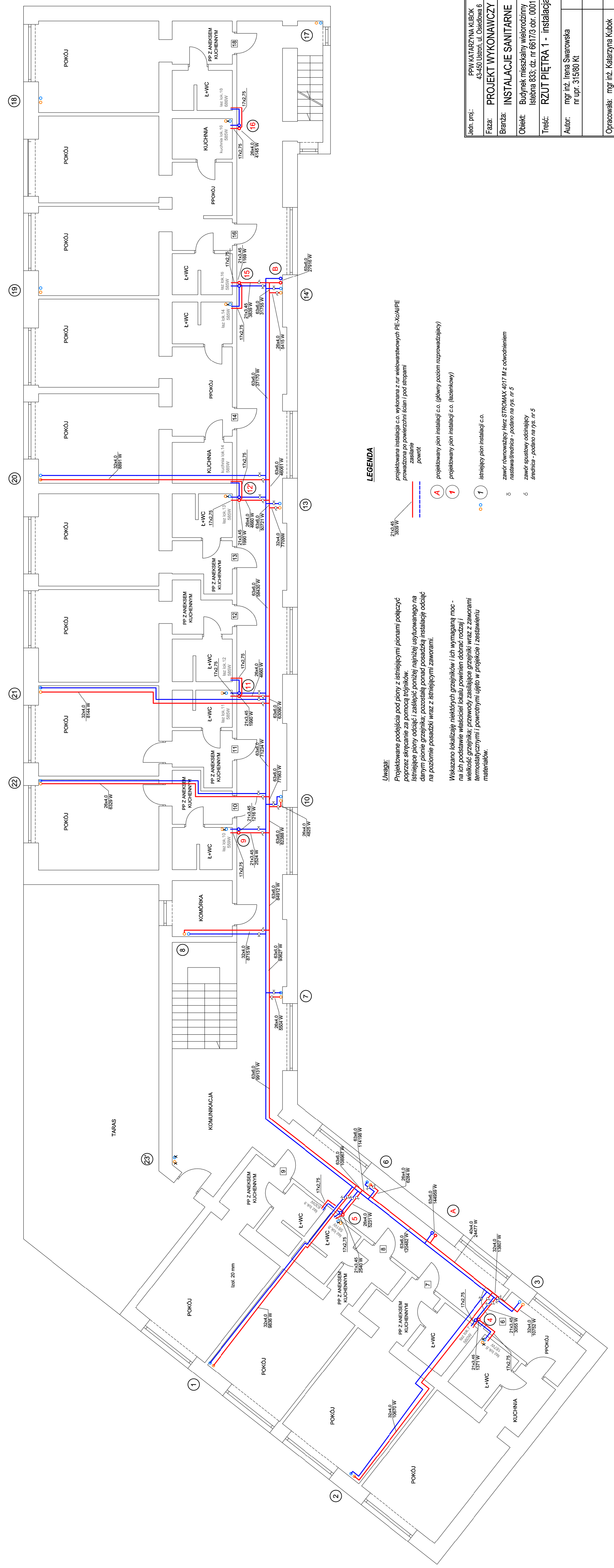


# RZUT PIĘTRA I

Skala 1:100



**Uwaga:**  
 Projektowane podejście pod pion z istniejącymi pionami połączyć poprzez skręcanie za pomocą trójników.  
 Istniejące piony odciąć i zasłupić poniżej usyłuwanego na danym pionie grzejnika, pozostając ponad posadzką instalację odciąć na poziomie posadzki wraz z istniejącymi zaworami.  
 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 termosygnalizacyjnymi i powrotnymi ujęto w projekcie i zestawieniu materiałów.

### LEGENDA

- projektowana instalacja c.o. wykonana z rur wielowarstwowych PE-Xa/PE prowadzona po powierzchni ścian i pod stropami
- istniejąca instalacja c.o.
- projektowany pion instalacji c.o. (główny poziom rozprowadzający)
- projektowany pion instalacji c.o. (beztenkowy)
- istniejący pion instalacji c.o.
- zawór równowagi Herz STROMAX 40/17 M z odwadnianiem
- nasawa/srednica - podano na rys. nr 5
- zawór spustowy odcinalny srednica - podano na rys. nr 5

Jedn. proj.:	PPW KATARZYNA KUBOK 43-450 Ustron, ul. Osiedlowa 6
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branda:	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny Ileśbna 833; dz. nr 6617/3 obr. 0001 Ileśbna
Treść:	RZUT PIĘTRA 1 - 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.	2