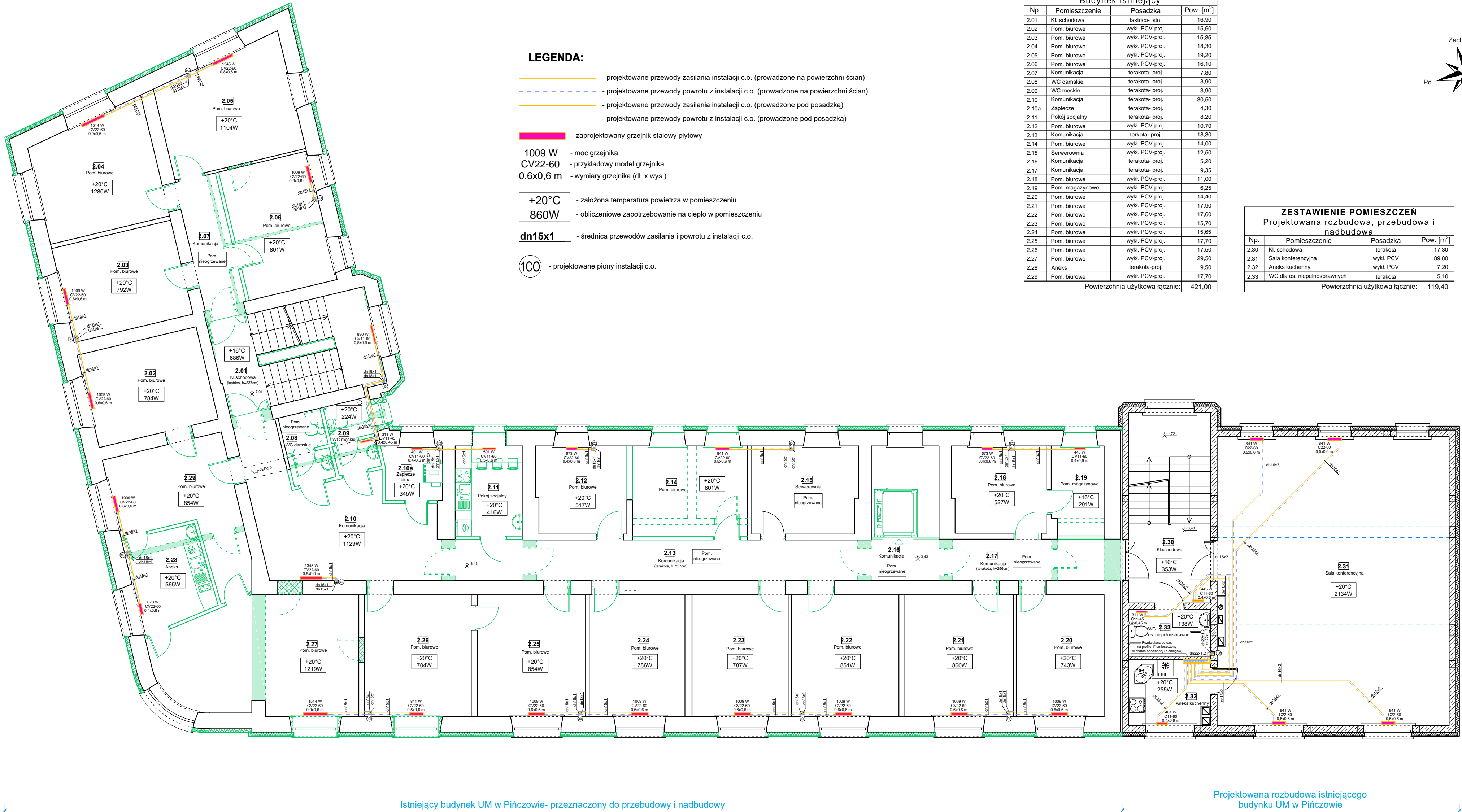


RZUT I PIĘTRA - INST. C.O.

skala 1:100



UWAGI:

Główne przewody zasilania i powrotu z instalacji c.o. (w części rozbudowywanej) należy prowadzić w warstwach podłogowych.

Przewody zasilania i powrotu z instalacji c.o. do grzejników (w części rozbudowywanej) należy prowadzić w warstwach podłogowych.

Gałązki grzejnikowe prowadzić należy na powierzchni ścian oraz w bruzdach ściennych w pom. 2.01 i 2.09 (w części nadbudowywanej i przebudowywanej).

Piony instalacji c.o. należy prowadzić przy ścianach w zabudowie z płyt G-K oraz w bruzdach ściennych (piony 1CO, 10CO i 12CO).

Na rozdzielaczach należy przewidzieć zawory odpowietrzające automatyczne DN15mm.

Wszelkie niejasności konsultować należy z Projektantem.

 "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT :	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO w Pińczowie
ADRES :	Pińczów ul. 3 Maja 10, dz. nr ewid. 152/2,152/4,153/1,153/2, 199/4, 197 obręb 0005 Pińczów
INWESTOR :	Gmina Pińczów
TYTUŁ RYS :	RZUT I PIĘTRA - INST. C.O.
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś
DATA :	09.2020
PODPIS :	
SKALA :	1:100
NUMER RYS. :	IS11