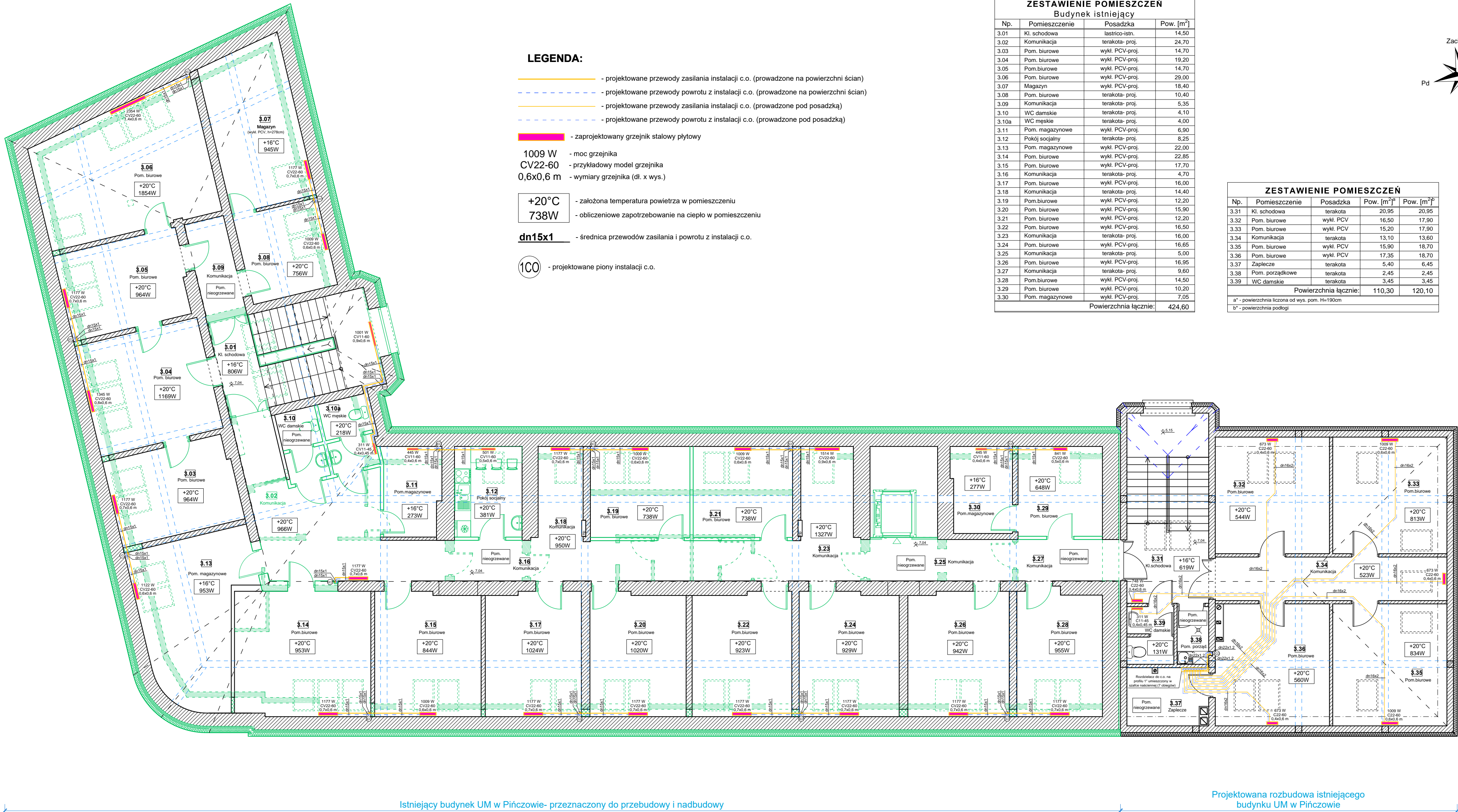


RZUT PODDASZA - INST. C.O.
skala 1:100



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. 3.01 i 3.10a (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).

Piony zasilania instalacji c.o. należy zakończyć zaworami odpowietrzającymi automatycznymi.

Na rozdzielaczach należy przewidzieć zawory odpowietrzające automatyczne DN15mm.

Wszelkie niejasności konsultować należy z Projektantem.



KOLPROJEKT
BIURO PROJEKTOWE I NADZORY INŻYNIER

"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 PODDASZA - INST. C.O.	
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 <i>w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)</i>	09.2020	1:100
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 <i>w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)</i>	09.2020	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	09.2020	
			NUMER RYS. : IS12