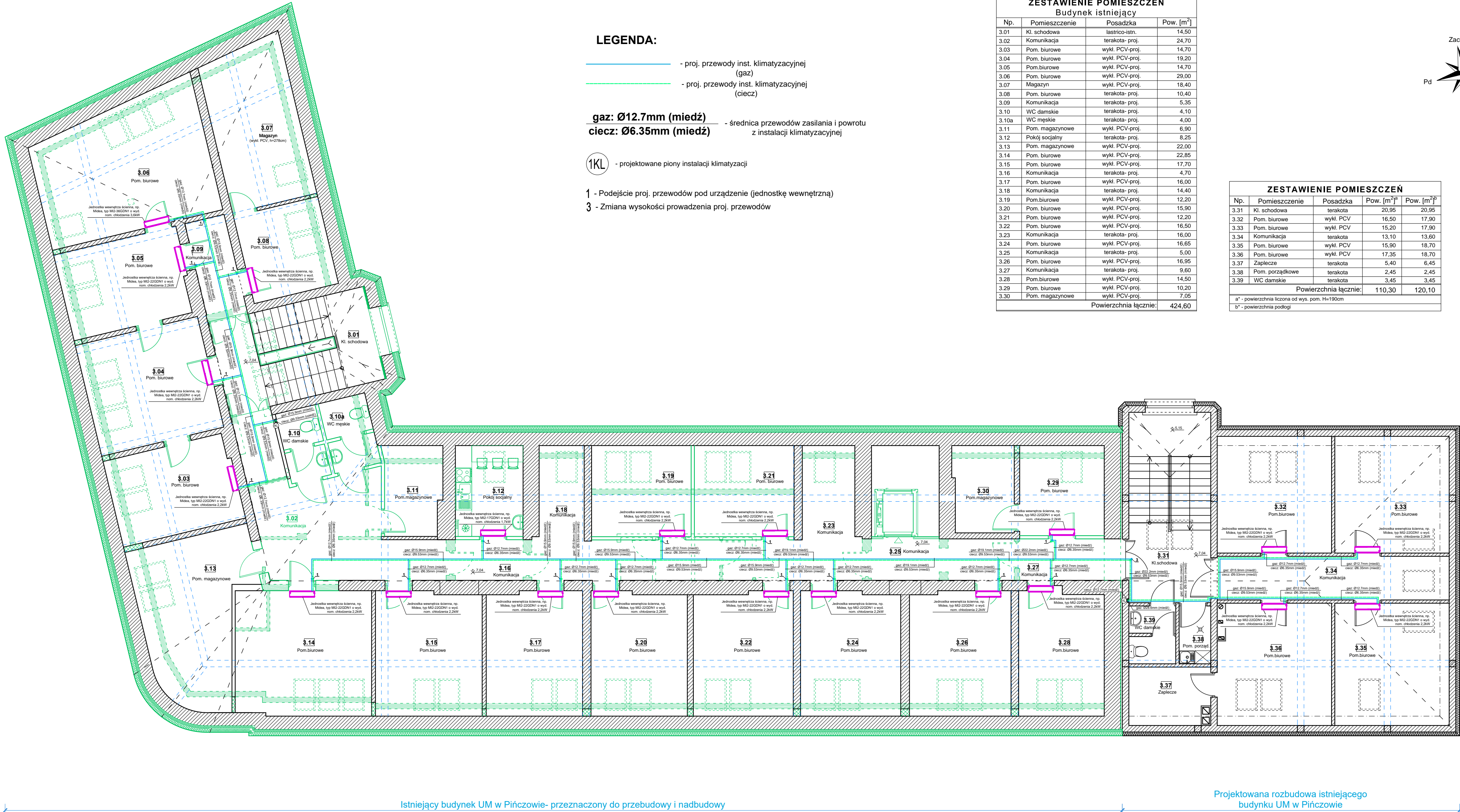


RZUT PODDASZA - INST. KLIMATYZACJI

skala 1:100



LEGENDA:

- proj. przewody inst. klimatyzacyjnej (gaz)
 - proj. przewody inst. klimatyzacyjnej (ciecz)
- gaz: Ø12.7mm (miedź)** - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji klimatyzacyjnej
- ciecz: Ø6.35mm (miedź)**

1KL - projektowane piony instalacji klimatyzacji

- 1 - Podejście proj. przewodów pod urządzenie (jednostkę wewnętrzną)
- 3 - Zmiana wysokości prowadzenia proj. przewodów

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Budynek istniejący			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
3.01	Kl. schodowa	lastrico-istn.	14,50
3.02	Komunikacja	terakota- proj.	24,70
3.03	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	14,70
3.04	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	19,20
3.05	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	14,70
3.06	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	29,00
3.07	Magazyn	wykl. PCV-prj.	18,40
3.08	Pom. biurowe	terakota- proj.	10,40
3.09	Komunikacja	terakota- proj.	5,35
3.10	WC damskie	terakota- proj.	4,10
3.10a	WC męskie	terakota- proj.	4,00
3.11	Pom. magazynowe	wykl. PCV-prj.	6,90
3.12	Pokój socjalny	terakota- proj.	8,25
3.13	Pom. magazynowe	wykl. PCV-prj.	22,00
3.14	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	22,85
3.15	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	17,70
3.16	Komunikacja	terakota- proj.	4,70
3.17	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	16,00
3.18	Komunikacja	terakota- proj.	14,40
3.19	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	12,20
3.20	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	15,90
3.21	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	12,20
3.22	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	16,50
3.23	Komunikacja	terakota- proj.	16,00
3.24	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	16,65
3.25	Komunikacja	terakota- proj.	5,00
3.26	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	16,95
3.27	Komunikacja	terakota- proj.	9,60
3.28	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	14,50
3.29	Pom. biurowe	wykl. PCV-prj.	10,20
3.30	Pom. magazynowe	wykl. PCV-prj.	7,05
Powierzchnia łącznie:			424,60

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
3.31	Kl. schodowa	terakota	20,95
3.32	Pom. biurowe	wykl. PCV	16,50
3.33	Pom. biurowe	wykl. PCV	15,20
3.34	Komunikacja	terakota	13,10
3.35	Pom. biurowe	wykl. PCV	15,90
3.36	Pom. biurowe	wykl. PCV	17,35
3.37	Zaplecze	terakota	5,40
3.38	Pom. porządkowe	terakota	2,45
3.39	WC damskie	terakota	3,45
Powierzchnia łącznie:			110,30
b* - powierzchnia podłogi			120,10

UWAGI:

Przewody zasilania i powrotu z instalacji klimatyzacyjnej należy prowadzić w izolacji termicznej w bruzdach ściennych (w części rozbudowywanego budynku) oraz w podwieszeniu pod stropem (w części przebudowywanego i nadbudowywanego budynku).

Podejścia przewodów pod urządzenia prowadzić należy w izolacji termicznej w bruzdach ściennych.

Piony zasilania i powrotu z instalacji klimatyzacyjnej należy prowadzić w izolacji termicznej w bruzdach ściennych.

Urządzenia inst. klimatyzacyjnej należy zamontować zgodnie z wytycznymi ich producenta.

Wszelkie niejasności konsultować należy z Projektantem.

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe	
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. KLIMATYZACJI	
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności Instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	09.2020	1:100
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 w specjalności Instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	09.2020	NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	09.2020	IS20