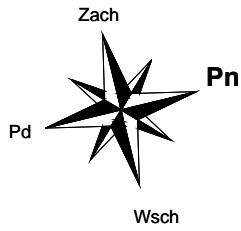


RZUT PARTERU - INST. KLIMATYZACJI

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

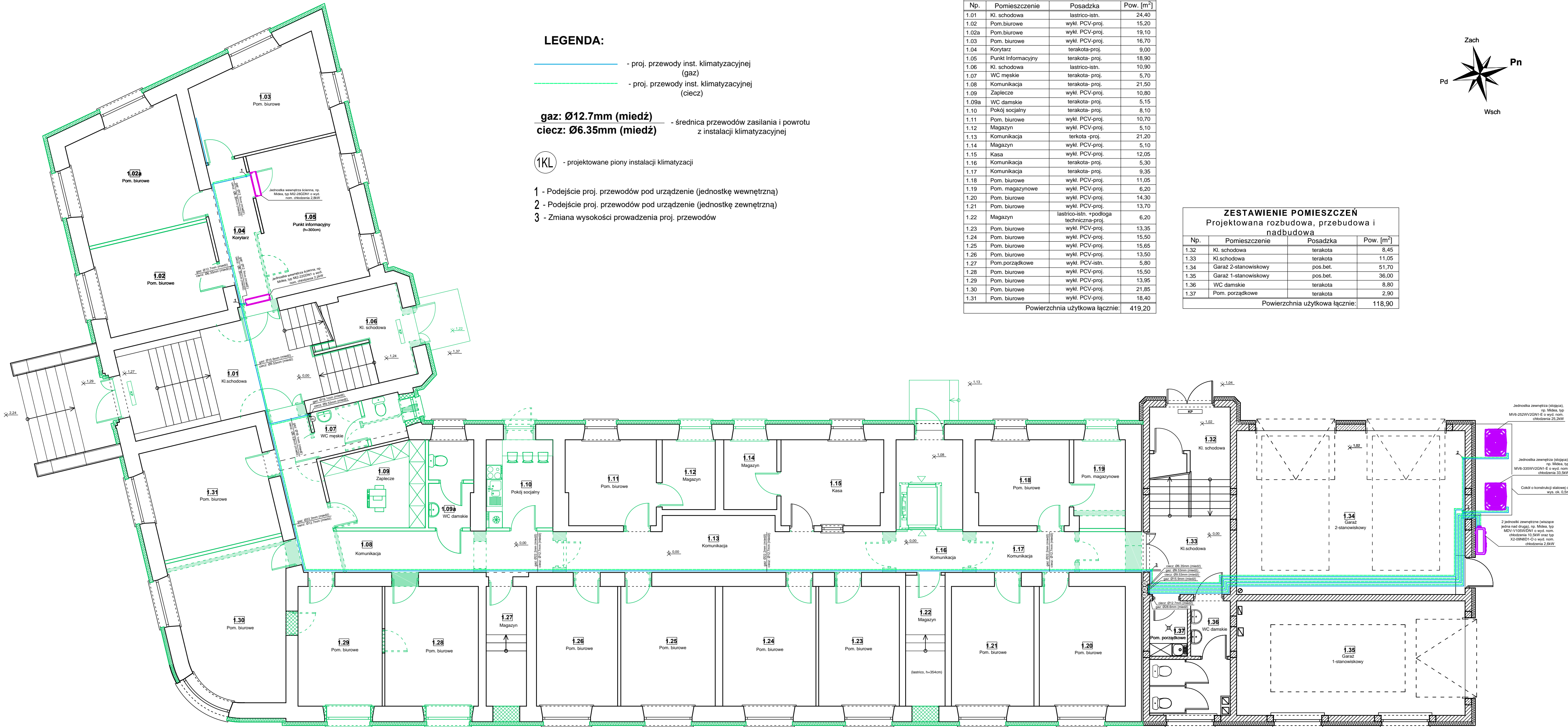
ciecz: Ø6.35mm (miedź)

1KL - projektowane piony instalacji klimatyzacji

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ Budynek istniejący			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
1.01	Kl. schodowa	lastrico-istn.	24,40
1.02	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	15,20
1.02a	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	19,10
1.03	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	16,70
1.04	Korytarz	terakota-proj.	9,00
1.05	Punkt informacyjny	terakota-proj.	18,90
1.06	Kl. schodowa	lastrico-istn.	10,90
1.07	WC męskie	terakota-proj.	5,70
1.08	Komunikacja	terakota-proj.	21,50
1.09	Zaplecze	wykl. PCV-proj.	10,80
1.09a	WC damskie	terakota-proj.	5,15
1.10	Pokój socjalny	terakota-proj.	8,10
1.11	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	10,70
1.12	Magazyn	wykl. PCV-proj.	5,10
1.13	Komunikacja	terakota-proj.	21,20
1.14	Magazyn	wykl. PCV-proj.	5,10
1.15	Kasa	wykl. PCV-proj.	12,05
1.16	Komunikacja	terakota-proj.	9,30
1.17	Komunikacja	terakota-proj.	9,35
1.18	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	11,05
1.19	Pom. magazynowe	wykl. PCV-proj.	6,20
1.20	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	14,30
1.21	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	13,70
1.22	Magazyn	lastrico-istn. + podłoga techniczna-proj.	6,20
1.23	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	13,35
1.24	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	15,50
1.25	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	15,65
1.26	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	13,50
1.27	Pom. porządkowe	wykl. PCV-istn.	5,80
1.28	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	15,50
1.29	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	13,95
1.30	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	21,85
1.31	Pom. biurowe	wykl. PCV-proj.	18,40
Powierzchnia użytkowa łącznie:			419,20

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ Projektowana rozbudowa, przebudowa i nadbudowa			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
1.32	Kl. schodowa	terakota	8,45
1.33	Kl. schodowa	terakota	11,05
1.34	Garaz 2-stanowiskowy	pos.bet.	51,70
1.35	Garaz 1-stanowiskowy	pos.bet.	36,00
1.36	WC damskie	terakota	8,80
1.37	Pom. porządkowe	terakota	2,90
Powierzchnia użytkowa łącznie:			118,90



Projektowana rozbudowa istniejącego budynku UM w Pińszowie

UWAGI:

Przewody zasilania i powrotu z instalacji klimatyzacyjnej należy prowadzić w izolacji termicznej w podwieszeniu pod stropem (na ciągach komunikacyjnych) i w bruzdach ściennych (podejścia pod urządzenia).

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 <small>MAGDALENA PIŃSZOWSKA, INŻYNIER DLA DZ.</small>		"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 Pińszowie				
ADRES :	Pińszów ul. 3 Maja 10, dz. nr ewid. 152/2, 152/4, 153/1, 153/2, 199/4, 197 obręb 0005 Pińszów				
INWESTOR :	Gmina Pińszów				
TYTUŁ RYS :	RZUT PARTERU - INST. KLIMATYZACJI				
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :	
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 <small>w specjalności instalacyjnej (głównie i instalacje sanitarne)</small>	09.2020		1:100	
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 <small>w specjalności instalacyjnej (głównie i instalacje sanitarne)</small>	09.2020		NUMER RYS:	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	09.2020		IS18	