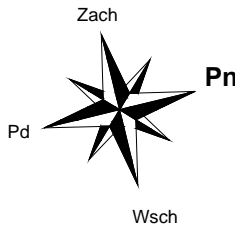


RZUT PIWNIC - INST. C.O.  
skala 1:100

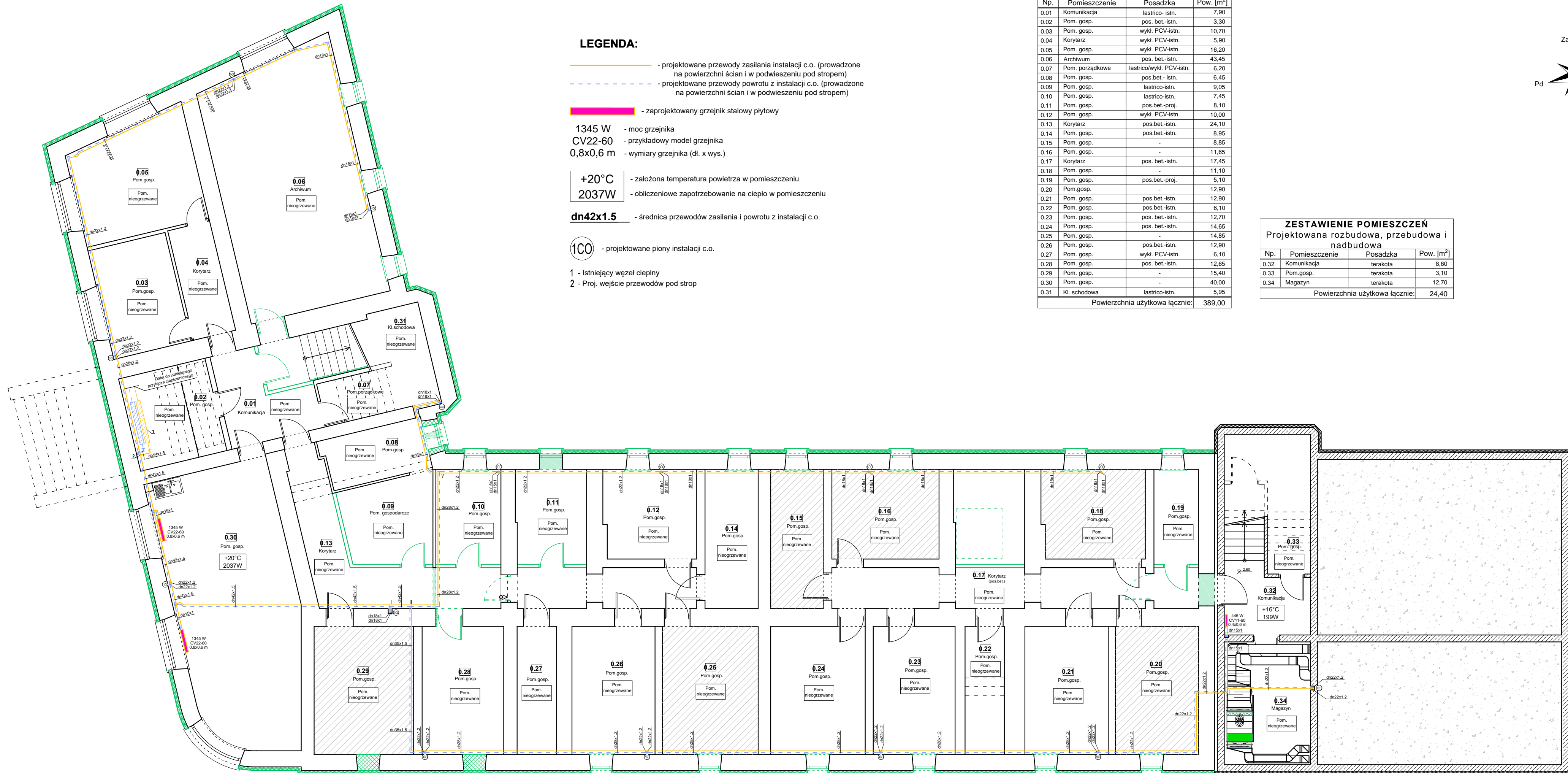


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Budynek istniejący		
Np.	Pomieszczenie	Pow. [m²]
0.01	Komunikacja	lastrico- istn.
0.02	Pom. gosp.	pos. bet- istn.
0.03	Pom. gosp.	wykl. PCV- istn.
0.04	Korytarz	wykl. PCV- istn.
0.05	Pom. gosp.	wykl. PCV- istn.
0.06	Archiwum	pos. bet- istn.
0.07	Pom. porządkowe	lastrico/wykl. PCV- istn.
0.08	Pom. gosp.	pos. bet- istn.
0.09	Pom. gosp.	lastrico- istn.
0.10	Pom. gosp.	lastrico- istn.
0.11	Pom. gosp.	pos. bet- proj.
0.12	Pom. gosp.	wykl. PCV- istn.
0.13	Korytarz	pos. bet- istn.
0.14	Pom. gosp.	pos. bet- istn.
0.15	Pom. gosp.	-
0.16	Pom. gosp.	-
0.17	Korytarz	pos. bet- istn.
0.18	Pom. gosp.	-
0.19	Pom. gosp.	pos. bet- proj.
0.20	Pom. gosp.	-
0.21	Pom. gosp.	pos. bet- istn.
0.22	Pom. gosp.	pos. bet- istn.
0.23	Pom. gosp.	pos. bet- istn.
0.24	Pom. gosp.	pos. bet- istn.
0.25	Pom. gosp.	pos. bet- istn.
0.26	Pom. gosp.	pos. bet- istn.
0.27	Pom. gosp.	wykl. PCV- istn.
0.28	Pom. gosp.	pos. bet- istn.
0.29	Pom. gosp.	-
0.30	Pom. gosp.	-
0.31	Kl. schodowa	lastrico- istn.
Powierzchnia użytkowa łącznie:		389,00

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Projektowana rozbudowa, przebudowa i nadbudowa		
Np.	Pomieszczenie	Pow. [m²]
0.32	Komunikacja	terakota
0.33	Pom. gosp.	terakota
0.34	Magazyn	terakota
Powierzchnia użytkowa łącznie:		24,40

- LEGENDA:**
- projektowane przewody zasilania instalacji c.o. (prowadzone na powierzchni ścian i w podwieszeniu pod stropem)
  - projektowane przewody powrotu z instalacji c.o. (prowadzone na powierzchni ścian i w podwieszeniu pod stropem)
  - zaprojektowany grzejnik stalowy płytowy
  - 1345 W - moc grzejnika
  - CV22-60 - przykładowy model grzejnika
  - 0,8x0,6 m - wymiary grzejnika (dł. x wys.)
  - +20°C - założona temperatura powietrza w pomieszczeniu
  - 2037W - obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu
  - dn42x1.5 - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.
  - 100 - projektowane piony instalacji c.o.

- 1 - Istniejący węzeł cieplny  
2 - Proj. wejście przewodów pod strop



Istniejący budynek UM w Pińczowie- przeznaczony do przebudowy i nadbudowy

Projektowana rozbudowa istniejącego budynku UM w Pińczowie

UWAGI:

Główne przewody zasilania i powrotu z instalacji c.o. należy prowadzić na powierzchni ścian i w podwieszeniu pod stropem.

Gałązki grzejnikowe prowadzić należy na powierzchni ścian.

Piony instalacji c.o. należy prowadzić przy ścianach oraz w bruzdzie ściennej (pion 100).

Projektowaną instalację c.o. należy włączyć do istniejącego węzła cieplnego.

Wszelkie niejasności konsultować należy z Projektantem.

 <b>"KOLPROJEKT"</b> 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
TYTUL RYS :	RZUT PIWNIC - INST. C.O.
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś
DATA :	09.2020
PODPIS :	
SKALA :	1:100
NUMER RYS :	IS9