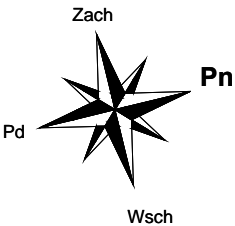


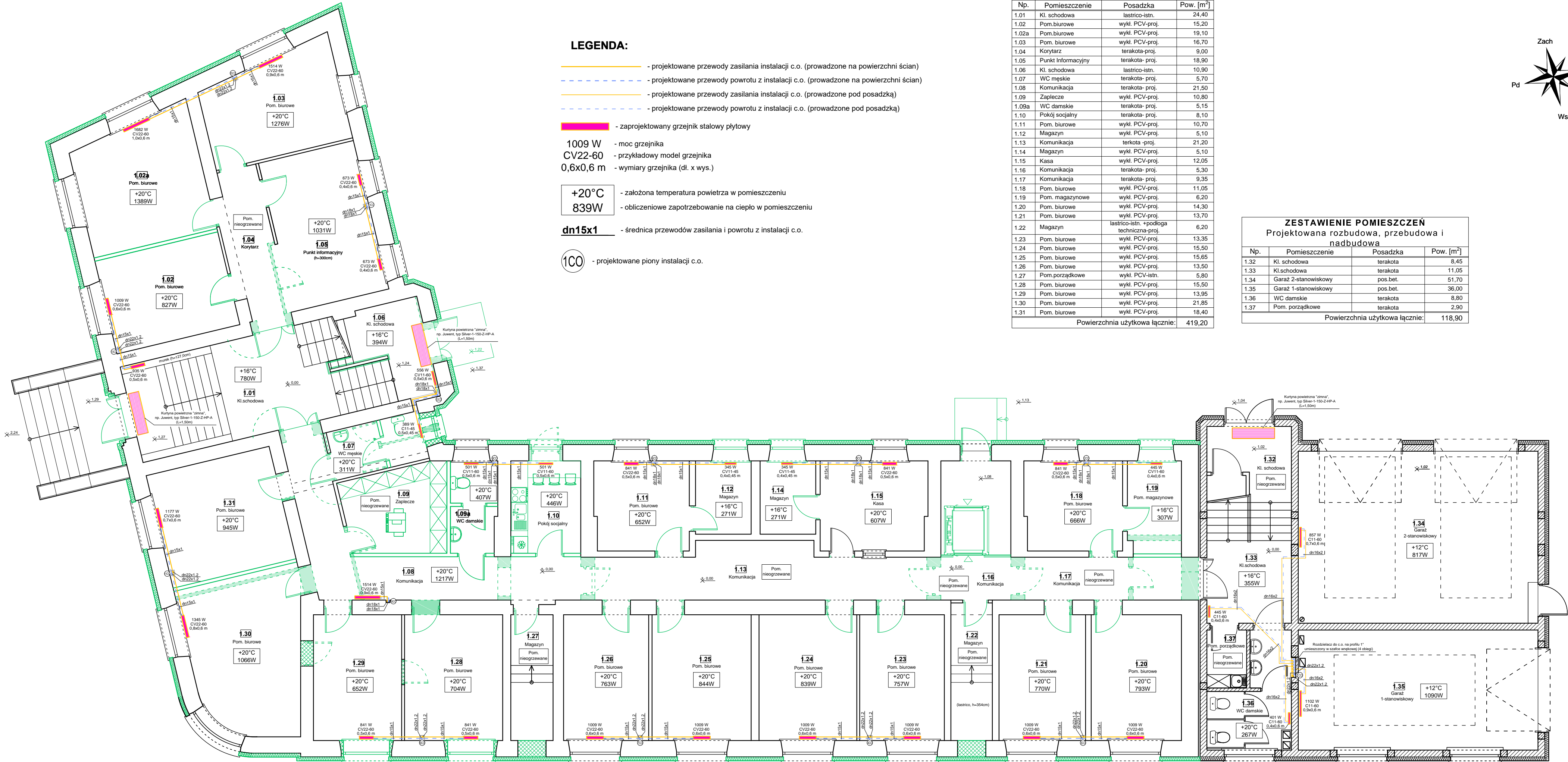
RZUT PARTERU - INST. C.O.  
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Budynek istniejący			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
1.01	Kl. schodowa	lastnco-istn.	24,40
1.02	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	15,20
1.02a	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	19,10
1.03	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	16,70
1.04	Korytarz	terakota-proj.	9,00
1.05	Punkt informacyjny	terakota-proj.	18,90
1.06	Kl. schodowa	lastnco-istn.	10,90
1.07	WC męskie	terakota-proj.	5,70
1.08	Komunikacja	terakota-proj.	21,50
1.09	Zaplecze	wykt. PCV-proj.	10,80
1.09a	WC damskie	terakota-proj.	5,15
1.10	Pokój socjalny	terakota-proj.	8,10
1.11	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	10,70
1.12	Magazyn	terakota-proj.	5,10
1.13	Komunikacja	terakota-proj.	21,20
1.14	Magazyn	wykt. PCV-proj.	5,10
1.15	Kasa	wykt. PCV-proj.	12,05
1.16	Komunikacja	terakota-proj.	5,30
1.17	Komunikacja	terakota-proj.	9,35
1.18	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	11,05
1.19	Pom. magazynowe	wykt. PCV-proj.	6,20
1.20	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	14,30
1.21	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	13,70
1.22	Magazyn	lastnco-istn. + podłoga techniczna-proj.	6,20
1.23	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	13,35
1.24	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	15,50
1.25	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	15,65
1.26	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	13,50
1.27	Pom. porządkowe	wykt. PCV-istn.	5,80
1.28	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	15,50
1.29	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	13,95
1.30	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	21,85
1.31	Pom. biurowe	wykt. PCV-proj.	18,40
Powierzchnia użytkowa łącznie:			419,20

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Projektowana rozbudowa, przebudowa i nadbudowa			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
1.32	Kl. schodowa	terakota	8,45
1.33	Kl. schodowa	terakota	11,05
1.34	Garaż 2-stanowiskowy	pos.bet.	51,70
1.35	Garaż 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

- LEGENDA:**
- projektowane przewody zasilania instalacji c.o. (prowadzone na powierzchni ścian)
  - projektowane przewody powrotu z instalacji c.o. (prowadzone na powierzchni ścian)
  - projektowane przewody zasilania instalacji c.o. (prowadzone pod posadzką)
  - projektowane przewody powrotu z instalacji c.o. (prowadzone pod posadzką)
  - zaprojektowany grzejnik stalowy płytowy
  - 1009 W - moc grzejnika
  - CV22-60 - przykładowy model grzejnika
  - 0,6x0,6 m - wymiary grzejnika (dł. x wys.)
  - +20°C - założona temperatura powietrza w pomieszczeniu
  - 839W - obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu
  - dn15x1 - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.
  - 1C0 - projektowane piony instalacji c.o.



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. (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. 1.06 (w części nadbudowywanej i przebudowywanej).
- Piony instalacji c.o. należy prowadzić przy ścianach w zabudowie z płyt G-K oraz w bruzdach ściennych (piony 1C0, 10C0 i 12C0).
- Proj. kurtyny powietrzne należy zamontować zgodnie z wytycznymi ich producenta.
- Na rozdzielaczach należy przewidzieć zawory odpowietrzające automatyczne DN15mm.
- Wszelkie niejasności konsultować należy z Projektantem.



**KOLPROJEKT**  
BIURO PROJEKTÓW I DOKUMENTACJI ARCHITEKTURY

**"KOLPROJEKT" Biuro Projektów**  
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, 191 obrub 0005 Pińczów	
INWESTOR :		Gmina Pińczów	
TYTUŁ RYS :		RZUT PARTERU - INST. C.O.	
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 <i>w specjalności instalacyjnej (ścisła i instalacje sanitarne)</i>	09.2020	
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 <i>w specjalności instalacyjnej (ścisła i instalacje sanitarne)</i>	09.2020	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	09.2020	