

RZUT
PIĘTRA I

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloetapowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisanym technicznym projektem branżowym.
2. Wykazuje projekt wykonawczy i rozstrzyga wszelkie wątpliwości oraz przyjęte w fazie realizacji zamierzone rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania.
3. Wzajemne wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl
Inwestor:
Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
woj. świętokrzyskie

Temat:
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM

Adres obiektu: działki nr ewid. 5866/1 i 417/22
obręb 261207, 4.0001, jednostka ew. 261207, 4 Staszów-miasto

Brandza: INSTALACJE SANITARNE

Nr prz.: 2024-09-01 Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 10.2024 FUNKCJA NAZWISKO PODPIS

Projektował: mgr inż. Iwona Zielińska upr. nr: SWK0057/PODS07

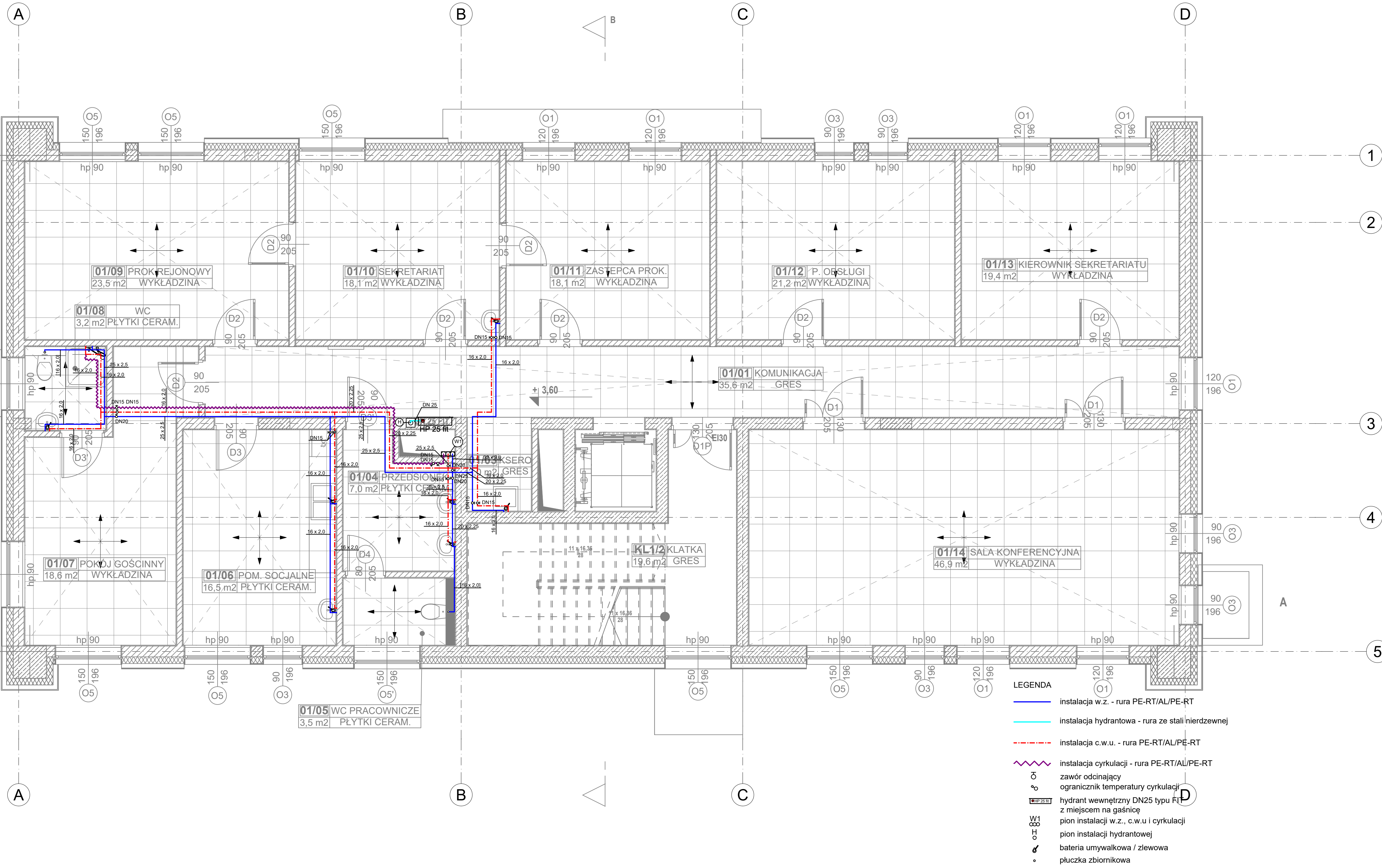
Opracował: mgr inż. Weronika Słyszcz

Sprawił: mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KL-56/2002

Tytuł: Rzut piętra I

Instalacja wodociągowa

Rewizja: A Skala: 1:50 Rys.: PW-IS-003



- LEGENDA
- instalacja w.z. - rura PE-RT/AL/PE-RT
 - instalacja hydrantowa - rura ze stali nierdzewnej
 - instalacja c.w.u. - rura PE-RT/AL/PE-RT
 - instalacja cyrkulacji - rura PE-RT/AL/PE-RT
 - zawór odcinający
 - ogranicznik temperatury cyrkulacji
 - hydrant wewnętrzny DN25 typu FI z miejscem na gaśnicę
 - pion instalacji w.z., c.w.u i cyrkulacji
 - pion instalacji hydrantowej
 - bateria umywalkowa / zlewowa
 - pluczka zbiornikowa