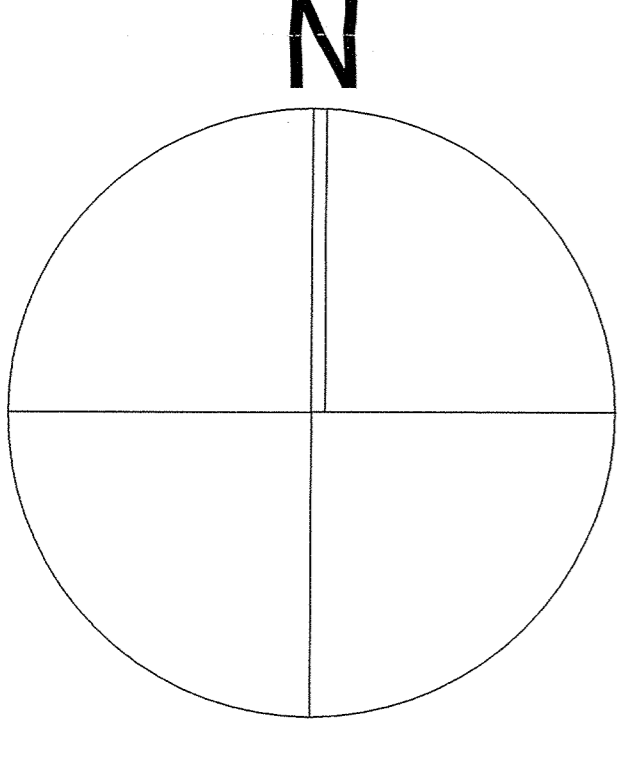


UWAGI:

1. INSTALACJE C.O. I.C.T. WYKONAĆ Z RURI MEDYANYCH
 2. ROZPROWADZANIE INSTALACJI W WŁĄCZENIU W POSADZCE W WARSTWIE
 3. NA INSTALACJI WYKONAC POPRZY STALE PRZESUWNE ZODDNE
 4. ORUROWANIE ZAIZOLOWAC PIANA POLIETYLENOWA
 5. WSZYSTKIE GRZEJNIKI WYPOSAZYĆ W ZAWORY ODPowIETZAJĄCE
 6. WSZYSTKIE ROBOTA NALEŻY WYKONAWAĆ ZODDNE Z POLSKIMI NORMAMI
- *WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I OBIORU ROBOT
BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI
BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

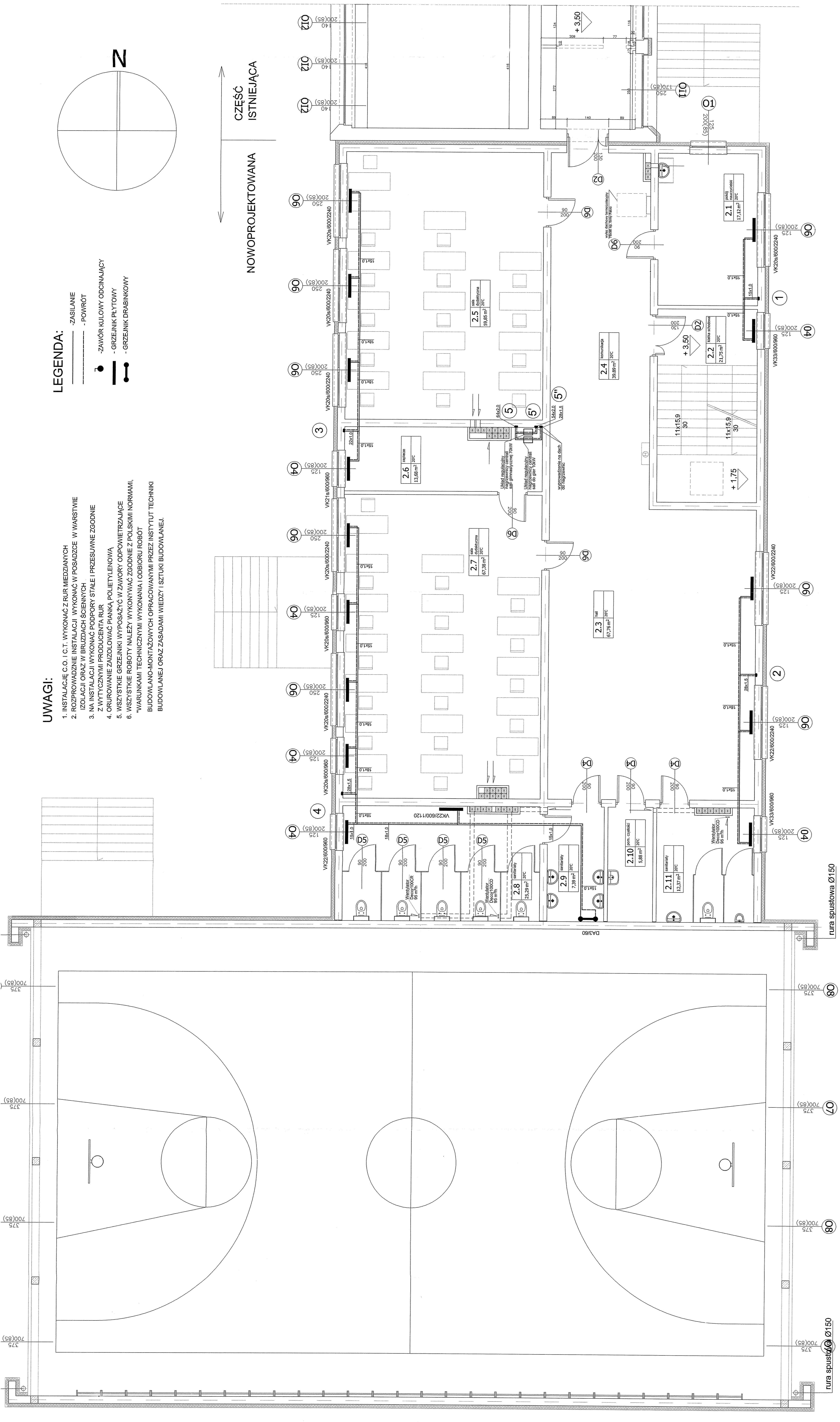
LEGENDA:

- ZASILANIE
- POWRÓT
- ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
- GRZEJNIK PŁYTOWY
- GRZEJNIK DRABINKOWY



← NOWOPROJEKTOWANA

→ CZEŚĆ ISTNIEJĄCA



GRUPA TECHNICZNA Nazwa: URZĄD OCHRONY ŚRODOWISKA Adres: ul. Dworcowa 15, Zielonka	
Nazwa: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY W ZENKOWIE Adres: ul. Dworcowa 15, Zielonka	
Nazwa: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I Ciepła Technologicznego Adres: ul. Dworcowa 15, Zielonka	
Data: 2024-10-27 Autor: [Signature] Projektant: [Signature] Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Wiek: 30 lat Zawód: Inżynier	