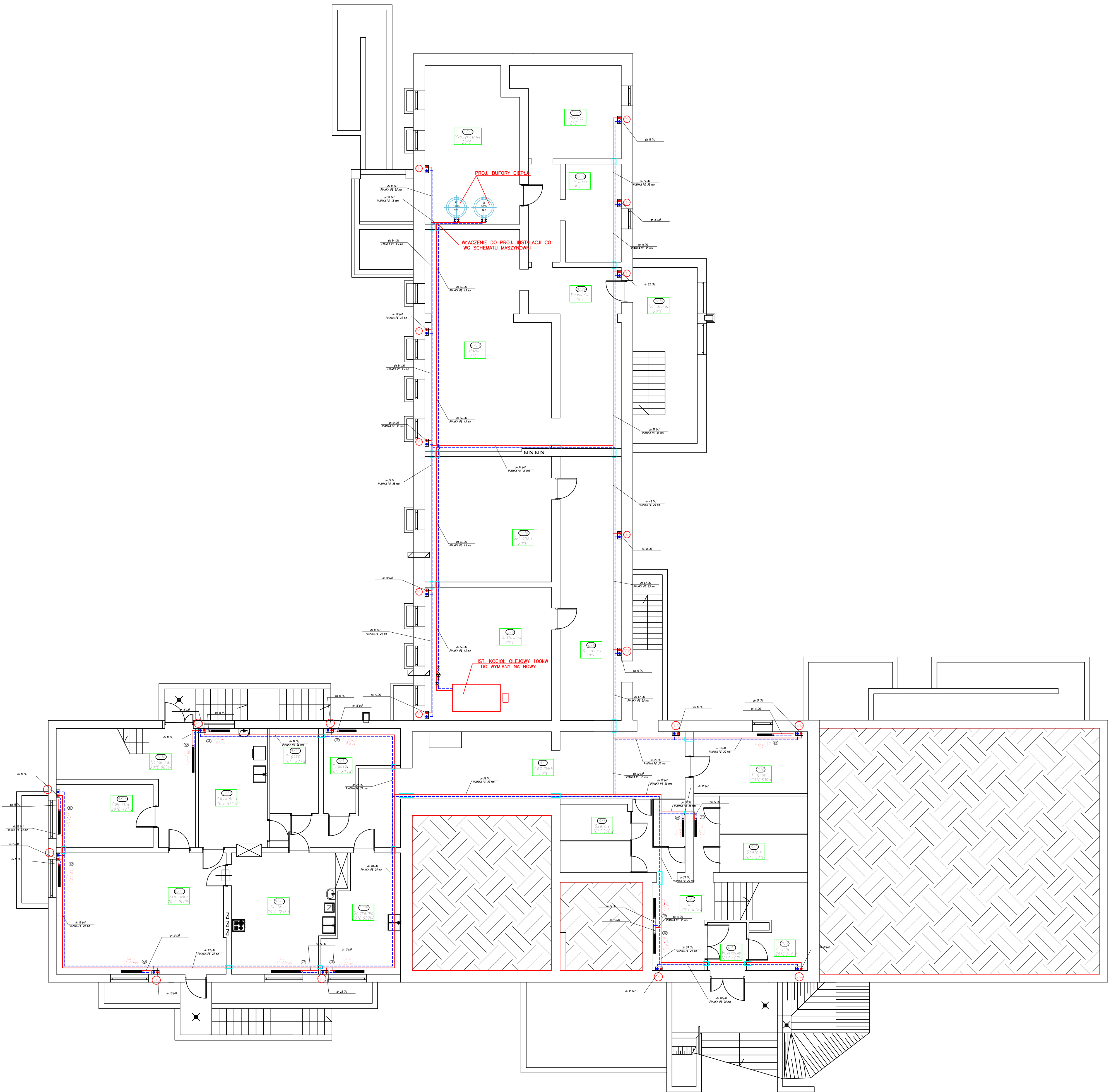


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PIWNICY
SKALA 1:100



- Legenda
- proj. piony centralnego ogrzewania, natynkowe uchwyty do ścian
 - rurki (H) - Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościenna precyzyjne ze szwem walcowanym, Tmax = 125 °C, Pmax = 1,6 MPa; typ połączeń zaprasowanie promieniowe.
 - rury osłonowe,
 - Typowany grzejnik stalowych płytowych np. PURMO Ventil Compact, typ CV, wysokość H = 600 mm,
- Przebieg PE 20 mm Wytyczenie oraz grubość izolacji: pianka PE

| | | | | |
|---|--------------|--|--|----------------|
| INWESTYCJA : Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkolno-sportowego w Krypie Kościelnym | | | | |
| ADRES INWESTYCJI : gm. KRYPNO, obr. KRYPNO KOŚCIELNE, dz. nr 100, 98/5, 99/2, | | | | |
| INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA, RZUT PIWNICY. | | | | |
| NR RYSUNKU CO-3 | Projektant | inż. Kopeć Marcin | | Skala 1:100 |
| DATA 3.2022R | Sprawdzający | upr. WAM/0038/POOS/18 tech. Andrzej Pietrzak upr. nr 139/83/OL, 47/92/OL | | |
| A1 | | | | |