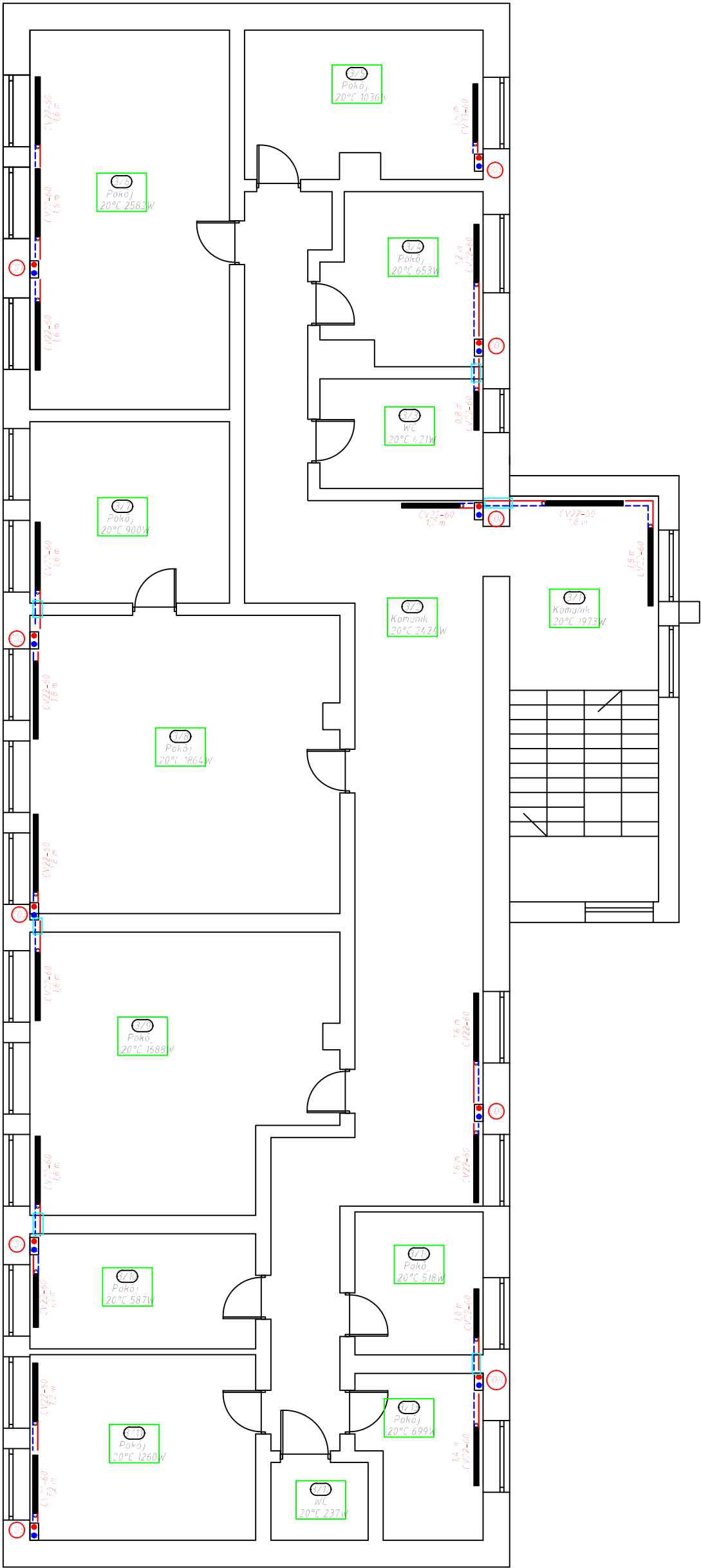






INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100



Legenda

-  - proj. piony centralnego ogrzewania, natynkowe uchwyty do ścian
-  - rurociągi (A)- Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościennie precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax = 135 °C, Pmax = 1,6 MPa. Typ połączeń zaprasowanie promieniowe.
-  - rury osłonowe,
-  - Typoszerzeg grzejników stalowych płytowych np. PURMO Ventil Compact, typ CV, wysokość H = 600 mm,

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 II PIĘTRA.				
NR RYSUNKU CO-5	Projektant	inż. Kopeć Marcin upr. WAM/0038/POOS/18		Skala 1:100
DATA 3.2022R	Sprawdzający	tech. Andrzej Pietrzak upr. nr 139/83/OL, 47/92/OL		
A2				