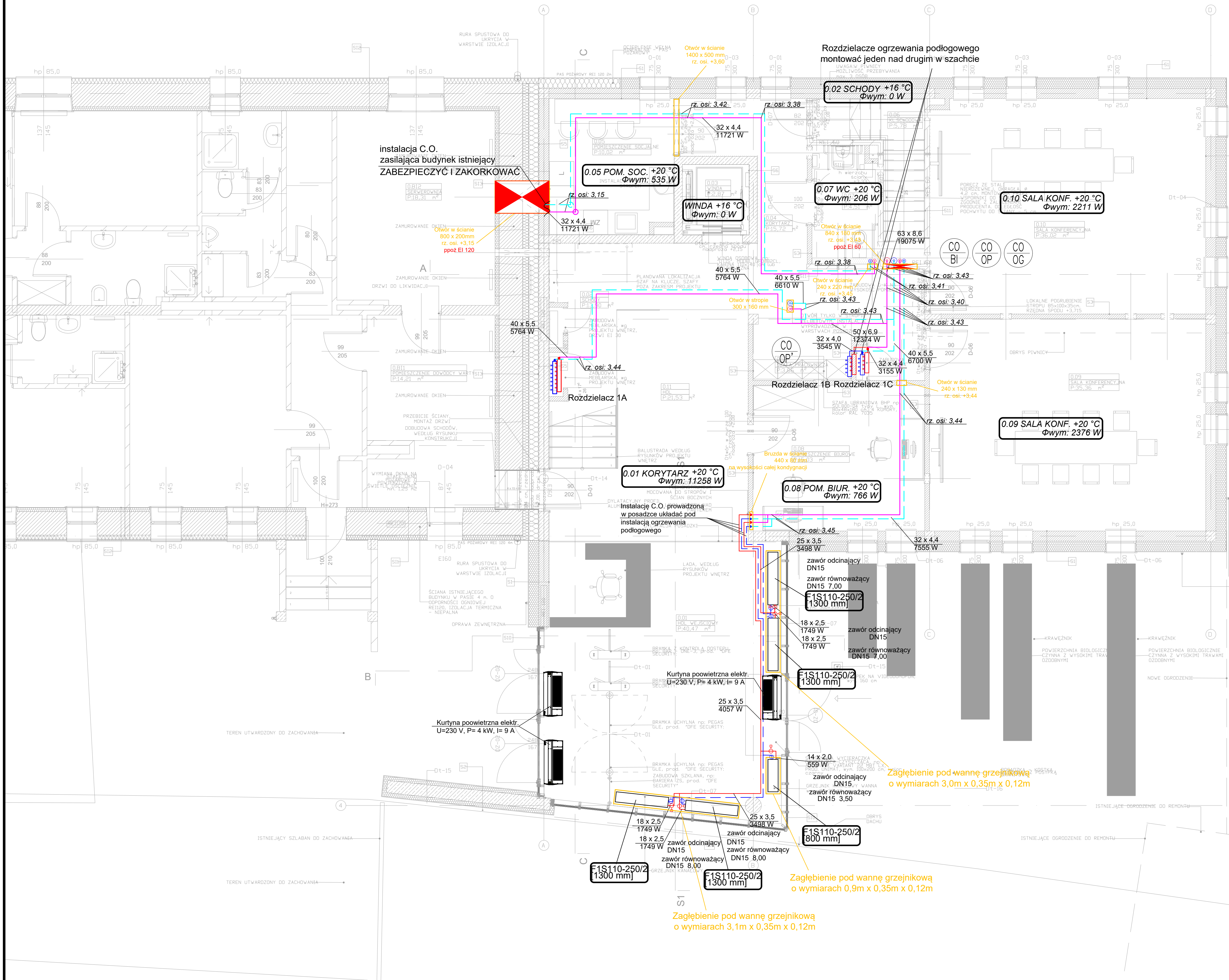


LEGENDA:

- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI C.O.
- Z RUR PROWADZONYCH POD STROPEM
- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI C.O.
- Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PEX PROWADZONYCH W POSADZCE
- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI C.O. PODŁOGOWE
- PRZEWODY Z RUR PE-RT
- METKA POMIESZCZENIA
T - TEMPERATURA OBLICZENIOWA
Q - PROJEKTOWANE OBCIĄŻENIE CIEPLNE
- GRZEJNIK KANAŁOWY
- ZAWÓR KULOWY
- FILTR SIATKOWY
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY
- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
- ZAWÓR POWROTNY
- PION INSTALACJI C.O.



UWAGI WYKONAWCZE:

- Wykonawca w przypadku niezgodności dokumentacji z projektami branżowymi powinien powiadomić Nadzora Inwestorskiego.
- Niedopuszczalne jest stosowanie technologii i materiałów zamiennych bez zgody Nadzoru Inwestorskiego.

BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WIEJSIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO		INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH	
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz. ewid. 665 obręb 6-15-01		ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa	
PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.		PROJEKT WYKONAWCZY ZMIENNY	
ul. Różana 955-915, Osada-Kolonia, tel. 78 725 25 25		RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA	
XVII		1:50	
SW-PW-IS-CO-03		16.09.2022	
N.W.			