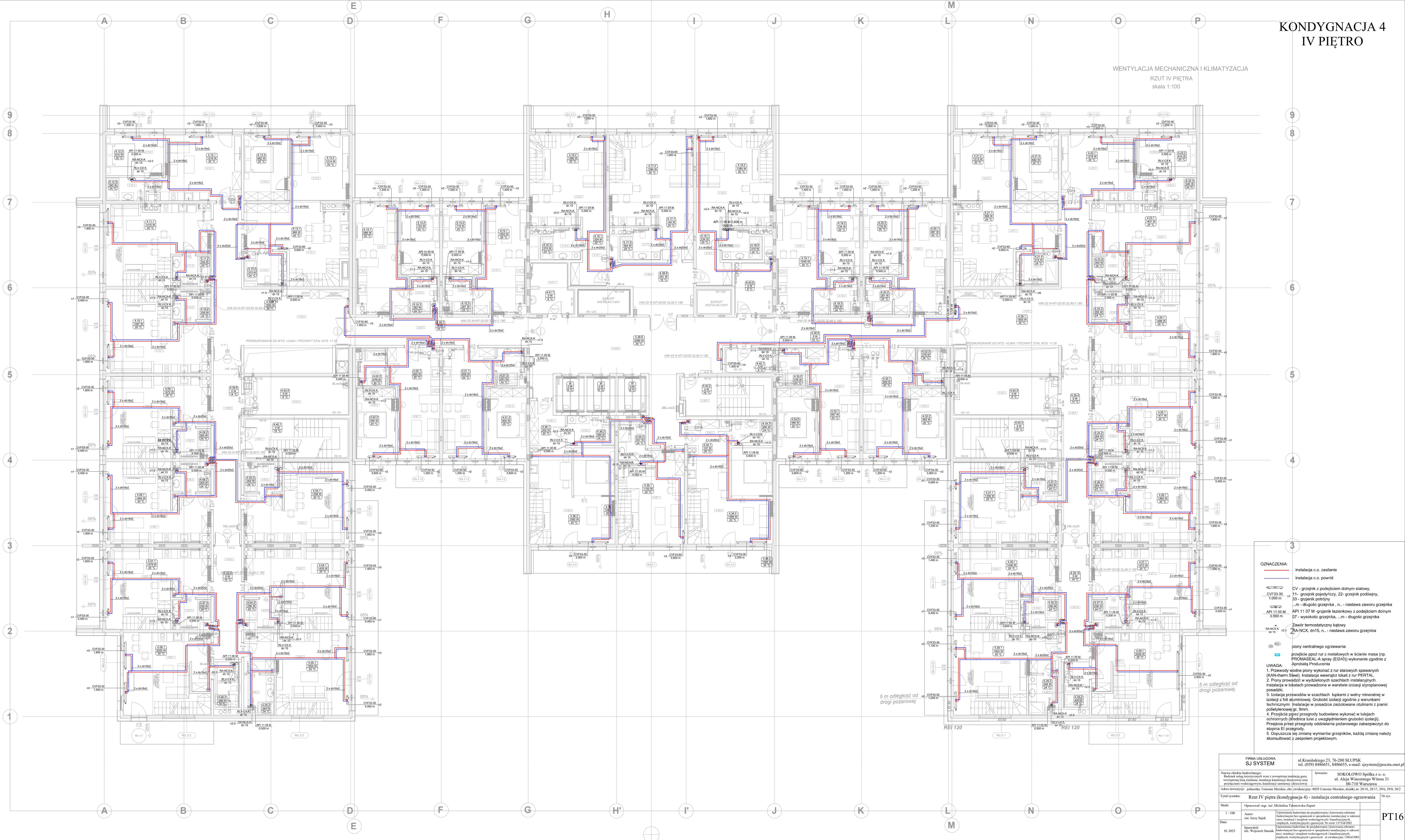


KONDYGNACJA 4
IV PIĘTRO

WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA
RZUT IV PIĘTRA
skala 1:100



OZNACZENIA:

- instalacja c.o. zasilanie
- instalacja c.o. powrót
- CV - grzejnik z podejściem dolnym stalowy,
- CVF33-30 1.000 m
- 33 - grzejnik podłogowy
- ...m - długość grzejnika, n... - nastawa zaworu grzejnika
- API 11 05 M - grzejnik łazienkowy z podejściem dolnym
- 07 - wysokość grzejnika, ...m - długość grzejnika
- Zawór termostatyczny kątowy
- RA-NCKX, dn15, n... - nastawa zaworu grzejnika
- piory centralnego ogrzewania
- przejście ppoż. rur z metalowych w ścianie masa (np. PROMASEAL-A spray (EI240)) wykonanie zgodnie z Aprobata Producenta

UWAGA:

- Przewody wodne piony wykonać z zewnętrznej instalacji gaz, wentryną linią zasilania, instalacją kanalizacji deszczowej oraz przyłąciami wodociągowym, kanalizacją sanitarną i deszczową.
- Instalacja w lokalach prowadzona w warstwie izolacji styropianowej posadzki.
- Izolacja przewodów w szachtach łapkami z wełny mineralnej w izolacji z folii aluminiowej. Grubość izolacji zgodnie z warunkami technicznymi. Instalacje w posadzce zasilowane okładkami z pianki polietylenowej gr. 9mm.
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych (średnica tulei z uwzględnieniem grubości izolacji). Przejścia przez przegrody budowlane zabezpieczyć do stopnia EI przegrody.
- Dopuszczają się zmiany wymiarów grzejników, każdą zmianę należy skonsultować z zespołem projektowym.

FIRMA USŁUGOWA SJ SYSTEM		ul. Krasieńskiego 23, 76-200 ŚLUPSK tel. (059) 8456651, 8486655, e-mail: sjsystem@poczta.onet.pl	
Nazwa obiektu budowlanego: Budżet usług technicznych wraz z zewnętrzną instalacją gaz, wentryną linią zasilania, instalacją kanalizacji deszczowej oraz przyłąciami wodociągowym, kanalizacją sanitarną i deszczową.	Investor:	SOKOŁOWO Spółka z o.o. ul. Aleja Wincentego Witosa 31 00-710 Warszawa	
Adres inwestycji: jednostka: Urzędnicie Morskie, działki nr: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 29/2	Tytuł rysunku:	Rzut IV piętra (kondygnacja 4) - instalacja centralnego ogrzewania	
Skala:	Opracował: mgr inż. Michał Tadeusz Zakrzewski		
1 : 100	Autorez:	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data:	01.2025	Sprawdził: inż. Wojciech Stasiak	
		Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, specjalnych, wentylacyjnych i gazowych, nr ewidencyjny 15804/2002	