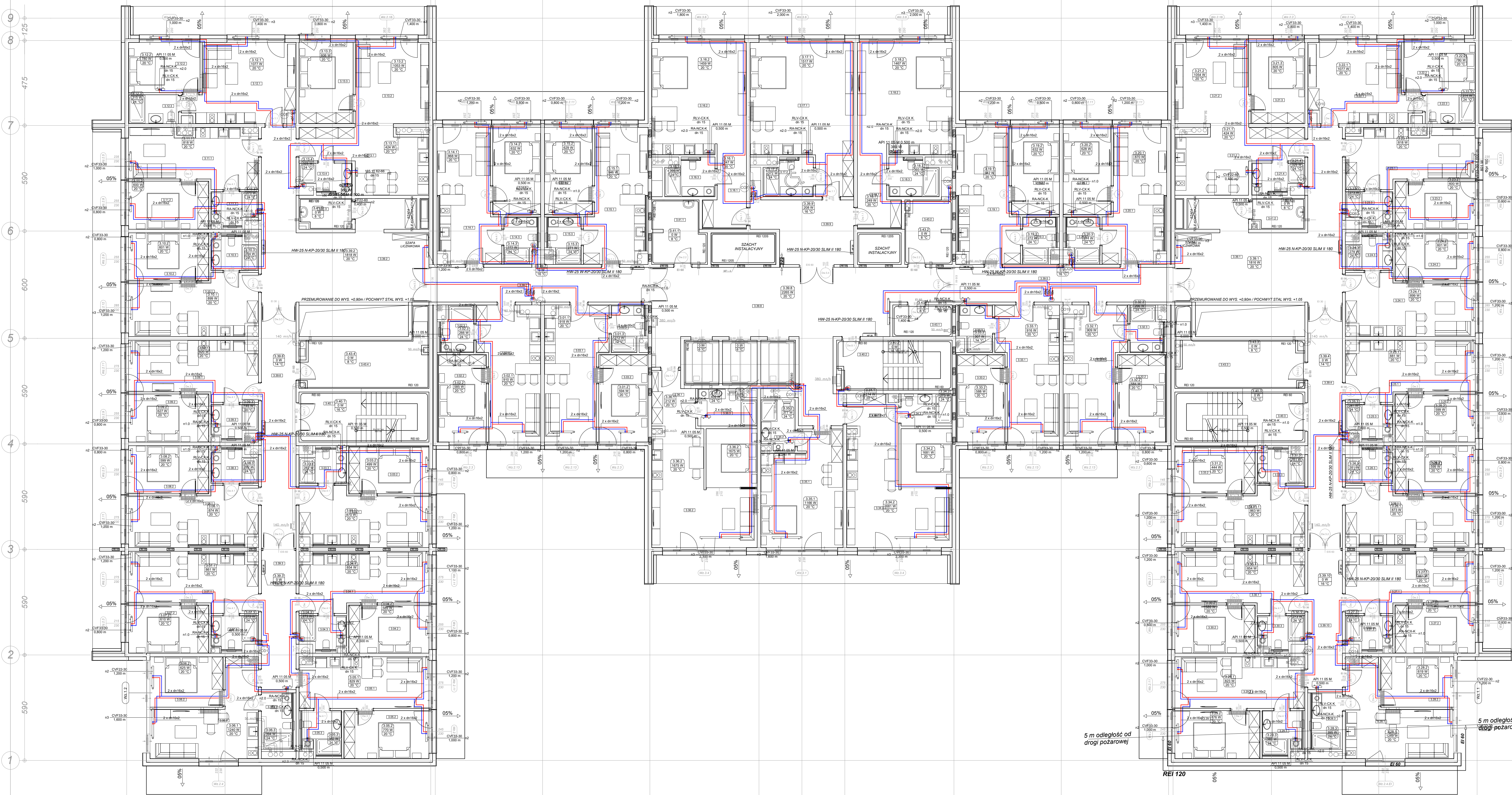


KONDYGNACJA 3

III PIĘTRO

WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA



OZNACZEN

-
- 230V
 instalacja c.o. zasilanie
 instalacja c.o. powrót
 CVF33-30
 1.000 m
 API 11 05 M
 0.500 m
 RAN-NCX
 dn 15
 CV 11 07 M
 07
- CV - grzejnik z podjeściem dolnym stalowy,
 11- grzejnik podwyższony, 22- grzejnik podwójny,
 33- grzejnik podwójny,
 ...m - długość grzejnika, n... - nastawa zaworu grzejnika
 API 11 07 M - grzejnik łazienkowy z podjeściem dolnym
 07 - wysokość grzejnika, ...m - długość grzejnika
- Zawór termostatyczny kątowny
 RAN-NCX, dn15, n... - nastawa zaworu grzejnika

UWAGA: Aprobata Producenta

- Przewody wzdłuż linii kablowej w stalowych spawanych (KAN-HEM STEEL). Instalacja wewnątrz lokali w typ PERTAŁ.
- Piony przewodów w wydzielonych szachtach instalacyjnych. Instalacja w lokalach prowadzona w warstwie izolacji styropianowej.
- Izolacja przewodów w szachtach łapkami z wełny mineralnej w izolacji z poliuretanu. Grubość izolacji szachtów z zwinami i łapkami instalacji w pozycji zawieszonych odłami z pianki poliuretanowej gr. 9mm.
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonane w tulejach z tworzywa sztucznego z uszczelnieniem uszczelnieniem. Przejścia przez przegrody oddzielające pożarowe zabezpieczony do stopnia EI przegrody.
- Waga i długość zmian wymiarów grzejników, łącząc zmianę należy skonsultować z zespołem projektowym.

FIRMA USŁUGOWA SJ SYSTEM		ul. Krasieńskiego 23, 76-200 ŚLUPSK tel. (94) 8486651, 8486650 e-mail: sjsystem@poczta.onet.pl	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa osiedli mieszkaniowych z zagospodarowaniem terenu, zew. siecią kanalizacyjną, instalacją kanalizacyjną oraz przyłączem wodociągowym, kanalizacją sanitarą i deszczową		Inwestor: SKOŁOWO Spółka z o.o. Al. Józefa Wierneckiego 7/9 00-710 Warszawa	
Tytuł projektu: rozbud. Instalacji Sanitarnej i deszczowej		0029 Ursynów, Mielnik, 17.08.2017	
Rzut III piętra (kondygnacja 5) - instalacja centralnego ogrzewania		Nr rys. 209, 202	
Skala:	Opracował: inż. Michał Budzisz-Szapka		
1 : 100	Autor:	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, urządzeń wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych	
Data:	Inżynier:	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, urządzeń wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych	
01.2025	Sprawdził: Włodzisław Stanisław	Data: 01.06.2025	