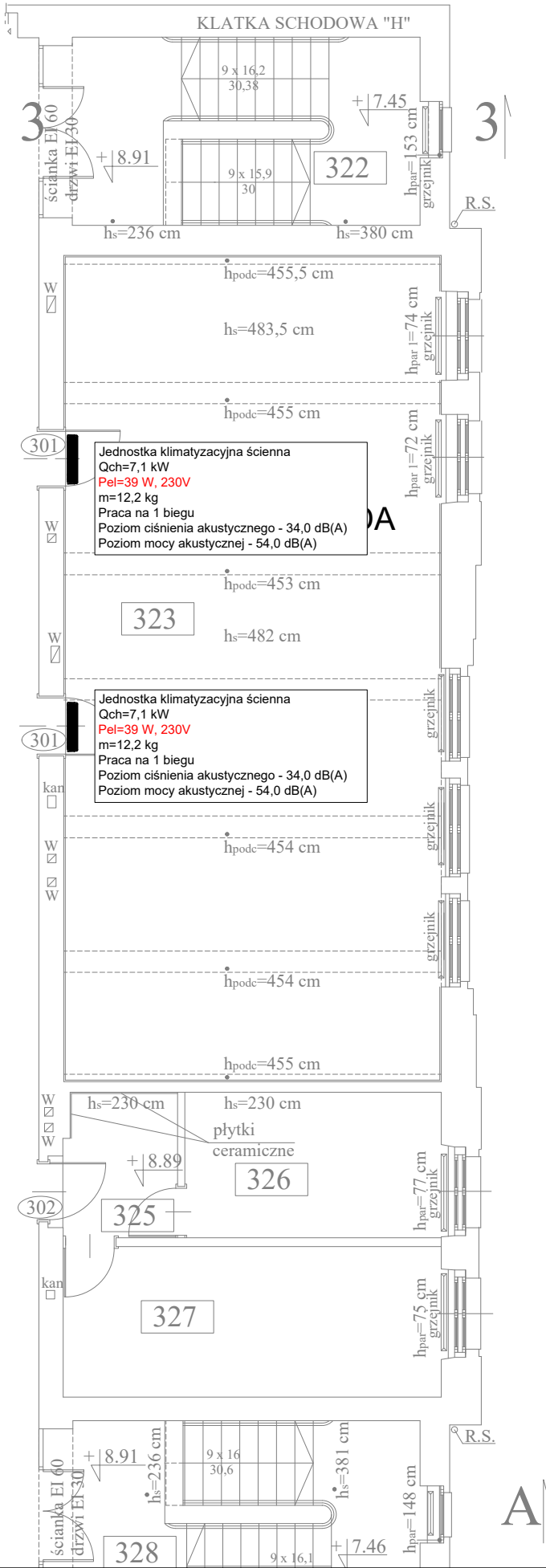
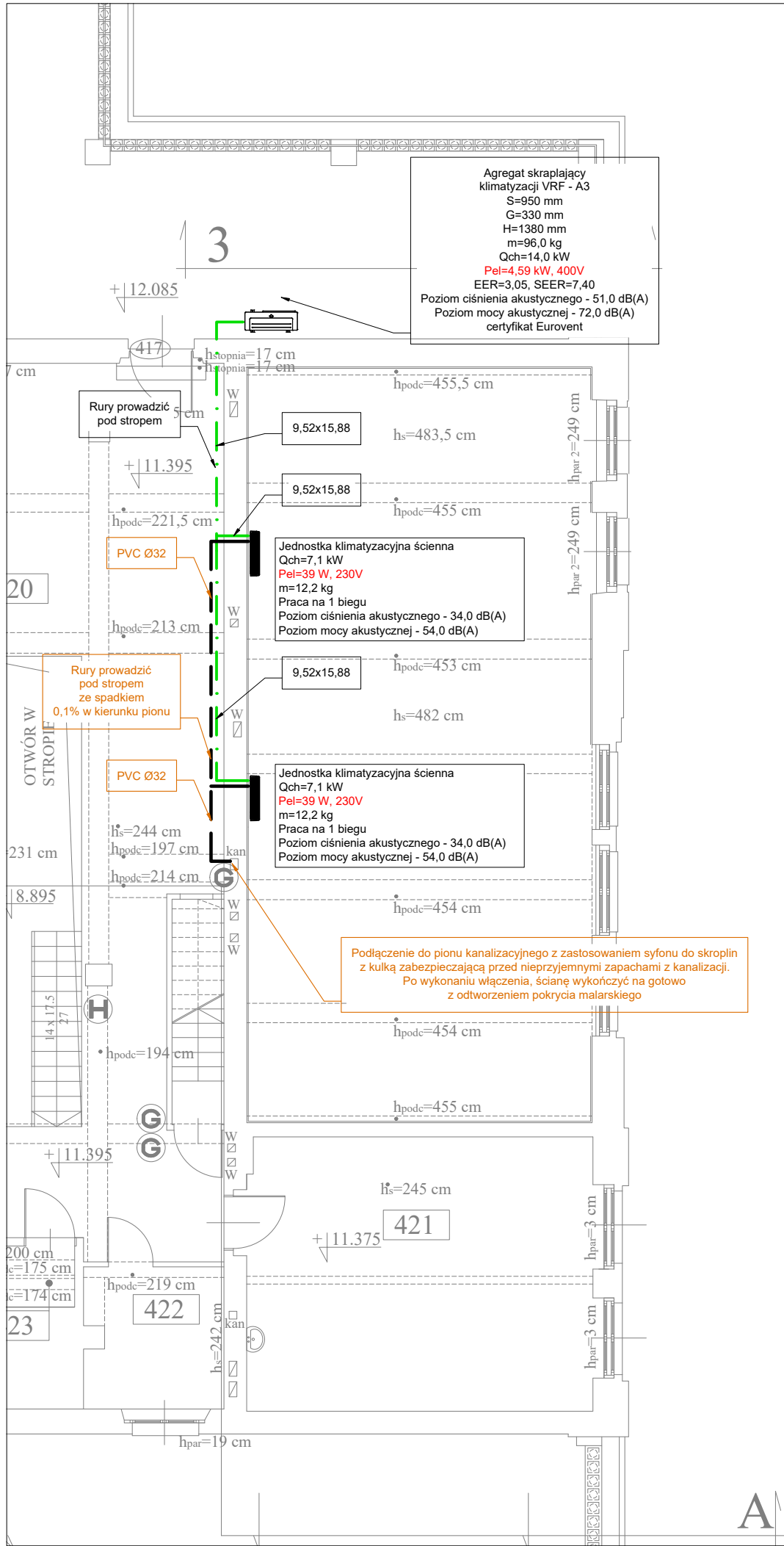


FRAGMENT RZUTU 3  
PIĘTRA NAD SCENĄ



UWAGA:

1. INSTALACJE FREONOWĄ WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH DO "CHŁODNICTWA"
2. INSTALACJĘ SKROPLIN WYKONAĆ Z RUR PVC KLEJONYCH BIAŁYCH
3. PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ POD STROPEM
4. POZIOMY INSTALACJI FREONOWEJ ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ Z PIANKI KAUCZUKOWEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
5. RUROCIĄGI CHŁODNICZE PROWADZIĆ W KORYCIE ELEKTRYCZNYM STALOWYM LUB PLASTIKOWYM.
6. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

- zasilanie/powrót instalacji freonowej systemu mini VRF
- instalacja skroplin
- klimatyzator ścienny

<b>InOutLine Sp. z o.o.</b> 62-020 Zalasewo, ul. Jeżynowa 20 tel. +48 784093580 marcin@inoutline.pl		<b>inoutline</b>		FAZA: Techniczny
PROJEKT :		PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU Teatru Wielkiego im. Stanisława Moniuszki w Poznaniu		
ADRES :		ul. Fredry 9 61-701 Poznań		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		INSTALACJA KLIMATYZACJI I SKROPLIN - RZUT IV PIĘTRA NAD SCENĄ		
PROJEKTANT INST. SANIT.		MGR INŻ. MARCIN PŁOSZAJ nr upr. WKP/0136/PWOS/14	PODPIS :	SKALA: 1:100
			PODPIS :	DATA: 03.2026
			PODPIS :	NR RYS: S-3