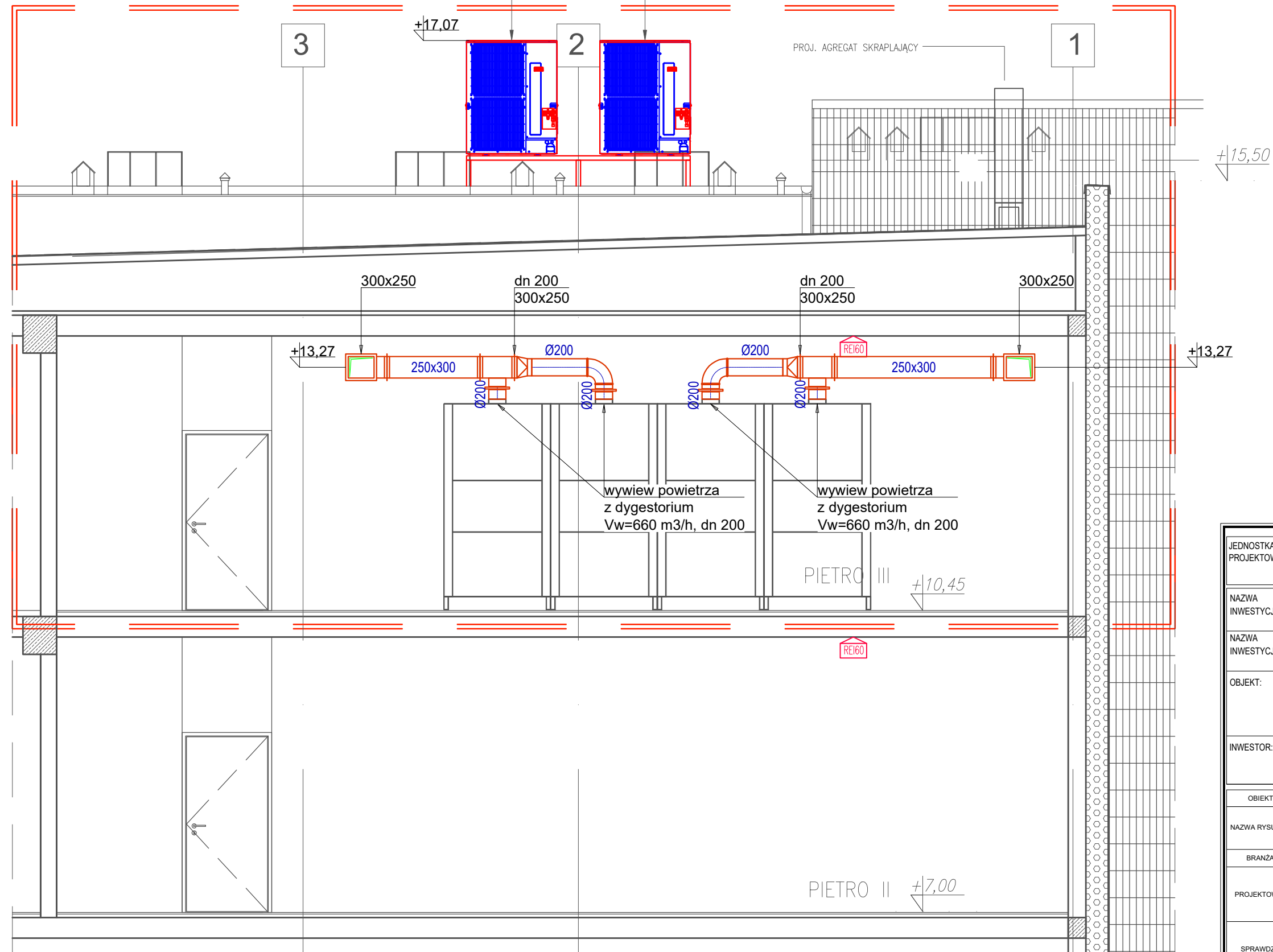



CH1_NW1: agregat skraplający z modulem AHU
np. PUZ-ZM200YKA+IF013+SIF013
czynnik chłodniczy R32, Cu 9,58/22,2
Qch=19,0 kW, Qg=22,4 kW (11,2 kW przy -18°C)
400 V AC, Pe=6,6 kW
Wymiar DxWxH=1050x330x1338
Masa 129 kg, poziom hałasu 60 dBA

CH1_NW1: agregat skraplający z modulem AHU
np. PUZ-ZM200YKA+IF013+SIF013
czynnik chłodniczy R32, Cu 9,58/22,2
Qch=19,0 kW, Qg=22,4 kW (11,2 kW przy -18°C)
400 V AC, Pe=6,6 kW
Wymiar DxWxH=1050x330x1338
Masa 129 kg, poziom hałasu 60 dBA

ZAKRES PRAC



PRZEKRÓJ B-B

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 S of A Studio Agnieszka Pawlikowska 61-493 POZNAŃ, ul. Saperska 38a/24		
NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA LABORATORIUM NR 304 W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANIU		
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI POŁNOCNO-ZACHODNIEJ WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO		
OBJEKT:	WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU PRZY UL WOJSKA POLSKIEGO 31/33 60-565 POZNAŃ DZIAŁKA NR 57/2, 59 ARK.38, OBRĘB 20 GOŁĘCIN		
INWESTOR:	UNIwersYTET PRZYRODNICZNY W POZNANIU UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-637 POZNAŃ		
OBJEKT:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B – INSTALACJA WENTYLACJI		
BRANŻA:	SANITARNA		SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	1:50
	mgr inż. Albert Smuczerowicz WKP/0153/PWOS/12 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		STADIUM: PW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Radosław Dziubczyński WKP/0359/PWOS/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		DATA: 11.2023
			NR RYS: S-05