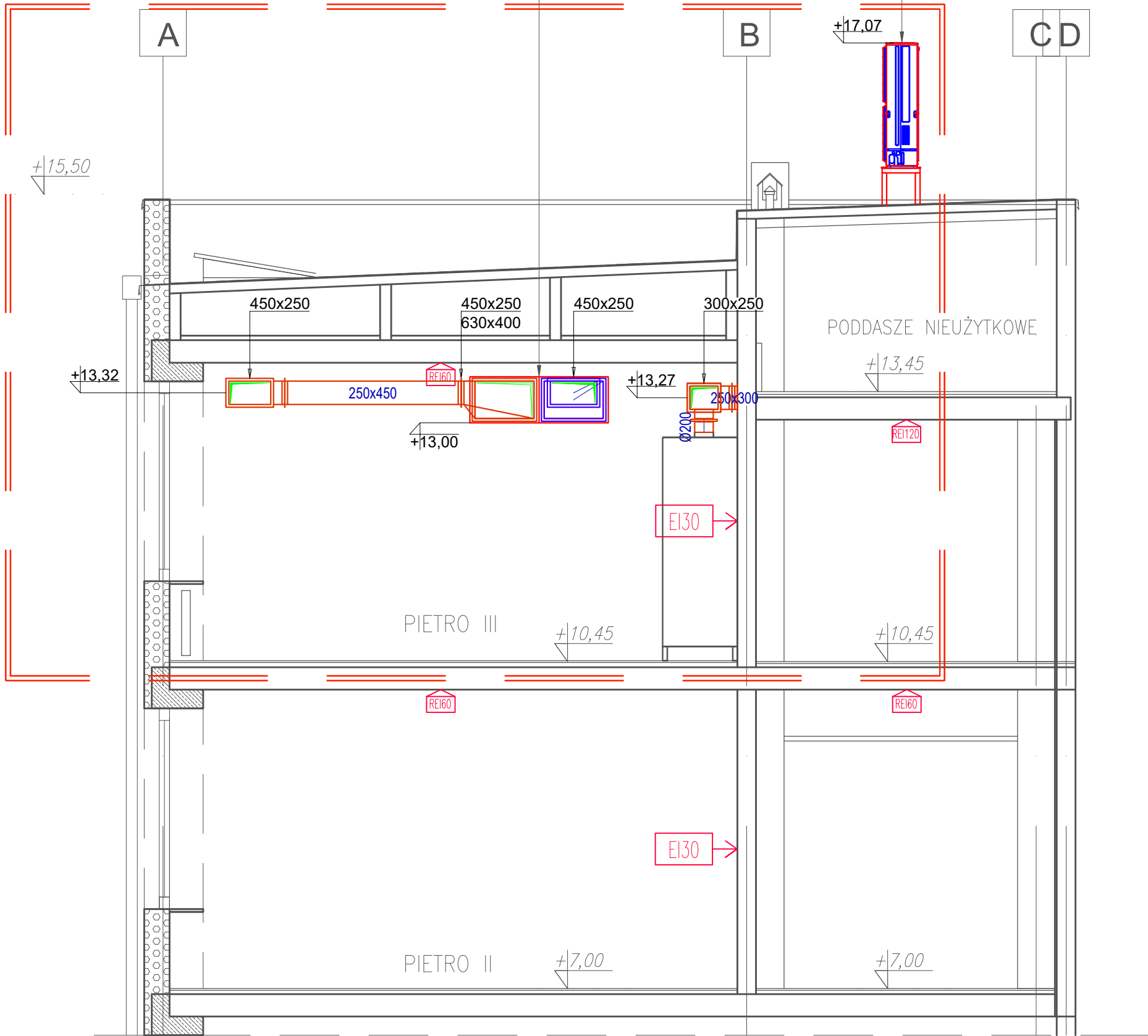


NW1: centrala podwieszana z wymiennikiem przeciwprądowym, chłodnico-nagrzewnicą freonową, awaryjną nagrzewnicą elektryczną  
np. OPAL-NW-3-P-WP-CHf/He-We-1320/1320  
Vn=1320 m3/h, Δp=250 Pa  
Vw=0÷1320 m3/h, Δp=250 Pa  
Qchdx=12,63 kW, R32, tnl=+16°C, tr=+6°C  
Qgdx=17,63 kW, R32, tnz=+21°C, tr=+40°C  
Qgel=18,0 kW, tnz=+21°C  
400 V AC, Pe=19,0 kW  
Wymiar DxWxH=3300x1480x495  
Masa 392 kg, poziom mocy akustycznej 47,4 dBA

CH1\_NW1: agregat skraplający z modułem AHU  
np. PUZ-ZM200YKA+IF013+SIF013  
czynniki chłodnicze 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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div></div><div>S of A Studio Agnieszka Pawlikowska 61-493 POZNAN, ul. Saperska 38a/24</div></div>		
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 POZNAN DZIAŁKA NR 57/2, 59 ARK.38, OBRĘB 20 GOŁĘCIN		
INWESTOR:	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-637 POZNAN		
OBJEKT:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A – 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:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	DATA:
	mgr inż. Radosław Dziubczyński WKP/0359/PWOS/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		11.2023
			NR RYS: S-04