

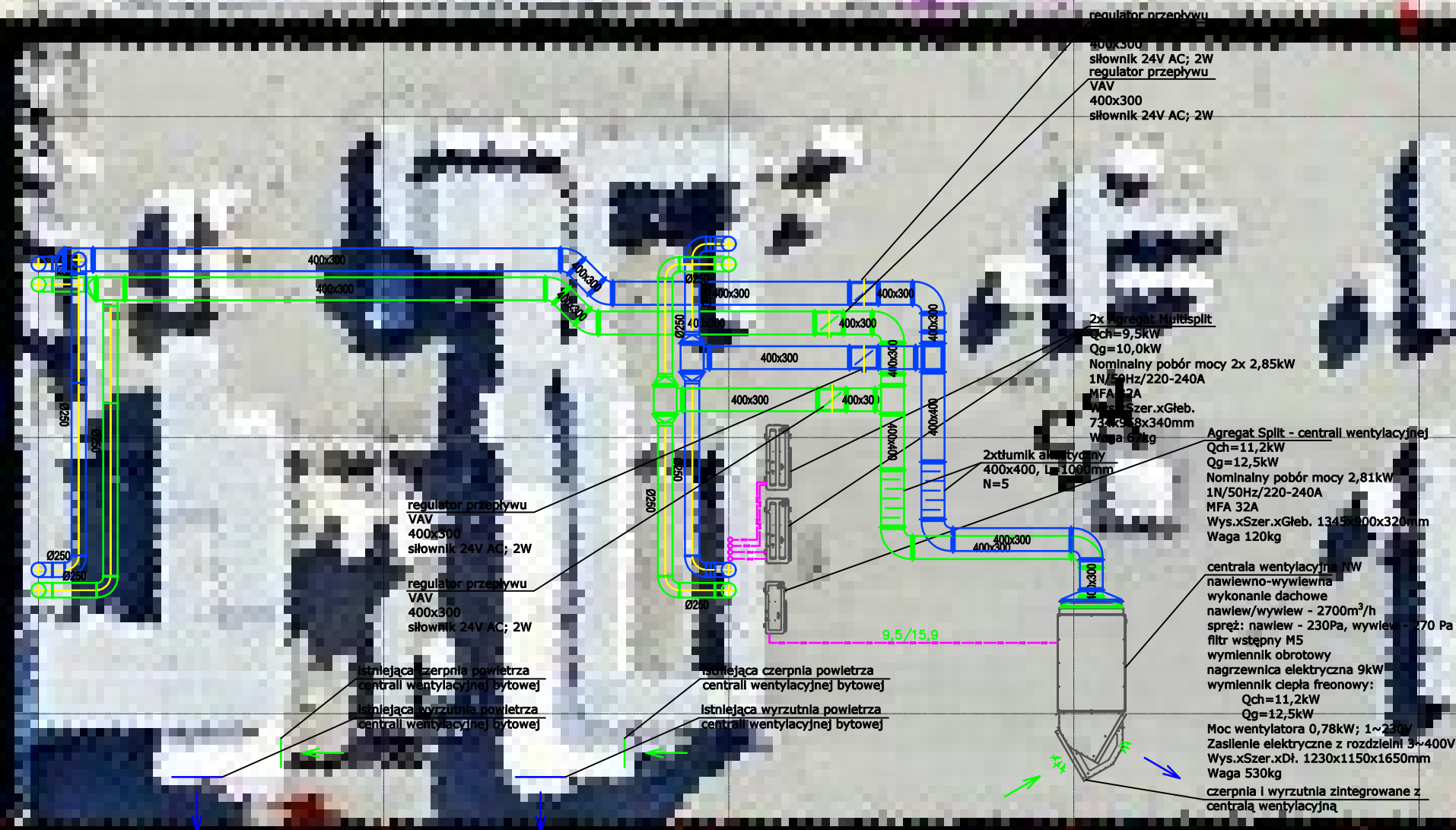
Otwory poniżej 10cm w ścianach żelbetonowych oraz wszystkie otwory w ścianach murowanych wykonać wiertnicą na etapie wykonawstwa instalacji.


**OZNACZENIA:**

Przewody wentylacji W1 wywlewnie

Przewody wentylacji N1 nawlewnie

15,88/9,52 L4,5 Przewód miedziany freonowy instalacji klimatyzacji



 <b>KUNKIEWICZ ARCHITEKCI</b>	Projektant:  mgr inż. Krzysztof Wlejak nr upr. bud.: LUB/0318/P/WBS/19	Data: 07.2023
	Inwestor: Instytut Agrofizyk im. Bohdana Dobrzańskiego Polekaj Akademii Nauk	
Temat: Projekt zmiany aranżacji wnętrza auli i pomieszczeń towarzyszących wraz z niezbędnymi instalacjami znajdującymi się w budynku "A" Instytutu Agrofizyki		Skala: 1:100
Lokalizacja: ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin		NR RYS.: S2
Tytuł rysunku: Rzut dachu budynku - instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji		