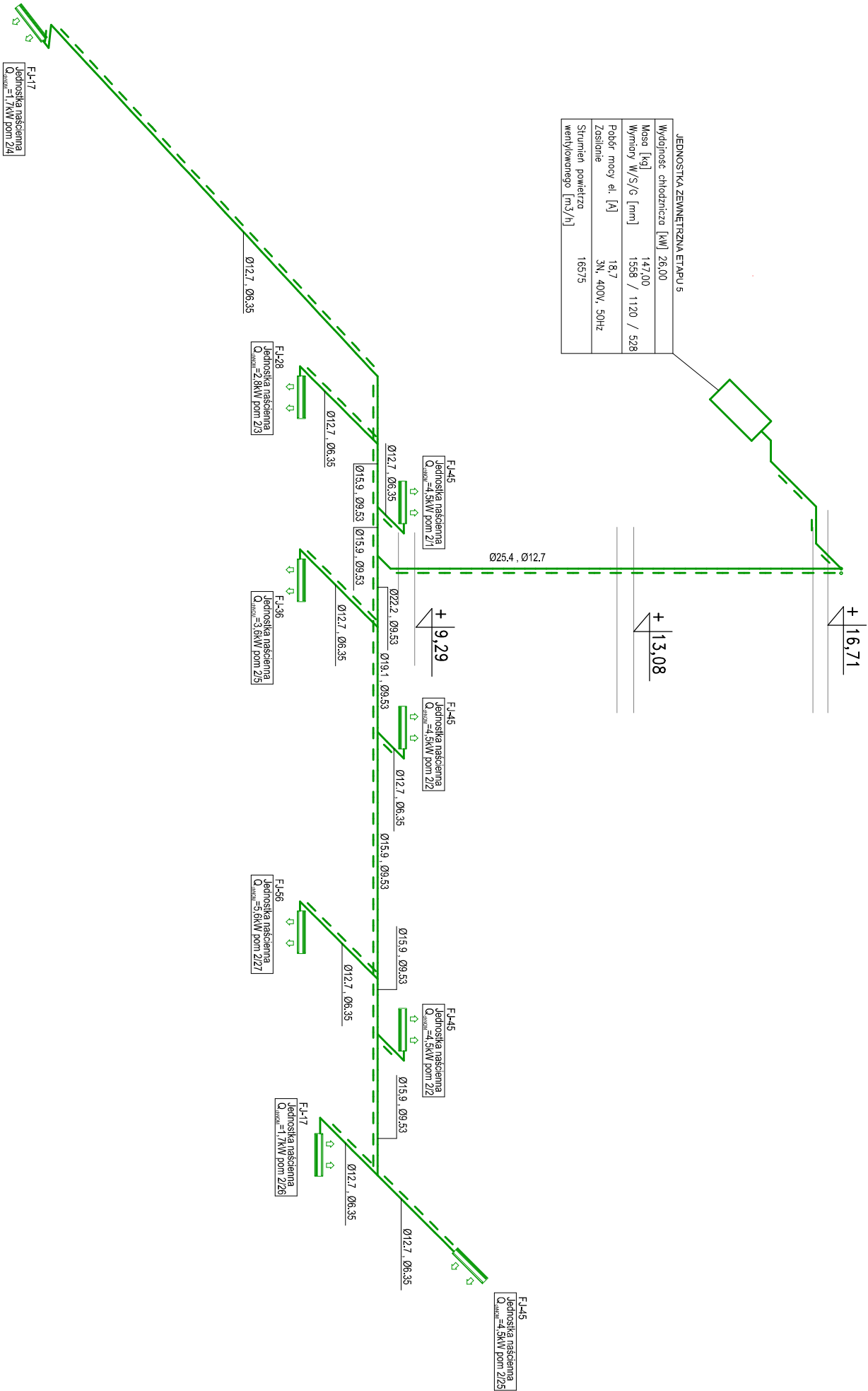





JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA ETAPU 5	
Wydajność chłodnicza [kW]	26,00
Masa [kg]	147,00
Wymiary W/S/G [mm]	1558 / 1120 / 528
Pobór mocy el. [A]	18,7
Zasilanie	3N, 400V, 50Hz
Strumień powietrza wentylowanego [m³/h]	16575



LEGENDA

	Instalacja freonowa
	Freonowa jednostka ndścienna
	Freonowa jednostka o mocy 1,7kW
	Nominalna moc chłodnicza 1,7kW, nr pomieszczenia WP/11

		Pracownia Projektowa BILAN tel/fax (0-71) 321-0-145 791/321-145 ul. Niemcewicza 28/1a 50-238 Wrocław		
PROJEKTANT:	mgr inż. Poweł BILKA	DATA	2021.02	
INST. SANIT.	nr upr. 477/01/DUW	SKALA	1:100	
SPRAWDZIL:	mgr inż. Adrian BIL	STADIUM	P.W.	
INST. SANIT.	nr upr. DOŚ/0420/PBS/19	CZĘŚĆ	I.S.	
WSPÓŁPRACA:	---	 Powered by BRICSCAD English		
INWESTOR:	Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA	NR RYS.		
OBIEKT:	Budynek biurowo-usługowy; ul. Płoc Solny 14-14A 50-062 Wrocław, obręb Stare Miasto, AM-24; dz. nr 27/4			IS10
RYSUNEK:	Izometria instalacji freonowej – 2 piętro			