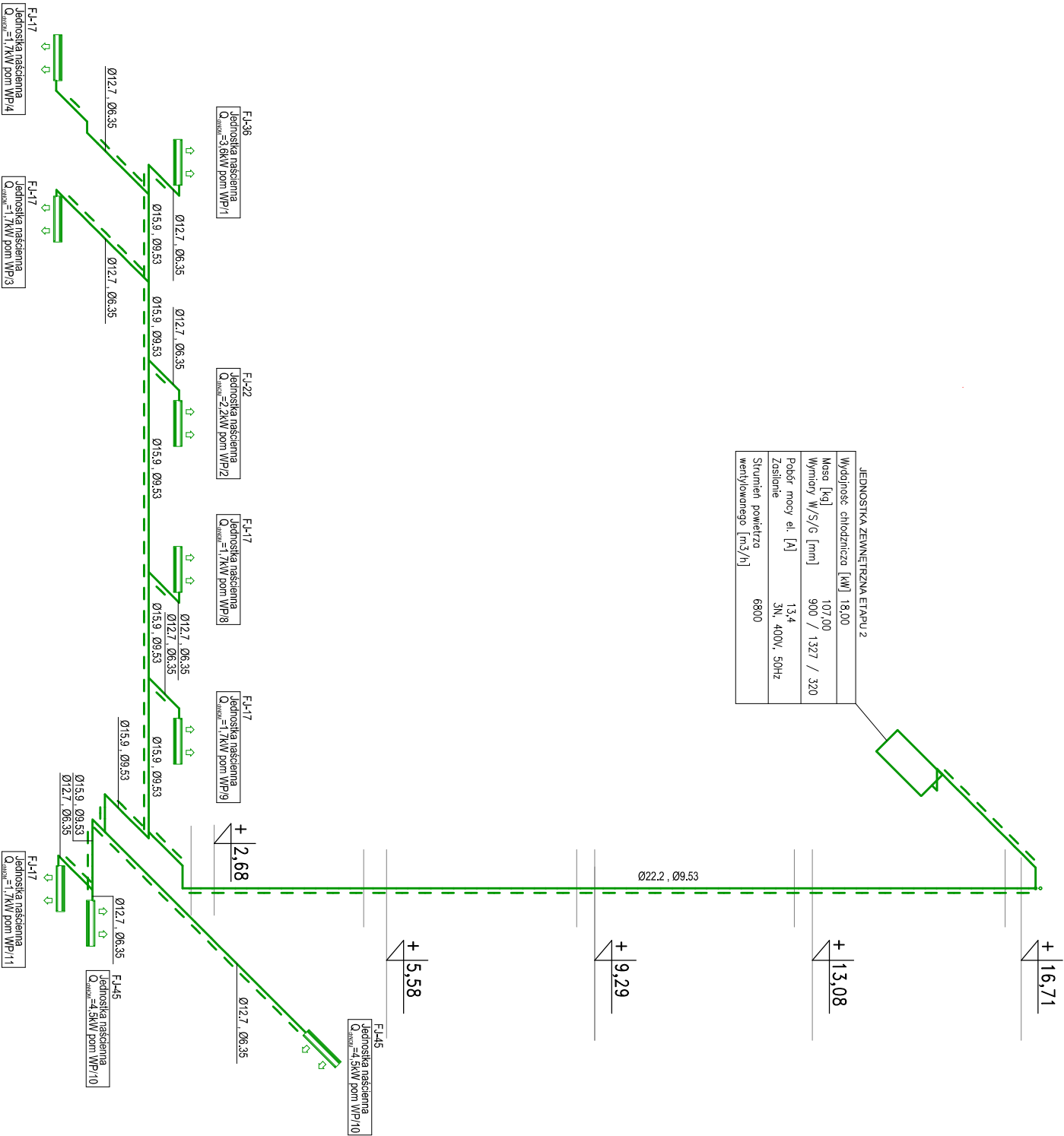


ETAP 2



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA ETAPU 2	
Wydajność chłodnicza [kW]	18,00
Masa [kg]	107,00
Wymiary W/S/G [mm]	900 / 1327 / 320
Pobór mocy el. [A]	13,4
Zasilanie	3N, 400V, 50Hz
Strumień powietrza wentylowanego [m³/h]	6800

LEGENDA

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

		Pracownia Projektowa BILAN tel./fax (071) 321-0-145 791/321-145 ul. Niemcewicza 28/1a 50-238 Wrocław		BILAN	
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł 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:	---				
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				
RYSUNEK:	izometria instalacji freonowej – wysoki parter			ISO7	