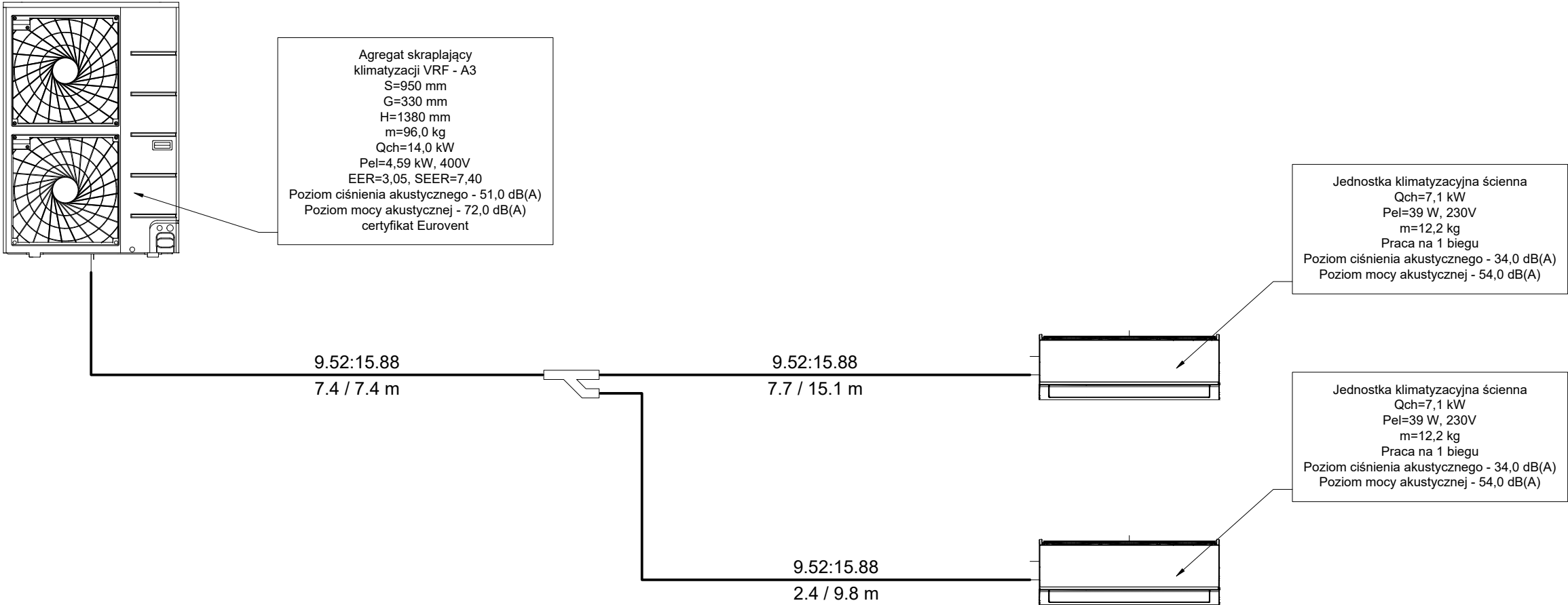


jednostka wewnętrzna																				
TYPE	QTY	COOLING CAPACITY			HEATING CAPACITY			FAN		POWER INPUT (kW)		PIPING CONNECTIONS (mm)			POWER	WEIGHT (kg)		DIMENSION (WxHxD) (mm)		MCA
		(Btu/h)	(kW)	(kcal/h)	(Btu/h)	(kW)	(kcal/h)	TYPE	AIR FLOW (CMM)	COOLING	HEATING	LIQUID	GAS	DRAIN (ID)	( $\phi/V/Hz$ )	BODY	PANEL	BODY	PANEL	(A)
WALL MOUNTED	2	24200	7.10	6100	25600	7.50	6400	Cross Flow Fan	15.2/12.7/10.5	0.04	0.04	9.52	15.88	16	1/220~240/50, 220/60	12.2	-	975x354x209	-	0.65

jednostka zewnętrzna																						
TYPE	QTY	COOLING				HEATING				COMPRESSOR	FAN			REFRIGERANT	DIMENSION(WxHxD)	PIPING CONNECTIONS (mm)		POWER SUPPLY	WEIGHT	MFA	MCA	TOCA
		CAPACITY			POWER INPUT	CAPACITY			POWER INPUT							LIQUID	GAS					
		(Btu/h)	(kW)	(kcal/h)	(kW)	(Btu/h)	(kW)	(kcal/h)	(kW)		TYPE	TYPE	DISCHARGE		AIR FLOW (CMM)	(mm)			(ø/V/Hz)	(kg)	(A)	(A)
MINI VRF	1	47800	14.00	12000	4.59	54600	16.00	13800	4.18	BLDC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	110	R410A	(950x1380x330)x1	9.52	15.88	3/380~415/50, 380/60	96	20	14.4	17



<b>InOutLine Sp. z o.o.</b> 62-020 Zalasewo, ul. Jeżynowa 20 tel. +48 784093580 marcin@inoutline.pl				FAZA: Techniczny
PROJEKT :		PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU Teatru Wielkiego im. Stanisława Moniuszki w Poznaniu		
ADRES :		ul. Fredry 9 61-701 Poznań		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		INSTALACJA KLIMATYZACJI - SCHEMAT		
PROJEKTANT INST. SANIT.		MGR INŻ. MARCIN PŁOSZAJ nr upr. WKP/0136/PWOS/14	PODPIS :	SKALA: -----
			PODPIS :	DATA: 03.2026
			PODPIS :	NR RYS: S-4