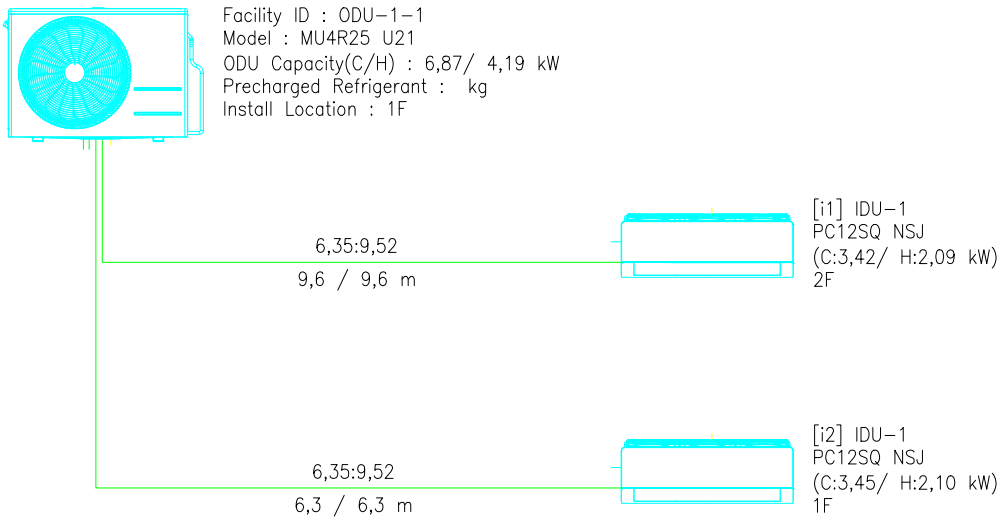


* MULTI/SINGLE CAC INDOOR UNIT																							
MARK	MODEL	TYPE	QTY	COOLING CAPACITY			HEATING CAPACITY			FAN		POWER INPUT (kW)		PIPING CONNECTIONS (mm)			POWER	WEIHGT (kg)		DIMENSION (WxHxD) (mm)			
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYPE	AIR FLOW(CMM)	Cooling	Heating	LIQUID	GAS	DRAIN (ID)	ø/V/Hz	BODY	PANEL	BODY	PANEL		
IDU-1	PC12SQ NSJ	Wall Mounted	2	11942	3,50	3009	12966	3,80	3267	Cross Flow Fan	9,6/8,1/5,6	0,02	0,00	6,35	9,52	21,5/16	1/220-240/50,1/220/60	8,7	-	837x308x189	-		

* MULTI/SINGLE CAC OOUTDOOR UNIT																					
MARK	MODEL	TYPE	QTY	COOLING			HEATING				COMPRESSOR	FAN			REFRIGERANT	DIMENSION(WxHxD)	PIPING CONNECTIONS (mm)		POWER	WEIGHT	
				CAPACITY			POWER INPUT	CAPACITY				POWER INPUT	TYPE	TYPE			DISCHARGE	AIR FLOW(CMM)			LIQUID
				Btu/h	kW	kcal/h	RATED (kW)	Btu/h	kW	kcal/h	RATED (kW)										
ODU-1	MU4R25 U21	MULTI F	1	24000	7,03	6045	1,76	25400	8,44	7257	1,84	Twin Rotary	Propeller	—	50x1	R32	870x650x330	6,35	9,52	1/220-240/50	46,2



CLIMA-INSTAL 56-500 SYCÓW, ul.KALISKA 26/46			
Temat: Projekt klimatyzacji Adres Inwest.: 53-345 Wrocław, ul.Komandorska 118/120 Nazwa: obiekt użyteczności publicznej			
Tytuł rys.: AKSONOMETRIA INST.KLIM. -budynek H pom. nr 11 i 117			STADIUM: P.T. SKALA -
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Siwek		
NR UPR. PROJ.	271/DOŚ/07 spec.proj.inst.sanit.b.o.		
DATA : 20 kwiecień 2023r.		RYSUNEK NR06	STRONA NR 16