

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL		DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER										PROSJEKTNAVN:		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG				
SYSTEM NR: 3203_37.01		SPENNING - VOLT										PROSJEKTNUMMER:		613898-02				
Plassering		Kapacitet		Trykk / kraft		400		Driftskontroll / SD						BUSS		Rådgivende ingeniører		
Ref.	Objekt navn	Mengde		Diffstrykk effekt	etc.	Leveres av entreprise	Lokal Tavle	Lokal lampe, Drift / Feil	Lokal bryter AV/PA/AUTO	DI	DI	AI	PI	DO	AO	Signaler til BUSS	Merknader	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		A = Automasjonstreprenør		
3203_37.01									0	0	0	0	0	0	0	7	V = Ventilasjonstreprenør	
																	R = Rørentreprenør	
																	E = Elektroentreprenør	
																	X = Eksisterende	
																	SUM	
1	3203_3701_01	KJØLEMASKIN		10,0 kW		V										1	Montert ute på baksiden av teknisk rom bygg A	
2	3203_3701_02	FAN COIL 1		3,0 kW		V										1	Montert i A0239 Spiserom/Møterom eksisterende bygg	
3	3203_3701_03	ROMTEMPERATURGIVER				V										1		
4	3203_3701_04	FAN COIL 2		3,0 kW		V										1	Montert i A0203 Stort Møterom eksisterende bygg	
5	3203_3701_05	ROMTEMPERATURGIVER				V										1		
6	3203_3701_06	FAN COIL 3		3,0 kW		V										1	Montert i kontrollrom eksisterende bygg	
7	3203_3701_07	ROMTEMPERATURGIVER				V										1		
										KOMFORTKJØLINGSANLEGG 3203_37.01								
										EKSTRA INTERN KJØLING MED EGEN KJØLEMASKIN OG FAN-COILSOPPHOLDSROM I EKSISTERENDE BYGG								
										SYSTEMSKJEMA TEGN. NR. A-V-M-5-00-379-001								
Dato: 15.08.2024		Revisjon gjelder: Konkurransgrunnlag					Rev		Saksnr: 613898-02					Dato: 15.08.2024				