

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL		DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER											PROSJEKTNAVN:		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG			
SYSTEM NR: 3203_35.02		SPENNING - VOLT											PROSJEKTNUMMER:		613898-02			
Plassering		Kapacitet		Trykk / kraft		400	Lokal	Driftskontroll / SD							BUSS	Rådgivende ingeniører		ASPLAN VIAK AS
Ref.	Objekt navn	Mengde	Difftrykk effekt	etc.	Leveres av entreprise	Lokal	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_35.02							0	0	0	0	0	0	0	0	5	V = Ventilasjonstreprenør		
																R = Rørentreprenør		
																E = Elektroentreprenør		
																X = Eksisterende		
																SUM		
1	3203_3502_01	KJØLEMASKIN		18,0 Kw		V									1	Inne i filterhallen		
2	3203_3502_02	FAN COIL 1		6,0 Kw		V									1	Montert i B0212 Blåsemaskinrom		
3	3203_3502_04	ROMTEMPERATURGIVER				V									1			
4	3203_3502_03	FAN COIL 2		12,0 kW		V									1	Montert i B0203 Turbinrom		
5	3203_3502_05	ROMTEMPERATURGIVER				V									1			
EKSTRA INTERN KJØLING MED EGEN KJØLEMASKIN OG FAN-COILS																		
SYSTEMSKJEMA TEGN. NR. A-V-M-5-00-353-002																		
Dato: 15.08.2024		Revisjon gjelder: Konkurransesgrunnlag					Rev		Saksnr: 613898-02					Dato: 15.08.2024				