

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL			DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER												PROSJEKTNAVN:		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG					
SYSTEM NR: 3203_36.13			SPENNING - VOLT												PROSJEKTNUMMER:		613898-02					
Plassering			Kapacitet		Trykk / kraft		400												Rådgivende ingeniører		ASPLAN VIAK AS Markeveien 1B 5012 Bergen <a href="http://www.asplanviak.no">www.asplanviak.no</a>	
Ref.	Objekt navn	Mengde	4	5	6	Leveres av entreprise	Lokal		Driftskontroll / SD								BUSS					
							Lokal lampe, Drift / Feil	Lokal bryter AV/PA/AUTO	I				O									
		Diffrtrykk		etc.		Tavle		DI	DI	AI	PI	DO	AO	Signal til BUSS								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
3203_36.13							0	1	0	2	0	0	1	0	1							
1	3203_3613_01	AVTREKKSIVIFTE	200 m³/h			V		1		1					1							
2	-QE501	SIKKERHETSBRYTER				E				1												
3	3203_3613_02	AVKASTRIST				V							1									
LUFTBEHANDLINGSANLEGG 3203_369.05																						
AVTREKKSIVIFTE LABORATORIUM (MEDISINSKAP)																						
SYSTEMSKJEMA TEGN. NR. A-V-M-5-00-369-005																						
Dato: 15.08.2024		Revisjon gjelder: Konkurransgrunnlag					Rev		Saksnr: 613898-02					Dato: 15.08.2024								

**MERKNADER**

- A = Automasjonsentreprenør
- V = Ventilasjonsentreprenør
- R = Rørentreprenør
- E = Elektroentreprenør
- X = Eksisterende

**SUM**

AVTREKK FRA ROM FOR LABORATORIUM (MEDISINSKAP), BRYTER - 0 - STOPP, 1 - START MANUELL DRIFT, AUTO - START STOPP VIA SD-ANLEGG