

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL		DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER										PROSJEKTNAVN:		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG			
System nr: 3203_31.01		SPENNING - VOLT										PROSJEKTNUMMER:		613898-02			
Plassering		Kapazität		Trykk / kraft		Leveres av entrepris	Lokal		Driftskontroll / SD						BUSSE		
							Tavle		I			O					
Ref.		Objekt navn		Menge			Lokal lampe, Drift / Feil		Lokal bryter AV/PA/AUTO		DI	DI	AI	PI	DO	AO	Signaler til BUSS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	3203_31.01						1	0	1	2	1	0	1	0	3	SUM	
1	3203_3101_15	MAGNETFILTER					R	1	1	1							
2	3203_3101_01	DIFF.TRYKK MÅLER					R										1
3	3203_3101_03	STRØMNINGSMÅLER					R										1
4	3203_3101_04	VANNBEH. SYSTEM					R										1
5	3203_3101_05	VVBEREDER			5 KW		R										
6	3203_3101_06	TEMP. GIVER VVB					R										
7	3203_3101_08	TEMP. GIVER VV UT					R			1							
8	3203_3101_24	TEMP. GIVER VVC					R										
9	3203_3101_11	SIRKULASJONSPUMPE					R						1				
10	3203_3101_12	SIKKERHETSBRØYTER					R		1								
										SANITÆRANLEGG VARMVANNBEREDNING MED VVC							
										SYSTEMSKJEMA TEGN. NR. A-V-M-5-00-310-001							
Dato:15.08.2024		Revisjon gjelder: Konkurransgrunnlag					Rev	Saksnr: 613898-02					Dato: 15.08.2024				

Rådgivende ingeniører

MERKNADER

- A = Automasjonsemprener
- V = Ventilasjonsemprener
- R = Rørentreprener
- E = Elektroentreprener
- X = Eksisterende

ASPLAN VIAK AS
 Markeveien 1B
 5012 Bergen
www.asplanviak.no