

Skjema Hovedfordeling 230V IT:

INTERNT I FORDELING			UTSTYR I FORDELING		EKSTERNT UT/INN		Adresse /beskrivelse/ merknad
Kursnr./samlesk.	Verntype	Komponenter i hovedsystem	R.kl. EL SI	Kabeltype			
SKJEMAET FORTSETTER FRA TEGNING IN012							
11	2/16A – B	I _Δ 0,1A	240/24V DALI Driver	TCP/IP Til Switch	Dali Modbus TCP	Dali Styrepanel	
12	3/25 A Innstilt 25 A	I _Δ 0,1A	240/24V DALI Driver	IFSI 3x4/4 Cu			
13	3/25 A Innstilt 25 A	I _Δ 0,1A	240/24V DALI Driver	IFSI 3x4/4 Cu			
14	3/25 A Innstilt 25 A	I _Δ 0,1A	240/24V DALI Driver	IFSI 3x4/4 Cu			
15	3/25 A Innstilt 25 A	I _Δ 0,1A	240/24V DALI Driver	IFSI 3x6/6 Cu			
16	3/25 A Innstilt 25 A	I _Δ 0,1A	IFSI 3x4/4 Cu			Dalibus til armatur 11–17 + fordeling bro	
17	3/16A – C	I _Δ	IFSI 3x6/6 Cu			LYSKURS 11–17	
18	3/16A – C	I _Δ	IFSI 3x10/10 Cu			Dalibus til armatur 21–25	
19	2/20A – C	I _Δ	IFSI 2x4/4 Cu			LYSKURS 21–25	
SKJEMAET FORTSETTER PÅ TEGNING IN014							
A-01 24.08.26 KONKURRANSEGRUNNLAG							
Rev. Dato Beskrivelse			JLA		PGH	SMA	
Produisert for Kvinesdal kommune			Kommune Kvinesdal		Dato 24.08.2026		
asplan viak			Utarbeidet		Kontrollert Godkjent		
Anbudstegning			Liknes Torg		Målestokk 1 A1		
Tavleskjema Hovedfordeling					Koordinat/høydesystem		
INFO			SYMBOLER		Prosjektnr. 651021-01		
DIMENSJONERENDE BELASTNINGSSTRØM OG KORTSLUTNINGSDATA MÅ BEREGNES/VERIFISERES FØR FORDELINGEN SETTES I PRODUKSJON			Effekbryter		Tegningsnr. IN013		
SPENNING: 400V			Automat		Revisjon A-01		
FORD. SYS: TN–S			Kombiautomat 30mA				
Ik MAKS: ???A			Automat, separat tidsforsinket retningsbestemt jordfeilbryter				
Ik MIN: ???A			Styrestrøm				
KAPSLING: Ref. beskrivelse			Kontaktor				
FORM: Ref. beskrivelse			Overspenningsvern				
			Kortslutningsvern				