



STIGERE SAMLESK.	SIKRINGSKURS	KOMPONENTER HOVEDSTR?M	R.K.L.	KABELTYPE	KABEL NR.	ADRESSE	LAST kw	MERKNAD
				4x150 Al	=432.01 -KW104	Fra hovedfordeling =432.01 -XQ104		Sikret med 160A
						Overspenningsvern T2 Mellomvern		
						Lysstyring Styrestrøm		
						Lysstyring		DALI-bus fra 433.11
						Releenhet med 4 kanaler		=433.14 -OU02
						Lys rom V1056.4		Belysning verksted
						Lys rom V1056.4		Belysning verksted
						Lys rom V1056.2		Belysning verksted
						Lys rom V1056.2		Belysning verksted
						Releenhet med 4 kanaler		=433.14 -OU04
						Lys rom V1056.2		Belysning verksted
						Lys rom V1056.2		Belysning verksted
						Lys rom V1064		Belysning verksted
						Lys rom V1064		Belysning verksted
						Releenhet med 4 kanaler		=433.14 -OU06
						Styresignal utelys		Styrer utelys kurs 08
						Styresignal utelys		Styrer utelys kurs 09
						Lys rom V1057		Belysning sagrom
						Lys rom V1057		Belysning sagrom
						Dalibus til grensesnitt brytere		
						Utelys, fasade sørvest		Belysning av gårds plass
						Utelys, innganger sørvest		Belysning innganger
						Bevegelsesføler Spenning + bryter.		Bevølere i parallell, men i serie med -XK06.2
						Bevegelsesføler Spenning + bryter.		Bevølere i parallell, men i serie med -XK06.2
						Tilførsel til ur v/fordeler		
						Reserve		
						Spenningsvakt nødlys		

DATA	MERKNAD
SPENNING: 400V FREKVEN: 50 FORD.SYSTEM: TN-C-S HOVEDSTR?M: 160A Ik-EFF.VERDI: 6,4kA KAPSLING: IP54	TAVLE STÅR I ET VERKSTEDLOKALE OG MÅ VÆRE UTFØRT I IP54

Revisjon: 0

Fli navn: -

Bl.nr. 1

N.bl. 2

Oppdr.nr. 375060

Dato 31.10.13

Tegn.nr. 04.715-EA33>V-60-014

TEGNINGENS TITTEL: Fordeling 433.14 Enliteskjema

SWECO

Erstatter tegn.nr.

OPDRAG: Bodø VGS

OPDRAGSGIVER: Haneseth AS

Rev.	Dato	Saksbehandler	Kontrollør	Bodil
0	18.02.15	Som bygget		
B	10.12.13	Endret lys kurs 09 og 10	TT	TT
A	31.10.13	Underlag til tavlebygger	TT	TT