

I SENTRAL				KABELTYPE	KABEL NR.	ADRESSE	LAST kw	MERKNAD	Revisjon:
STIGERE SAMLESK.	SIKRINGSKURS	KOMPONENTER HOVEDSTR?M	R.K.L.						
PE N	L1-L3								
		16A-C		X1: 2x2,5/4	-KW 100	Stikk rom V1084, V1058 V1067		Verkstedkontorer Bruk 4mm2 til 1067	
		16A-C	-XK 101	31-32	-KW 101	Stikk rom V1056.2		Verksted Styrestrøm, se blad 3	
		16A-C	-XK 102	33-34	-KW 102	Stikk rom V1056.2		Verksted Styrestrøm, se blad 3	
		16A-C		X1: 2x2,5	-KW 103	Stikk rom V1056.2 V1065		For trådløs AP	
		16A-C	-XK 104	37-38	-KW 104	Stikk rom V1056.4		Verksted Styrestrøm, se blad 3	
		16A-C	-XK 105	39-40	-KW 105	Stikk rom V1056.2		Verksted Styrestrøm, se blad 3	
		16A-C	-XK 106	41-42	-KW 106	Stikk rom V1065		Sveisebås Styrestrøm, se blad 3	
		16A-C	-XK 107	43-44	-KW 107	Stikk rom V1069		Øvingsmoduler Styrestrøm, se blad 3	
		16A-C	-XK 108	45-46	-KW 108	Stikk rom V1066, V1068		Prøvesone b/blenderom Styrestrøm, se blad 3	
		16A-C	-XK 109	47-48	-KW 109	Stikk rom V1056.2		Verksted Styrestrøm, se blad 3	
		16A-C	-XK 110	49-50	-KW 110	Stikk rom V1064		Fleksibelt verksted Styrestrøm, se blad 3	
		16A-C		X1: 2x4	-KW 111	Stikk rom V1059		Lager	
		16A-C		X1: 2x2,5	-KW 112	Stikk sørvestfasade Utvendig		Akse 8	
		16A-C		X1: 2x4	-KW 113	Stikk sørfasade Utvendig		Akse 3	
		16A-C		X1: 2x2,5	-KW 114	Persienner Sørvestfasade		V1056	
		16A-C		X1: 2x2,5	-KW 115	Persienner Sørvestfasade		V1056	
		16A-C		X1: 2x2,5	-KW 116	Persienner Sørvestfasade		V1064	
		10A-C		X1: 2x2,5	-KW 117	Garasjeporter Sørvestfasade		V1064/V1056/V1071/V1074	
		16A-C	-XK 118	51-52	-KW 118	Stikk rom V1056.4		Verksted Styrestrøm, se blad 3	
		16A-C		X1: 2x2,5	-KW 119	Aerotemper		V1064	
		16A-C		X1: 2x2,5	-KW 120	Aerotemper		V1056.2	
		16A-C		X1: 2x2,5	-KW 121	Aerotemper		V1056.4	
		16A-C		X1: 2x2,5	-KW 122	Aerotemper		V1071	
		16A-C		X1: 2x2,5	-KW 123	Aerotemper		V1071	
		16A-C		X1: 77-78					
		16A-C		X1: 79-80					
		16A-C		X1: 81-82					
		16A-C		X1: 83-84					
		16A-C		X1: 85-86					
		16A-C		X1: 87-88					
		16A-C		X1: 89-90					
		16A-C		X1: 91-92					

Oppdr.nr. 375060

TEGNINGENS TITTEL:
Fordeling 433.14
Enlinjeskjema

SWECO
Erstatter tegn.nr.

OPPDRAG: Bodø VGS
OPPDRAGSGIVER: Haneseth AS

Rev. 0 18.02.15 Som bygget
Rev. A 31.10.13 Underlag til tavlebygger
Rev. Revisjonstext

Dato 31.10.13

DATA

SPENNING: 400V
 FREKVENNS: 50
 FORD.SYSTEM: TN-C-S
 HOVEDSTR?M: 160A
 Ik-EFF.VERDI: 6,4kA
 KAPSLING: IP54

MERKNAD

TAVLE STÅR I ET VERKSTEDLOKALE OG MÅ VÆRE UTFØRT I IP54