

UTSTYR I SENTRAL						UTSTYR I	KABELTYPE.	KABEL-	FORL.	BESKRIVELSE
SKINNE	KURS	I _N	I _B	I _Z	KOMPONENTER I	ANLEGG.	DIMENSJONER.	NUMMER	MÅTE/ LENGDE (m)	ADRESSE
STIGERE	NR:	(A)	(A)	(A)	HOVED-/STYRESTRM	SYMBOLER				ANMERKNINGER
					REKKE- KLEMM E					
	XQ012	100A					PFSP/CU 3x25	KW012		Stiger T2-N til GR.U34-N1
	XQ013	125A					PFSP/CU 3x50	KW013		Stiger til GR.126-W1
	XQ014	125A					PFSP/CU 3x50	KW014		Stiger til skilletrafo 50kva til GR.227-S1
	XQ015	125A					PFSP/CU 3x50	KW015		Stiger M014-S til GR.U27-S1
	XQ016	100A					PFSP/AL 3x95	KW016		Stiger T19-W til GR.U33-W1
	XQ017	160A					PFSP/CU 3x50 + 3x25	KW017		Stiger T8 til skap for oljefyr 2 u.etg
	XQ018	160A					PFSP/CU 3x50 + 3x25	KW018		Stiger T9 til skap for oljefyr 3 u.etg
	XQ019	200A					PFSP/AL 3x150	KW019		Stiger M07 til GR.K31-U1
	XQ020	200A					PFSP/AL 3x150	KW020		Stiger M06 til GR.K24-U1
	XQ021	200A					PFSP/AL 3x95	KW021		Stiger M02-S til GR.326-S
	XQ022	160A					PFSP/AL 2x3x95	KW022		Stiger M01-S,M08-S til GR.U27-S1, GR.227-S1, GR.325-T
	XQ023	200A					PFSP/AL 3x150	KW023		Stiger M05-S til GR.127-S3
	XQ024	200A					PFSP/AL 3x150	KW024		Stiger M09-S til GR.127-S3
	XQ025	200A					PFSP/AL 3x95	KW025		Hovedbryter Aggregat 1
	XQ026	35A					PFSP/CU 3x16	KW026		Stiger M03-S til Heis Y26
	XQ027	80A					PFSP/CU 3x16	KW027		Stiger M04-S til heis S26
	XQ028	160A					PFSP/AL 3x95	KW028		Stiger M010 til GR.K27-S1
	XQ029	125A					PFSP/CU 3x50	KW029		Stiger M011 til GR.K31-U1 felt 5
	XQ030	250A					PFSP/AL 2x3x95	KW030		Stiger M013 til GR.226-W1
	XQ031	160A					PFSP/AL 3x95	KW031		Stiger T18 til GR.K34-P
	XQ032	160A					PFSP/AL 3x95	KW032		Stiger W til GR.K32-W
	XQ033	160A					PFSP/AL 3x95	KW033		Stiger M1 til GR.U26-R1
	XQ034	250A					PFSP/AL 3x240	KW034		Stiger T12, T13 til GR.K32-P
	XQ035	800A					EMC-L AL 2x3x240	KW035		Stiger Dagkirurgi, OK05 til U2=432.003

Norconsult

Lokalisering

Oppdragsgiver
Helse Møre og Romsdal HF

Enlinjeskjema Fordeling
+2105.TU14=432.2011
HT1 230V NØD

Oppdragsnummer
5196140

System

Oppdragsnummer
5196140

Revisjon

Revisjon

Side

Oppdragsnummer
5196140

Tegningsnummer
E-432-61-U1-2011.22

Revisjon

Oppdragsnummer
5196140

Tegningsnummer
E-432-61-U1-2011.22

Spenning: 230V

Nettsystem: IT

Godkjent

Kontrollert

Tegnet

Beskrivelse

Date

2020-11-02 For anskaffelse

2020-10-21 For gjennomgang av oppdragsgiver

Date

2020-11-02

2020-10-21

2020-11-02

2020-10-21

2020-11-02

2020-10-21

2020-11-02

2020-10-21

2020-11-02

2020-10-21

2020-11-02

