

Prosjekt:		Mosby oppvekstsenter			Rev.: A	Rev.dato: 28.02.19	Tegn.nr:	433.103							
Samleskinne	Sikring	Komponent	R.kl	Kabel	Kab. nr.	Adresse/merknad		ca.kW	Trekk	Kabl	Merk	Kabl	Merk	Test	Rev
XF6	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW6	Lys korridor +gard 1&2 (120)(119)									
		XK6 K				-DALI									
						-Signal til nøddlyssentral									
XF7	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW7	Lys trinn 2 (118)									
		XK7 K				-DALI									
						-Signal til nøddlyssentral									
XF8	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW8	Stikk trinn 3 (103)									
XF9	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW9	Stikk lærerrom (101)									
XF10	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW10	Stikk lærerrom (101)									
XF11	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW11	Stikk naturfag (106), trinn 4 (114) + grupperom trinn 4 (115)									
XF12	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW12	Stikk trinn 2 (118) + grupperom trinn 2 (126)									
XF13	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW13	Stikk trinn 4 (117)									
XF14	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW14	Stikk korridor + garderobes (107,108.119,120) + stikk tale									
XF15	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW15	Solskjerming									
XF16	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW16	Utstikk og stikk til ventil vannkran i kranskap									
		XK16 K				Ø 3G2,5 Cu	KW16.1	fasadelys tak over utetrapp							
XF17	Vern 2/16/C 30mA			Ø 3G2,5 Cu	KW17	UPS stikk dører									
XF18	Vern 2/16/C 30mA			Ø		24V VAC til VAV BUS									
		Trafo 24V				Ø		24V VAC til VAV BUS							
		Trafo				Ø									

