

KOMPONENTKODE	MERKNAD: DERSOM ANNET IKKE ER ANGITT BENYTTES KABELTYPE: PN/ PR/ PFXP/ PFSP	KURSNR.	VERNSTØRRELSE [A]	KARAKTERISTIKK	JORDFEILSTRØM [mA]	KABELTYPE OG TVERRSNITT [mm <sup>2</sup> ]	KABELLENGDE [m]	EFFEKT (kW)	BELASTNINGS- OBJEKT	DATA: DIMENSJONERENDE BELASTNINGSSTRØM OG KORTSLUTNINGSDATA MÅ BEREGNES/VERIFISERES FØR FORDELINGEN SETTES I PRODUKSJON
	BETJENING: SAKKYNDIG									SPENNING: 400V
										FORD.SYSTEM: TN
										Ik-MAX: 11
										Ik-MIN: 3,3
										KAPSLING: X
										FORM: 2B

	100								TILFØRSEL FRA FORD. +NIH10=432.02	
	102								OVERSPENNINGSVERN MELLOMVERN SIGNAL TIL SD	
	4					2x2.5 CU			SIGNAL FRA SPENNINGSFØLER (SPF) TIL NØDLYSSENTRAL	
	30	2/10							DALI RELE 4 KANALER BUS FRA RUTER FORD. +NIH10=433.04	
	30.1								DALI - RELEUTGANG STYRT AV FELLES ASTROUR STYRER K1	
	33.1								DALI - RELEUTGANG STYRT SOM KORRIDOR STYRER K2	
	30.3								DALI - RELEUTGANG RES	
	30.3								DALI - RELEUTGANG RES	
									RES	
	201	2/16A								LYS/STIKK I TAVLE
	202	2/16	30			2x2.5 CU				LYS ROM 10.C.045
	203	2/16	30							RES.

OBS! KABEL OG UTSTYRSMERKING: +NIH10=433.002.kursnr

F O R K L A R I N G

KONTAKTOR	AUTOMATSIKRING	JORDFEILBRYTER
BRYTER	AUTOMATSIKRING MED JORDFEILBRYTER	LASTSKILLEBRYTER
KILOWATT-TIME MØLER	KOBLINGSPUNKT	EFFEKTBRYTER
TRANSFORMATOR		RELE
REKKELEMME		OVERSPENNINGSVERN

00	20180618	SOM BYGGET K203
REV	DATO	ENDRINGEN GJELDER

		NORGES IDRETTSHØGSKOLE				Hotvetalléen 11 3018 DRAMMEN Tel: 32 26 71 00 Web: http://www.ect.no					
Side:	Dato:	Rev. dato:	Sign.:	UNDERFORDELING +NIH10=433.002 BYGG 10 PLAN C							
1 AV 3	20150323	20170803	MHE	Prosjektnr. internt.		Prosjektnr. Statsbygg					
Kompleksnummer	Byggnummer	Etasje	Fag	Systemkode	Type tegn.	Løpnr.	Fase	Rev.	Status	020614007	11481
NIH	10	0C E	433	60	002	05	00				

KOMPONENTKODE	MERKNAD: DERSOM ANNET IKKE ER ANGITT BENYTTES KABELTYPE: PN/ PR/ PFXP/ PFSP	KURSNR.	VERNSTØRRELSE [A]	KARAKTERISTIKK	JORDEFEILSTRØM [mA]	KABELTYPE OG TVERRSNITT [mm <sup>2</sup> ]	KABELLENGDE [m]	EFFEKT (kW)	BELASTNINGS- OBJEKT
I <sub>A</sub>		208	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		209	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		210	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		211	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		301	2/16		30	2x2.5 CU			STIKK DATA ARBEIDSPASS ROM 10.C.203
		302	2/16		30	2x2.5 CU			STIKK DATA ARBEIDSPASS ROM 10.C.047
I <sub>A</sub>		303	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		351	2/16		30	2x2.5 CU			STIKK ROM 10.C.206
I <sub>A</sub>		352	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		353	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		354	2/16		30	2x2.5 CU			STIKK ROM 10.C.044 - .045
I <sub>A</sub>		355	2/16		30	2x2.5 CU			TILK. PORT AKSE C-D/10
I <sub>A</sub>		356	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		357	2/16		30	2x2.5 CU			STIKK ROM 10.C.046
I <sub>A</sub>		358	2/16		30	2x2.5 CU			SENTRAL BRANNSPJELD ROM 10.C.205
I <sub>A</sub>		359	2/16		30	2x2.5 CU			STIKK ROMKONTROLLER
I <sub>A</sub>		360	2/16		30	2x2.5 CU			STIKK ELSJAKT, UR-ANLEGG, ADGANGSKONTROLL
I <sub>A</sub>		361	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		362	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		363	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		364	2/16		30				RES.

<b>STATSBYGG</b>		<b>NORGES IDRETTSHØGSKOLE</b>			<b>ECT</b> rådgivende ingeniører i elektroteknikk		Hotvetalléen 11 3018 DRAMMEN Tel: 32 26 71 00 Web: <a href="http://www.ect.no">http://www.ect.no</a>				
Side:	Dato:	Rev. dato:	Sign.:	<b>UNDERFORDELING +NIH10=433.002 BYGG 10 PLAN C</b>							
2 AV 3	20150323	20170803	MHE								
Kompleksnummer	Byggnummer	Etasje	Fag	Systemkode	Type tegn.	Løpnr.	Fase	Rev.	Status	Prosjektnr. internt.	Prosjektnr. Statsbygg
NIH	10	0C E	433	60	002	05	00			020614007	11481

KOMPONENTKODE	MERKNAD: DERSOM ANNET IKKE ER ANGITT BENYTTES KABELTYPE: PN/ PR/ PFXP/ PFSP	KURSNR.	VERNSTØRRELSE [A]	KARAKTERISTIKK	JORDFEILSTRØM [mA]	KABELTYPE OG TVERRSNITT [mm <sup>2</sup> ]	KABELLENGDE [m]	EFFEKT (kW)	BELASTNINGS- OBJEKT
I <sub>A</sub>		501	4/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		502	4/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		503	4/16		30	4x2.5 CU			STIKK 3-FAS ROM 10.C.045
I <sub>A</sub>		504	4/16		30	4x2.5 CU			TILK. LØFTEBORD VED DRIFTSINNGANG
I <sub>A</sub>		505	4/16		30	4x2.5 CU			STIKK 3-FAS ROM 10.C.206
		506	4/16			4x4 CU			TILK. VVS SYSTEM 360.009 ROM 10.C.045
		507	4/25			4x6 CU			AUTOMATIKKTAVLE GARASJE
I <sub>A</sub>		508	4/16		30	4x2.5 CU			Aerotemper garasje
I <sub>A</sub>		509	4/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		510	4/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		511	4/16		30				RES.
		512	4/25			4x6 CU			TILK. UTEDEL FOR KJØLING AV SERVERROM
		601	4/25			4x6 CU			VARME VARMLUFTSVIFTE
I <sub>A</sub>		602	4/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		603	2/16		30				RES.
I <sub>A</sub>		604	2/16		30				RES.

		<b>STATSBYGG</b>		<b>NORGES IDRETTSHØGSKOLE</b>						Hotvetalléen 11 3018 DRAMMEN Tel: 32 26 71 00 Web: <a href="http://www.ect.no">http://www.ect.no</a>	
Side:	Dato:	Rev. dato:		Sign.:		<b>UNDERFORDELING +NIH10=433.002</b> <b>BYGG 10 PLAN C</b>					
3 AV 3	20150323	20170803		MHE							
Kompleksnummer	Byggnummer	Etasje	Fag	Systemkode	Type tegn.	Løpenr.	Fase	Rev.	Status	Prosjektnr. internt.	Prosjektnr. Statsbygg
NIH	10	0C E	433	60	002	05	00			020614007	11481