

A010 - DØRLISTE

PROSJEKTNUMMER 201846	PROSJEKT TITTEL Værøy Skole	DATO 2023.02.24
FORFATTER	KLIENT Værøy Kommune	REVISJONSDATO 2023.02.24
STATUS FORPROSJEKT		

POSISJON:				DØR:							DØRBLAD:					KARM:			TERSKEL:			UTSTYR:				KODE/KORT:		KOMMENTARER
DØRNUMMER	RYTPE	ETASJE	ROMFUNKSJON	BREDD	HØYDE	BRANNKLASSE	SLAG-RETN.	AKTIV	FUNKSJON	DØRSKJEMA	MATERIALE DØRBLAD	OVERFLATE DØRBLAD	KANTLIST	MATERIALE KARM	OVERFLATE KARM	VEGGTYKK.	TERSKELTYPE	BUNNDETAL	DØRPU	MAGNET	DØRAPNER	ALBUBRYTER	K	RETNING				
U1 ETG. gamleskolen																												
G-U1-01	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	FOAJÉ	990	2090	EI60C		1	H		Innerdør					150										FOYER BRANN SLUSE		
G-U1-01.1	BG. 02	U1 ETG. gamleskolen	FOAJÉ	4630	2470	EI 60-CSa		-			Branngardin																	
G-U1-02	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	HCWC	990	2090			1	H		Innerdør					150										10M MIN FRI BREDD 0.86m SKRA HÅNDTAK		
G-U1-03	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	WC DAMER	990	2090			1	V		Innerdør					120												
G-U1-03.1	IT. 7x19 (TK)	U1 ETG. gamleskolen	WC DAMER	690	1900			1	V		Toalett luke					20										TOALETT LUKE		
G-U1-03.2	IT. 7x19 (TK)	U1 ETG. gamleskolen	WC DAMER	690	1900			1	V		Toalett luke					20										TOALETT LUKE		
G-U1-03.3	IT. 7x19 (TK)	U1 ETG. gamleskolen	WC DAMER	690	1900			1	V		Toalett luke					20										TOALETT LUKE		
G-U1-04	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	WC HERRER	990	2090			1	H		Innerdør					120												
G-U1-04.1	IT. 7x19 (TK)	U1 ETG. gamleskolen	WC HERRER	690	1900			1	V		Toalett luke					20										TOALETT LUKE		
G-U1-04.2	IT. 7x19 (TK)	U1 ETG. gamleskolen	WC HERRER	690	1900			1	H		Toalett luke					20										TOALETT LUKE		
G-U1-04.3	IT. 7x19 (TK)	U1 ETG. gamleskolen	WC HERRER	690	1900			1	H		Toalett luke					20										TOALETT LUKE		
G-U1-07	IT. 8x21	U1 ETG. gamleskolen	KORRIDOR	790	2090			1	V		Innerdør					120										(D0) NOK PLASS FOR HÅNDTAK? TILPASSES EKS. ÅPNING		
G-U1-07.1	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	SKITTEN SONE	990	2090			1	H		Innerdør					120												
G-U1-07.2	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	KORRIDOR VÅTSONE	990	2090			1	H		Innerdør					120												
G-U1-08	IT. 9x21	U1 ETG. gamleskolen	KORRIDOR	890	2090			1	H		Innerdør					150												
G-U1-08.1	YS. 13x21	U1 ETG. gamleskolen	SKITTEN SONE	1290	2090			1	H		Ytterdør					215												
G-U1-09	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	KORRIDOR / LAGER	990	2090	EI60C		1	H		Innerdør					120										MANUELL		
G-U1-09.1	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	KORRIDOR	990	2090			1	V		Innerdør					120												
G-U1-10	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	LÆRER GARD. DAMER	990	2090			1	V		Innerdør					125												
G-U1-10.1	IT. 8x21	U1 ETG. gamleskolen	TOALETT LG. DAMER/LÆRER GARD. DAMER	790	2090			1	V		Innerdør					120										Terskefri		
G-U1-10.2	DK. 7x21	U1 ETG. gamleskolen	LÆRER GARD. DAMER	750	2100			1	H		Dusj					25										ERSTATTES MED GARDINE?		
G-U1-11	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	LÆRER GARD. HERRER	990	2090			1	V		Innerdør					125												
G-U1-11.1	IT. 8x21	U1 ETG. gamleskolen	TOALETT LG. HERRER/LÆRER GARD. HERRER	790	2090			1	H		Innerdør					120										Terskefri		
G-U1-11.2	DK. 7x21	U1 ETG. gamleskolen	LÆRER GARD. HERRER	750	2100			1	V		Dusj					25										ERSTATTES MED GARDINE?		
G-U1-12	IT. 7x21	U1 ETG. gamleskolen	WC HERRER VS.	690	2090			1	V		Innerdør					120										Terskefri		

POSISJON:				DØR:							DØR:		DØRBLAD:				KARM:			TERSKEL:			UTSTYR:					KODE/KORT:		KOMMENTARER
DØRNUMMER	RYTPE	ETASJE	ROMFUNKSJON	BREDD	HØYDE	BRANNKLASSE	SLAGRETN.	AKTIV	FUNKSJON	DØRSKJEMA	MATERIALE DØRBLAD	OVERFLATE DØRBLAD	KANTLIST	MATERIALE KARM	OVERFLATE KARM	VEGGTYKK.	TERSKELTYPE	BUNNDETAL	DØRPU	MAGNET	DØRAPNER	ALUBRYTER		K RETNING						
G-U1-13	IT. 7x21	U1 ETG. gamleskolen	WC HERRER	690	2090			1	H							125	Terskefrie										MANGLER AVSTAND TIL VEGG			
G-U1-14	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	HC GARD.HERRER	990	2090			1	H							120	Terskefrie													
G-U1-15	IT.12x21	U1 ETG. gamleskolen	GARDEROBE HERRER	1190	2090	EI60C		1	V							150	Spalt/Terskefrie										Fri bredde 1080mm Dør må kunne åpnes mer enn 180 grader			
G-U1-15.1	IT. 10x21	U1 ETG. gamleskolen	GARDEROBE HERRER	990	2090			1	V		Massiv heltre		ABS i NCS S 5000-N	Heltre	Malt NCS S 4502-Y	150														
G-U1-15.2	IDS. 10x15	U1 ETG. gamleskolen		1000					-																		Salloondør kunne erstattes med en pivot dør frostet glass som rullestolbruker kan lett dytt			
G-U1-16	IG.SA 10x21	U1 ETG. gamleskolen	BADSTUE HERRER	990	2090				H							125	Terskefrie													
G-U1-17	IT.12x21	U1 ETG. gamleskolen	GARDEROBE DAMER	1190	2090			1	H							150														
G-U1-17.1	IDS. 10x15	U1 ETG. gamleskolen		1000					-																					
G-U1-18	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	HC GARD.DAMER	990	2090			1	V							120	Terskefrie													
G-U1-19	IT. 7x21	U1 ETG. gamleskolen	WC DAMER	690	2090			1	V							200	Terskefrie										MANGLER AVSTAND TIL VEGG			
G-U1-20	IG.SA 10x21	U1 ETG. gamleskolen	BADSTUE DAMER	990	2090				H							125	Terskefrie													
G-U1-21	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	KORRIDOR / LAGER	990	2090			1	V							120														
G-U1-22	IT. 7x21	U1 ETG. gamleskolen	DISP.	690	2090			1	H							200	Terskefrie										MANGLER AVSTAND TIL VEGG			
G-U1-24	IH. 13x21	U1 ETG. gamleskolen	LØFTE.PLATT GARDEROBER	1285	2000	EI30			V																		LØFTE.PLATT. U1.ETG			
G-U1-25	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	LAGER FORENING	990	2090	EI60		1	V							120														
G-U1-26	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	KORRIDOR	990	2090	EI60		1	V							180														
G-U1-28	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	TEKNISKROM	990	2090	EI60		1	H							180														
G-U1-31	IT. 12x21	U1 ETG. gamleskolen	RENHOLD	1190	2090	EI60C		1	H							125														
G-U1-32	IT. 19x21 .LF	U1 ETG. gamleskolen	K&H VERKSTED	1890	2090	EI60C		2	-	HV						150														
G-U1-T02	IT. 16x21 .UF	U1 ETG. gamleskolen	KORRIDOR	1590	2090	EI60C		2	-	V						150											Hoveddørfelt -11M NAVN BYTTES TIL G-U1-27 ?			
G-U1-T03	IT. 12x21	U1 ETG. gamleskolen	KORRIDOR VÅTSONE	1190	2090	E30C		1	V							150											Endret størrelse pga UU / Rømningsvei			
G-U1-T03.1	YS. 13x21	U1 ETG. gamleskolen		1290	2090			1	H							280														
G-U1-T04	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen		990	2090	EI30C		1	V							120											MANGLER AVSTAND TIL VEGG			
G-U1-T04.1	IS. 7x21	U1 ETG. gamleskolen	TEKNISKROM	690	2090	EI60C		1	H							120											U1 TRAPP 4 - DØRSTØRRELSE MÅ SKJEKES - 7x21 FRA BETONG TEGNINGER			
G-U1-T05	IT. 7x21	U1 ETG. gamleskolen	TRAPP 5	690	2090	EI60C		1	V							150											(B0) NOK PLASS FOR HÅNDTAK?			
G-U1-T05.1	IT. 8x21	U1 ETG. gamleskolen	TRAPP 5	790	2090	EI60C		1	H							150											(B1) NOK PLASS FOR HÅNDTAK?			
I-01-01	YAGF. 2. LF	U1 ETG. gamleskolen	VINDFANG KOBLINGSBYGG	2250	2300			2	-																		VINDFANG KOBLINGSBYGG ; hengsler samme farge karm			
I-01-01.1	YAGF. 2. LF	U1 ETG. gamleskolen	VINDFANG KOBLINGSBYGG	2250	2300	E30C		2	-																		VINDFANG KOBLINGSBYGG			
I-01-02	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	KIOSK	990	2090			1	V																					
I-01-03	IAG. 2	U1 ETG. gamleskolen	VINDFANG KOBLINGSBYGG	1210	2290	EI60C			H																		IDRETTSHALLEN - KOBLINGSBYGG (SV17) fri brede min.1.160			
I-01-03.1	IAG. 2	U1 ETG. gamleskolen	FORROM HALL	1180	2695				V																		IDRETTSHALLEN GLASSVEGG HALL (SV20); Endret størrelse pga. rømningsvei - fri bredde min. 1.16 meter			
I-01-04	Y-PORT	U1 ETG. gamleskolen	IDRETTSHALLE	2700	3100																									
I-01-04.1	YS. 19x22 LF.	U1 ETG. gamleskolen	IDRETTSHALLE	2800	2200			2	-																					
I-01-04.2	YS. 19x22 LF.	U1 ETG. gamleskolen	IDRETTSHALLE	2800	2200			2	-																					
I-01-04.3	YS. 19x22 LF.	U1 ETG. gamleskolen	IDRETTSHALLE	2800	2200			2	-																					
I-01-04.6		U1 ETG. gamleskolen		495																										

POSISJON:			DØR:							DØR:		DØRBLAD:				KARM:			TERSKEL:			UTSTYR:				KODE/KORT:		KOMMENTARER		
DØRNUMMER	RYTPE	ETASJE	ROMFUNKSJON	BREDD	HØYDE	BRANNKLASSE	SLAGRETN.	AKTIV	FUNKSJON	DØRSKJEMA	MATERIALE DØRBLAD	OVERFLATE DØRBLAD	KANTLIST	MATERIALE KARM	OVERFLATE KARM	VEGGTYKK.	TERSKELTYP	BUNNDETAL	DØRPU	MAGNET	DØRAPNER	ALUBRYTER	K	RETNING						
I-01-05	IG. 10x22	U1 ETG. gamleskolen	SQUASH	889	2190				Squash	A.06.00.005															IDRETTSHALLEN GLASSVEGG SQUASH (SV19A)					
I-01-06	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	FORROM HALL	990	2090	EI30		1	V																IDRETTSHALLEN					
I-01-06.1	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	TRENING FYSIO	990	2090			1	V																					
I-01-07	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	KONTOR FYSIO	990	2090			1	V																					
I-01-08	IAG. 4	U1 ETG. gamleskolen	VENTESONE	1210	2340	E30			V		A.05.00.056														IDRETTSHALLEN					
I-01-09	IG. 10x21	U1 ETG. gamleskolen	RESEPSJON	990	2090				H																					
I-01-10	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	TANNLEGE	990	2090			1	V																					
I-01-11	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	OPPHOLD TANNLEGE	990	2090			1	H																					
I-01-12	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	KOMPRESSOR	990	2090			1	V																					
I-01-13	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	STERIL	990	2090			1	V																					
I-01-14	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	WC FORROM	990	2090			1	V																					
I-01-15	IT.10x21	U1 ETG. gamleskolen	HCWC	990	2090			1	V																					
I-01-16	IT. 9x21	U1 ETG. gamleskolen	GARD. ANSATT	890	2090			1	V																					
I-01-17	IT. 9x21	U1 ETG. gamleskolen	WC	890	2090			1	H																					
I-01-18	IT. 18x21 .LF	U1 ETG. gamleskolen	LAGER IDRETT	1790	2090			2	-																					
I-01-18.1	PORT L	U1 ETG. gamleskolen	IDRETTSHALLEN	0																						ballbestandig / må være på linje for hindre hjørner / ulykkesforebyggende forskrifter for "skoler" iht. GUV-V S1				
M-U1-02	IS. 17x21 .UF	U1 ETG. gamleskolen	FORROM HEIS	1690	2090	EI60		2	-	V																Hoveddørfelt -10M				
T-U1-02	HEIS	U1 ETG. gamleskolen	HEIS	2050	2260	E90																					200			
T-U1-03	IT. 19x21 .LF	U1 ETG. gamleskolen	FORROM HEIS	1890	2090	E30C		2	-	HV																	200	JA		
T-U1-04	IS. 6x20	U1 ETG. gamleskolen	FORROM TRAPP 1	590	1990	EI60			V																		200			
T-U1-05	IG. 18x21.SF	U1 ETG. gamleskolen	SLUSE K&H	1780	2090	E30C			-	V																	150	Hoveddørfelt -11M - dor family feil fast glass felt		
T-U1-06	YAG. 9x21	U1 ETG. gamleskolen	RØMNING TÅRNET K&HK&H LAGER	890	2090	EI30C			H																			158		
T-U1-09	ITG. 10x21	U1 ETG. gamleskolen	K&H KLASSEROM	990	2090	EI30			H																			150		
T-U1-T01	IG. 17x21 .UF	U1 ETG. gamleskolen	TRAPP 1	1690	2090	E30C			-	HV																		180	Hoveddørfelt -11M (UTSPARING KUN - 2070 HØYDE?)	
T-U1-T01.1	IAG. 1	U1 ETG. gamleskolen	TRAPP 1	1150	2290	EI60C			V																				TRAPP 1 - (SV15)	
1. ETG. svømmehall																														
G-01-14.2	YD.E	1. ETG. svømmehall	TRAPP 4	1175	2090				V																				EKSISTERENDE SVØMMEHALL INNGANG	
G-01-15	IT.10x21	1. ETG. svømmehall	TRAPP 4	990	2090	EI30C		1	V																				(P4) avstand til vegg uklart 110-50 hvilken side	
G-01-15.1	IT. 11x21	1. ETG. svømmehall	TRAPP 3	1090	2090	EI30C			V																				(Q1) MANGLER AVSTAND TIL VEGG	
G-01-16	IT. 7x21	1. ETG. svømmehall	BK	690	2090			1	V																				(Q0) MANGLER AVSTAND TIL VEGG - KUN 670 UTSPARING	
G-01-17	IH. 13x21	1. ETG. svømmehall	LØFTE.PLATT SVØMMEHALL	1285	2000	EI30C			H																				LØFTE.PLATT FRONT SVØMMEHALL	
G-01-18	IT.10x21	1. ETG. svømmehall	WC	990	2090			1	V																					
G-01-20	IT.10x21	1. ETG. svømmehall	LAGER VAKT	990	2090			1	H																					
Plan ny skole																														
M-01-01	YAGF. 3. LF	Plan ny skole	MELLOMBYGG	1750	3130			2	-																					MELLOMBYGG
M-01-02	YGS.GF	Plan ny skole	VINDFANG	1565	2375																									SKYVEDØR VINDFANG
M-01-02.1	YGS.GF	Plan ny skole	VINDFANG	1550	2375																									SKYVEDØR VINDFANG

POSISJON:				DØR:						DØRBLAD:				KARM:			TERSKEL:			UTSTYR:				KODE/KORT:		KOMMENTARER	
DØRNUMMER	TYPE	ETASJE	ROMFUNKSJON	BREDD	HØYDE	BRANNKLASSE	SLAGRETN.	AKTIV	FUNKSJON	DØRSKJEMA	MATERIALE DØRBLAD	OVERFLATE DØRBLAD	KANTLIST	MATERIALE KARM	OVERFLATE KARM	VEGGTYKK.	TERSKELTYPE	BUNNDETALD	DØRPUSS	MAGNET	DØRAPNER	ALUBRYTER	K	RETNING			
M-01-03	IGSV. 13	Plan ny skole	GRUPPEROM / STILLEROM	1010	2210		H		Glassvegger	A.06.00.005															MELLOMBYGG - MØTEROM (SV13)		
M-01-04	IGSV. 13	Plan ny skole	DATALAB	1010	2210		V		Glassvegger	A.06.00.005						25									MELLOMBYGG - DATALAB (SV12)		
M-01-05	YS. 13x21	Plan ny skole	VINDFANG NY SKOLE	1290	2090	EI120C		1	V	Ytterdør															Seksjoneringsvegg N-M		
M-01-05.1	YAGF. 1	Plan ny skole	VINDFANG NY SKOLE	1250	2300		H									25									MELLOMBYGG		
M-01-05.2	YAGF. 1	Plan ny skole	VINDFANG NY SKOLE	1250	2300		V									25									MELLOMBYGG		
M-01-05.3	IGS. 21x22	Plan ny skole	VINDFANG NY SKOLE	2150	2260			2	-																SKYVEDØR VINDFANG NYSKOLEN		
1 ETG. gamle skolen																											
G-01-01	D-01/V-06	1 ETG. gamle skolen	VESTIBYLE		2480			2	V		YTTERDØR VESTIBYLE															MIN. FRI BREDD 1.1 NORDAN?	
G-01-03	IT.MH 10x21	1 ETG. gamle skolen	MAT OG HELSE	990	2090		V									120										(M&H) MANGLER AVSTAND TIL VEGG	
G-01-06	IT. 19x21 LF.	1 ETG. gamle skolen	LAGER KULTURSAL	1890	2090		-									120											
G-01-06.1	IT. 9x21	1 ETG. gamle skolen	TRAPP 5	890	2090	EI60C		1	V							150											
G-01-07	IT. 19x21.UF	1 ETG. gamle skolen	KULTURSAL	1890	2090		-		V			Massiv heltre				120										Hoveddørfelt -11M	
G-01-07.1	IT. 12x21	1 ETG. gamle skolen	TRAPP 3	1190	2090	EI30C		1	H							120										Endret størrelse pga. rømningsvei - fri bredde min. 1 meter	
G-01-09	IT. 7x21	1 ETG. gamle skolen	VAKT	690	2090			1	H							120										EKSISTERENDE DØR GJENBRUKES ? : Eksisterende glassfelt over dør ?	
G-01-10	IGSV.01	1 ETG. gamle skolen	BANDROM / ØVINGSROM	1042	2150		50dB		H														H		GLASSVEGG BANDROM 1.ETG		
G-01-11	IT. 19x21.UF	1 ETG. gamle skolen	KULTURSAL	1890	2090		-		V							120										BØR DET VÆRE KUN 18M?	
G-01-11.1	D-02/V-07	1 ETG. gamle skolen	SLUSE BANDROM	1830	2480			2	V		UTGANG BANDROM															MIN. FRI BREDD 1M. MÅ LEVERES SAMMEN MED NORDAN VINDU (LEVERT FEIL)	
G-01-17.1	IH. 13x21	1 ETG. gamle skolen	LØFTE.PLATT KULTURSAL	1285	2000				V			løfteplattform														LØFTE.PLATT KULTURSAL	
G-01-T05	IT. 7x21	1 ETG. gamle skolen	TRAPP 5	690	2090	EI60C		1	V							120											
G-01-T05.1	IT.TF 7x25	1 ETG. gamle skolen	TRAPP 5	690	2490	EI60C			H							150										TREDØR TOPPVINDU MAT & HELSE - DØRSTØRRELSE MÅ SKJEKES	
T-01-02	HEIS	1 ETG. gamle skolen	FORROM HEIS	2050	2260	E90										200											
T-01-05	IS. 6x20	1 ETG. gamle skolen	TEK. ROM	590	1990	EI60			V																		
T-01-06	YAG. 9x21	1 ETG. gamle skolen	RØMNING TÅRNETKORRIDØR	890	2090	E30C			H							158											
T-01-07	ITG. 10x21	1 ETG. gamle skolen	KORRIDOR	990	2090	EI30			V							150										Dør må kunne åpnes 180 grader	
T-01-08	IG. 18x21.SF	1 ETG. gamle skolen	GARDEROBE	1780	2090	EI30			H	H						150										Hoveddørfelt -10M EKSISTERENDE ÅPNING SKJEKES PÅ STEDET	
T-01-09	IS. 19x21.LF	1 ETG. gamle skolen	FORROM HEIS	1890	2090	EI60C		2	-	HV						200				JA							
T-01-10	IG. 10x21	1 ETG. gamle skolen	GRUPPEROM	990	2090				V							150											
T-01-11	IT. 13x21	1 ETG. gamle skolen	FORROM HEIS	1290	2090	E30C			V							180											
T-01-T01	IG. 19x25 SF.TF	1 ETG. gamle skolen	TRAPP 1	1890	2450	E30C			-							150										Hoveddørfelt -10M	
T-01-T01.1	IAG. 1	1 ETG. gamle skolen	SOSIAL SONE	1150	2355	EI60C			H		Glassdør															TRAPP 1 - (SV16)	
T-01-T01.2	BG. 01	1 ETG. gamle skolen	TRAPP 1	4000	2470	EI 60-CSa			-		Branngardin															Branngardin	
2 ETG. Idrettshallen																											
I-02-01	IAG. 2	2 ETG. Idrettshallen	SOSIAL SONE	1150	2355	EI60C			H		Innerdør															IDRETTSHALLEN - KOBLINGSBYGG (SV18)	
I-02-01.1	YAGF. 5	2 ETG. Idrettshallen	SOSIAL SONE	1100	2010	E30C			H																	IDRETTSHALLEN	
I-02-02	IT.10x21	2 ETG. Idrettshallen	HCWC	990	2090			1	H		Innerdør															HC TOALET	
I-02-06	IS. 13x21	2 ETG. Idrettshallen	TEK. ROM	1290	2090	EI30			V																	TEKNISK ROM MÅ PROSJEKTERES FOR RIKTIG DØR STØRRELSE	

POSISJON:				DØR:						DØRBLAD:				KARM:			TERSKEL:			UTSTYR:				KODE/KORT:		KOMMENTARER		
DØRNUMMER	RYTPE	ETASJE	ROMFUNKSJON	BREDD	HØYDE	BRANNKLASSE	SLAGRETN.	AKTIV	FUNKSJON	DØRSKJEMA	MATERIALE DØRBLAD	OVERFLATE DØRBLAD	KANTLIST	MATERIALE KARM	OVERFLATE KARM	VEGGTYKK.	TERSKELTYPE	BUNNDETALJ	DØRPUSS	MAGNET	DØRAPNER	ALUBRYTER	K	RETNING				
T-01-02.1	HEIS	2 ETG. Idrettshallen	HEIS	2050	2260	E90										200												
1 ETG. +1035 Scene																												
G-01-12	IT.10x21	1 ETG. +1035 Scene	LAGER MUSIKK	990	2090			1	H																	LAGER SCENE - DØRSTØRRELSE MÅ SKJEKES - ER DET NØDVENDIG MED EN 10M		
G-01-14	IT.10x21	1 ETG. +1035 Scene	TRAPP 4	990	2090	EI30C		1	V																	TRAPP 4 SCENE- DØRSTØRRELSE MÅ SKJEKES		
G-01-17.2	IH. 13x21	1 ETG. +1035 Scene	LØFTE.PLATT SCENE	1285	2000				H																	LOFTPLATTFORM SCENE		
G-02-08	IT.10x21	1 ETG. +1035 Scene	SLUSE SCENE	990	2090			1	V																	SCENE- DØRSTØRRELSE MÅ SKJEKES		
G-02-T04.1	IT.10x21	1 ETG. +1035 Scene	TRAPP 4	990	2090	EI30C		1	H																	(S3) MANGLER AVSTAND TIL VEGG		
2. ETG. Tårn																												
T-01-T01	IG. 18x21.SF	2. ETG. Tårn	KORRIDOR	1780	2090	E30C			-	H			A.06.00.005													dor family feil fast glass felt		
T-02-02	HEIS	2. ETG. Tårn	FORROM HEIS	2050	2260	E90																						
T-02-03	IS. 19x21 .LF	2. ETG. Tårn	FORROM HEIS	1890	2090	EI60C		2	-	HV																JA		
T-02-04	IS. 10x21	2. ETG. Tårn	TRAPP 1	990	2090	EI60			-																	DØR TIL INGEN DEKKE ELLER? TÅRNET PLAN 2		
T-02-05	IS. 6x20	2. ETG. Tårn	TEK. ROM	590	1990	EI60			V																			
T-02-06	YAG. 9x21	2. ETG. Tårn	RØMNING TÅRNETKORRIDOR	890	2090	E30C			H																		158	
T-02-07	IG. 10x21	2. ETG. Tårn	KLASSEROM	990	2090	EI30			V																	Dør må kunne åpnes 180 grader		
T-02-07.1	IT. 18x21 .SFG	2. ETG. Tårn	KORRIDOR	1790	2090	EI30		2	-	H																Hoveddørfelt -10M - GLASS SIDEFELT		
2 ETG. gamle skolen																												
G-02-01	IS. 7x21	2 ETG. gamle skolen	TEKNISK ROM	690	2090	EI60C		1	V																			150
G-02-02	IT.E 7x21	2 ETG. gamle skolen	TRAPP 5	690	2090				H																		TRAPP 5 - EKSISTERENDE DØR RIVES?	
G-02-06	IGSV.01	2 ETG. gamle skolen	GALLERI	987	2170				V				A.06.02.001														GLASSVEGG GALLERI 2.ETG	
G-03-02	LK E. 6x16	2 ETG. gamle skolen	VESTIBYLE	600	700	EI60			H																		LUKE TEKNISKROM OVER SCENE	
2 ETG. Galleri																												
G-02-01.1	IS. 10x21	2 ETG. Galleri	TEKNISK ROM	990	2090	EI60			H																		NY DØR TIL TEKNISKROM FRA GALLERI / MALES SAMME FARGE SOM VEGG	
G-02-07	IT.10x21	2 ETG. Galleri	GALLERI	990	2090	EI30C		1	H																		(S0) MANGLER AVSTAND TIL VEGG	
G-02-T04	IT.10x21	2 ETG. Galleri	TRAPP 4	990	2090			1	V																		(S1) MANGLER AVSTAND TIL VEGG	
3 ETG. tårn																												
T-03-01	IT. 9x21	3 ETG. tårn	TRAPP 1	890	2090	E30C		1	V																		SPESIELL DØR TREKANT TÅRN 3. ETG	
T-03-01.1	IT. 8x21	3 ETG. tårn	TEKNISK	790	2090	EI60		1	V																		SPESIELL DØR TÅRN 3. ETG -TIL SJAKT	
T-03-01.2	LK E. 6x10	3 ETG. tårn	SJAKT	600	1000	EI60			H																		LUKE TÅRN 3. ETG - beholdes eller tettes?	
T-03-06	YAG. 9x21	3 ETG. tårn	RØMNING TÅRNETKORRIDOR	890	2090				H																			158
T-03-07	IG. 10x21	3 ETG. tårn	KLASSEROM	990	2090	EI30			V																		Dør må kunne åpnes 180 grader	