Norconsult �													ROMBEHANDLINGSSKJEMA VVS												Dato jun-20 Revisjon:		
Rom nr. Rom Areal Kulturhuset	l Personer	Rustfri sluk 75 mm med rist Rustfri sluk 110 mm med rist Rustfri sluk 300x600 mm med rist	og lokasse for moppevaskemaskir NAStålservant med batteri, berøringsfritt, batteridrift Kjøkkenbenkarmatur berøringsfritt m batteridrift. inkl. tilknytninger vann/avløp	Waterstop lekkasjestopper Tilknytning oppvaskmaskin med k+vvann/avløp	Med termostatstyrt blandebatteri Veggmontert HC klosett inkl. sete, med armlener og tolaettpapirholder på armlene Vegghengt klosett med ramme og påbygd sisterne. Porselensservant komplett, med	termostatstyrt blandebatteri Sservant for underliming i benk, komplett, med termostatstyrt blandebatteri Urinalrennene I=1500 mm, med veggpanel, fotocellestyrt spyling Tilknytning vann/ avløp kombidamper	Tilknytning vann/ avløp kaffemaskin/ dispenser isbitmask Tilknytning avløp fra tørketrommel i renholdsrom Tilknytning vann/avløp for moppevaskemaskin Tilknytning vann/avløp for	vaskemaskin Utslagsvask, rustfri med veggbatteri, bøtterist Tilknytning vaskekum, Enkel,	Tilknytning taksluker	Lufting over tak Termostatisk dusjbatteri kompl. Dusjgarnityr med slange og dusjhode	Sanitær fordelerskap Innvendig spylekran med ettgreps blandebatteri Utvendig frostfri spylekran med nøkkel, 22 mm	Brannskap, innfelt m/25 m slange Håndslukker CO2, brann	Fettutskiller med alarm Komplett sentralt varmtvanns berederanlegg Vannmåler, for fjernavlesning fra SD-anlegg Radiator m/termostatisk ventil	Ventil Gulvvarme m/føler og 2 vegs ventil	Gulvvarmerørsløyfe som grunnlast. Utvendig gatevarme	Tilknytning til varmebatterier for vent.system 360.001 - 360.012 Energnnmontering av energimålere, for fjernavlesning fra SD-anlegg	Utvendig gatevarme Stående sprinklerhode - oversprinkling	Konv. Sprinklerhode i himling Konvensjonell sprinkling 90 grC Frostspyd	Sprinklersentral NS-EN 12845 VAV=V/DCV=D i rom	Fraluft Overluft System 360.001 -012 med	sjøkkenhette nal ført over	Separate avtrekkssystem med termostatstyrt vifte, kanalnett og avkastrist	Kjølemaskin Tørrkjøler Tilknytning kjølebatterer i system 360.001-012		MERKNAD		
Plan U B008 Lager 25,6 B007 Kinolounge 52,1 B010 Kinosal 4 110,6														x x x	X X		x x	(x x x x								
B009 Teknisk sal 4 28,2 B011 Kinosal 3 146,7 B012 Teknisk sal 3 8,5	1 91 1	x										X	X	x	X		X X X	·	x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		X X	(
B002 Lager 34,4 I027 IKT 4,2 B006 Korridor 42,6 B013 Lager/IKT 48,7		X										x x	X	X			x x x	((x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		X	(
B001 Kino kiosk 84,5 I024 Sluse 4,9 I022 WC 1,8					x		X	x						X X X			x x x	((X X	x x x	X						
1023 WC 1,8 1025 HCwc 5,9 B014 Kinosal 1 303,4 B005 Korridor 26,0	209	X			X X						X			x x x x	X		X X X X	((x x	X X X X X X X X X X							
B004 Sluse 6,2 F002 Foaje kinosaler 124,4 B015 Kinosal 2 173,9	105											X X		x x	X		X X X X X X	(X X X X X X X X X X	x		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Antatt kjølebehov		
B003Teknisk sal 212,1I020Mobilt servicekjøkken7,6B016Rømningskorridor61,0F001Foaje saler395,1		X										X	X	X X X			x x x x x x x x		X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		X			Antatt kjølebehov		
1018		X X X			x x x x x	x x x x x		x			x x			X X X			x x x	((x	X X X X X X X X X X							
E010 Lillesal 197,3 E011 Sluse 7,5 E006 Store sal/ Scene 570,4		X						X						x	x		x x x	(x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X							
E009 Sluse 1 6,4 E008 Sluse 2 6,4 I014 Trapp 28,4 E007 Utgang sal 23,4														X			x x	(x	x							
E007 Utgang sal 23,4 I010 Drift vareadkomst 74,9 I011 Ikt 6,0 G001 Prod.kjøkken 65,1			x x	x		x	X	x	X		x	X		X			x x x	(x	x x	x						
I008Avfall24,0I009Innlasting/ varemottak74,2A001Bokbuss23,0E003Lager sidescene101,8		X									X	X		X			x x x	(x	X X		X					
I002 Trapp 16,2 I004 Hcwc 8,2 I003 Hovedtavle 19,2		X			X X						X		X	X			x x	(x x x x x x		X			Brannsikring se EL		
E002 Bakscene/ lagerareal 197,2 1007 Eksisterende trapp 12,3 I005 Trafo 22,0 Sum plan U 3297,6												X		x			x	X		X X X							
Plan 1 A102 Bibliotek 678,5												x		X			X	(x x			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Antatt kjølebehov		
I127 Ikt 4,2 I125 Forgang I124 Rwc 11,0 A101 Bibl adm. 103,8		X		X X	x x			X			X			X X X			x x x	(x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X						
F101 Fellesområde 460,9 G101 Restaurant 90,3 H103 Sluse 7,7	35	x x	x x	x			x		x		X	x x		X			X X X	(X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x	>	C C C C C C C C C C		Antatt kjølebehov Antatt kjølebehov		
I130 Hcwc 5,5 H102 Steinkar 89,1 H101 Lager 4,1 H104 Lager steinkar 7,8					X X									X X X			x x x	(x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x							
E103 Sluse 6,3 I110 Hcwc 7,4 I109 Wc/gard. 53,6		X			x x x	x					x			X X			x x x	(x	x x x x x x x x x							
I108 Hcwc 7,4 E102 Sluse 6,3 I103 Trafikksone 97,6 I105 Ikt 7,5					X X							X		X			x x x	((x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x							
I104 Renholdssentral 33,9 C101 Magasin 47,8 I001 Varmesentral 37,0 L101 Green room 85,6		x x					X X		X		X		x x	X	X	X	x x x	(x	X X X		X			Antatt kidababay		
L102 Garderobe 15,7 L103 Dusj/ wc L105 Garderobe 15,7			X	X X	x			X		X X	x			x			x x x	(x	x x x x x	X				Antatt kjølebehov		
L104 Dusj/ wc L106 Hcwc 6,1 L110 Garderobe 57,9 L108 Dusj					X X					X X X X X X X X X X X	x			x x			x x x	((X	X X							
L109 Dusj L111 Wc L112 Wc					X X					X X				X			x x x	(x x x x x x x x							
L113 Forgang 29,7 Teknisk bro 70,8 E104 Lager/ teknikk 24,7 Sum plan 1 2073,9														X X X			x x	(x	x x x x							
Plan 2 A202 Bibliotek 619,9												x		X			×	(x x			,	(Antatt kjølebehov		
A203 Magasin 53,2 I227 Ikt 4,2 I225 Forgang I224 Rwc 11,0					x x						x			X X X			x x x	((x x	x x x x x							
A204 Studie 9,8 A205 Studie 7,3 A206 Møte 17,6														X X X			x x x x x x x x	(X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x							
C205Galleri høy116,9C206Weidemann/ Hovig samling27,4A201Folkeverksted70,9F201Fellesområde36,4									x					X X X			x x x x x x x x		X X X X X X X X X X	x		X		Antatt kjølebehov			
C104 Felles gall/Bib/Mus 170,3 I215 Trafikksone 24,7m ² C204 Museum lounge 82,1	2											x		X X X			X	(X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			(Antatt kjølebehov			
C203 Museum utstillinger 91,0m ² I203 Trafikksone 32,4	2											x		X X			x x x x		x x								