

Status: Fra SR.001

Romfunksjonsnr: 01.001

Romnavn	211 Kontor, Arbeidsplasser faste - undervisning	Plassering:	01 - Arbeidsplasser 70 % aktivitetsbasert og 30 cellekontor	
RFP status	Fra SR.001			
Sist endret	Christensen, Alda, 26. february 2018 09:28			
Koding	Arealer	Grupper		
<i>Tegningsnr:</i>	<i>Programmert</i>	9,00	<i>Kategorier</i>	Arbeidsplasser
<i>Tegningsnavn</i>	<i>Prosjektert</i>	0,00		
<i>Prosj. romnr:</i>	<i>Høyde</i>	0		
<i>Bruksomnr</i>	<i>Omkrets:</i>	0		
<i>Sluttbrukers romnavn</i>	Arbeidsplasser faste - undervisning			
<i>Romnummer ARK</i>	1.1			

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er arbeidsplassareal for 50 ansatte.

Arkitektrettede funksjonskrav

Det skal tas utgangspunkt i 70 % aktivitetsbaserte arbeidsplasser som gir rom til konsentrasjonsarbeid, studentveiledning (se "Multirom" under "Møterom") forskning og samarbeid.

Det skal tilrettelegges for motlyd-høytalere i tak i sone for aktivitetsbaserte arbeidsplasser for støyreduksjon.

Personbelastning Verdi Spesifikasjon

Personer, maksimalt **50**

Vinduer og Dører

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			
Mulighet for overstyring av temperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	+/- 2 grader C			

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	Automatisk av via SD-anlegg
Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	
Annet		Antall stikk må tilpasses funksjonen til rommet

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 02.001

Romnavn	213 Mottakelsesrom, Vrimletorg	Plassering:	02 - Fellesfunksjoner
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:45		
Koding	Arealer	Grupper	
<i>Tegningsnr:</i>	<i>Programmert</i>	<i>Kategorier</i>	Fellesfunksjoner
<i>Tegningsnavn</i>	50,00		
<i>Prosj. romnr:</i>	<i>Prosjektert</i>		
<i>Bruksromnr</i>	0,00		
<i>Sluttbrukers romnavn</i>	<i>Høyde</i>		
<i>Romnummer ARK</i>	0		
	<i>Omkrets:</i>		
	0		
	Vrimletorg		
	2.1		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Vrimletorg er fellesareal til uformelle møter.

Arkitektrettede funksjonskrav

Vrimletorg skal ligge på bakkeplan.

Vrimletorg skal sees i sammenheng med felles soner/studentarealer.

Personbelastning Verdi Spesifikasjon

Personer, maksimalt **50**

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring Verdi Spesifikasjon

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 02.003

Romnavn	241 Spiserom, Kaffestasjon og spiseplass for studenter	Plassering:	02 - Fellesfunksjoner
RFP status	Unik		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:18		
Koding	Arealer	Grupper	
<i>Tegningsnr:</i>	<i>Programmert</i>	30,00	<i>Kategorier</i>
<i>Tegningsnavn</i>	<i>Prosjektert</i>	0,00	Fellesfunksjoner
<i>Prosj. romnr:</i>	<i>Høyde</i>	0	
<i>Bruksomnr</i>	<i>Omkrets:</i>	0	
<i>Sluttbrukers romnavn</i>	Kaffebar / kiosk		
<i>Romnummer ARK</i>	2.3		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Kaffestasjon med minikjøkken for studenter med tilstøtende spiseplass.

Arkitektrettede funksjonskrav

Kaffestasjonen for studenter med tilstøtende spiseplass skal ha direkte tilknytning til sosiale soner.

Arealet skal i hovedsak brukes av studenter.

Ingen oppvaskmaskin. Mikrobølgeovn, kjøleskap og vask. Kjøkkenbenk med overskap. Kaffemaskin og vanddispenser. Dette vurderes i samråd med bruker.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 20

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Vask/kum	1	Kjøkkenvask	Kaffemaskin som krever sluk og vanntilkobling. Vanddispenser som krever vanntilkobling og ev. sluk.
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	
Sluk i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>	Sluk i tilknytning til kaffemaskin/vanddispenser.	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Stikk til kjøkkeninnredning	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 02.004

Romnavn	321 Tøy- og skolager, Oppbevaringsskap studenter	Plassering:	02 - Fellesfunksjoner
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:46		
Koding	Arealer	Grupper	
<i>Tegningsnr:</i>	<i>Programmert</i>	20,00	<i>Kategorier</i> Fellesfunksjoner
<i>Tegningsnavn</i>	<i>Prosjektert</i>	0,00	
<i>Prosj. romnr:</i>	<i>Høyde</i>	0	
<i>Bruksromnr</i>	<i>Omkrets:</i>	0	
<i>Sluttbrukers romnavn</i>	Oppbevaringsskap studenter		
<i>Romnummer ARK</i>	2.4		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er areal til oppbevaringsskap for studenter.

Arkitektrettede funksjonskrav

Arealet skal fordeles mellom nisjer i fellesareal ved medieundervisningsrom, grupperom og studentarbeidsplasser hvor oppbevaringsskap skal brukes som romdeler.

Elkraft

Belysning

Verdi Spesifikasjon

Bevegelsesstyrt

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring **Verdi Spesifikasjon**

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Status: Fra SR.002

Romfunksjonsnr: 03.001

Romnavn	211 Kontor, Multirom	Plassering:	03 - Møterom og multirom
RFP status	Fra SR.002		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:20		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	Kategorier	Multirom
Tegningsnavn	Prosjektert		
Prosj. romnr:	Høyde		
Bruksomnr	Omkrets:		
Sluttbrukers romnavn	Multirom		
Romnummer ARK	3.1		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Multirom til konsentrasjonsarbeid, studentveiledning og mindre møter (maks. 3 personer).

Arkitektrettede funksjonskrav

Multirom skal ligge nær arbeidsplasser for ansatte.

Rommet skal tilrettelegges for skjermer, i hovedsak skjermer på søyler.

Tilkobling via gulvbokser.

Det stilles ikke spesielle krav til utstyr for AV i multirom, men infrastrukturen for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	3	

Vinduer og Dører

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			
Mulighet for overstyring av temperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	+/- 2 grader C			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimmer
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	Automatisk av via SD-anlegg
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.003

Romfunksjonsnr: 03.007

Romnavn	212 Møterom, Møterom små	Plassering:	03 - Møterom og multirom
RFP status	Fra SR.003		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:27		
Koding	Arealer	Grupper	
<i>Tegningsnr:</i>	<i>Programmert</i>	15,00	<i>Kategorier</i>
<i>Tegningsnavn</i>	<i>Prosjektert</i>	0,00	Møterom
<i>Prosj. romnr:</i>	<i>Høyde</i>	0	
<i>Bruksromnr</i>	<i>Omkrets:</i>	0	
<i>Sluttbrukers romnavn</i>	Møterom små		
<i>Romnummer ARK</i>	3.2		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Møterom til maks. 8 personer.

Arkitektrettede funksjonskrav

Gode AV-løsninger.

Rommet skal tilrettelegges for skjermer, i hovedsak på søyler.

Tilkobling via gulvbokser.

Det stilles ikke spesielle krav til utstyr for AV i dette rommet, men infrastrukturen for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	8	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		
Mulighet for overstyring av temperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	+/- 2 grader C			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimmer
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.004

Romfunksjonsnr: 03.009

Romnavn	212 Møterom, Møterom middels, skal kunne slås sammen til ett stort	Plassering:	03 - Møterom og multirom
RFP status	Fra SR.004		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:21		
Koding	Arealer	Grupper	
<i>Tegningsnr:</i>	<i>Programmert</i>	<i>Kategorier</i>	Møterom
<i>Tegningsnavn</i>	<i>Prosjektert</i>		
<i>Prosj. romnr:</i>	<i>Høyde</i>		
<i>Bruksromnr</i>	<i>Omkrets:</i>		
<i>Sluttbrukers romnavn</i>	Møterom middels, skal kunne slås sammen til ett stort		
<i>Romnummer ARK</i>	3.3		

Beskrivelse
Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Møterom til maks. 30 når de to møterom middels er slått sammen.

Arkitektrettede funksjonskrav

Elementvegg mellom de to møterom middels med akustisk krav 48 dB.

Gode AV-løsninger med opplegg for videokonferanse.

Det skal tilrettelegges for skjerm, i hovedsak på søyler.

Tilkobling via gulvbokser.

Det stilles ikke spesielle krav til utstyr for AV i dette rommet, men infrastrukturen for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Personbelastning

Personer, maksimalt **30**

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		
Mulighet for overstyring av temperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	+/- 2 grader C			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimmer
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal
Kommunikasjon/overføring

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 04.001

Romnavn	222 Kjøkken, For ansatte - kaffestasjon / anretningskjøkken	Plassering:	04 - Sosiale soner / møteplasser
RFP status	Unik		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:22		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	5,00	Kategorier
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	Sosiale soner/møteplasser ansatte
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	For ansatte - kaffestasjon / anretningskjøkken		
Romnummer ARK	4.1		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er kaffestasjon og anretningskjøkken til ansatte.

Arkitektrettede funksjonskrav

Kaffestasjon med minikjøkken skal plasseres hensiktsmessig i arbeidsplassareal for ansatte.

Det skal være kjøkkeninnredning med underskap, benkeplate, overskap, vask, integrert micro, kjøleskap, 2 oppvaskmaskiner. Kaffemaskin og vanddispenser.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Vask/kum	1	Kjøkkenvask	Kaffemaskin som krever vanntilkobling og sluk.
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	
Sluk i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>	Sluk i tilknytning til oppvaskmaskiner, kaffemaskin/ vanddispenser.	Vanndispenser som krever vanntilkobling og ev. sluk. To oppvaskmaskiner som krever vanntilkobling og sluk.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Stikk til kjøkkeninnredningen	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 04.002

Romnavn	212 Møterom, For ansatte - møteplasser i tilknytning kjøkken	Plassering:	04 - Sosiale soner / møteplasser
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:48		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	15,00	Kategorier
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	Sosiale soner/møteplasser ansatte
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	For ansatte - møteplasser i tilknytning kjøkken		
Romnummer ARK	4.2		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette skal være møteplass ved kaffestasjon for ansatte.

Arkitektrettede funksjonskrav

Dette er samlet areal som skal møbleres med kafé/kaffebar-møbler.

Ansatte skal kunne bruke arealet til uformelle møter med bærbar PC i tillegg til kaffepause.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Stikk til kjøkkeninnredning, og til PC ved sitteplasser	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 04.003

Romnavn	212 Møterom, For ansatte - sosiale møteplasser	Plassering:	04 - Sosiale soner / møteplasser
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:48		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	15,00	Kategorier
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	Sosiale soner/møteplasser
Prosj. romnr:	Høyde	0	ansatte
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	For ansatte - sosiale møteplasser		
Romnummer ARK	4.3		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er areal til sosiale møteplasser for ansatte.

Arkitektrettede funksjonskrav

Arealet skal fordeles hensiktsmessig i arbeidsplassareal for ansatte.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 04.004

Romnavn	212 Møterom, Fellesoner studentarealer-kreative møteplasser	Plassering:	04 - Sosiale soner / møteplasser
RFP status	Unik		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:22		
Koding	Arealer	Grupper	
<i>Tegningsnr:</i>	<i>Programmert</i>	60,00	<i>Kategorier</i>
<i>Tegningsnavn</i>	<i>Prosjektert</i>	0,00	Sosiale soner/møteplasser
<i>Prosj. romnr:</i>	<i>Høyde</i>	0	studenter
<i>Bruksromnr</i>	<i>Omkrets:</i>	0	
<i>Sluttbrukers romnavn</i>	Fellesoner studentarealer-kreative møteplasser		
<i>Romnummer ARK</i>	4.4		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er fellesareal for studenter som skal kunne brukes til både pause og som uformelle arbeidsplasser.

Arkitektrettede funksjonskrav

Arealet skal fordeles mellom undervisningsrom, grupperom, mediearealer og animasjon.

Arealberegning:

0,3 m2 pr.stud = 40 % av studenter tilstede samtidig.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.008

Romfunksjonsnr: 05.001

Romnavn	215 Undervisningsrom, Grupperom	Plassering:	05 - Undervisningsrom - grupperom
RFP status	Fra SR.008		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:24		
Koding	Arealer	Grupper	
<i>Tegningsnr:</i>	<i>Programmert</i>	<i>Kategorier</i>	Grupperom undervisning
<i>Tegningsnavn</i>	<i>Prosjektert</i>		
<i>Prosj. romnr:</i>	<i>Høyde</i>		
<i>Bruksomnr</i>	<i>Omkrets:</i>		
<i>Sluttbrukers romnavn</i>	Grupperom		
<i>Romnummer ARK</i>	5.1		

Beskrivelse
Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet skal brukes av 3 til 5 studenter til felles prosjektarbeid.

Arkitektrettede funksjonskrav

Grupperom skal ligge i nærheten av undervisningsrom.

De to grupperommene skal kunne slås sammen ved hjelp av en fleksibel elementvegg.

Rommet skal tilrettelegges for skjermer, i hovedsak på søyler.

Tilkobling via gulvbokser.

Det stilles ikke spesielle krav til utstyr for AV, i dette rommet, men infrastrukturen for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	5	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		
Mulighet for overstyring av temperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	+/- 2 grader C			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 05.003

Romnavn	211 Kontor, Åpne gruppearbeidsplasser for studenter	Plassering:	05 - Undervisningsrom - grupperom
RFP status	Unik		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:23		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	42,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	Åpne gruppearb.plasser (loung)		
Romnummer ARK	5.2		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er åpent areal til gruppearbeid for studenter.

Arkitektrettede funksjonskrav

Arealet skal ligge nært undervisning.

Arealberegning:

0,3 m2 pr.stud = 35 % av studentene.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 06.001

Romnavn	221 Verksted, Animasjon base, AR-04	Plassering:	06 - Animasjon
RFP status	Unik		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 26. february 2018 10:08		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	60,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	6.1.1		
Sluttbrukers romnavn	Animasjon base, AR-04		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet skal ha arbeidsstasjoner til animasjon- og 3D-arbeid.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ha 20 arbeidsstasjoner, disse er standard workstation med 2 skjermer. Disse har imidlertid kraftig IT-utstyr som avgir 7-8 kW varme.

Rommet skal tilrettelegges for godt AV-utstyr til undervisning, bruk av skjermer, i hovedsak på søyler.

Tilkobling via gulvbokser.

Teleslynge.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 20

Vinduer og Dører

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26	Krav til kjølekilde	<input checked="" type="checkbox"/>	
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Annet *Datamaskiner avgir samlet 7-8 kW varme, TE må dimensjonere inneklima og ev. kjøling med utgangspunkt i dette.*

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Teleslynge	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 06.002

Romnavn	221 Verksted, Animasjon tegnesal, AR-05	Plassering:	06 - Animasjon
RFP status	Unik		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:25		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	100,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	6.1.2		
Sluttbrukers romnavn	Animasjon tegnesal, AR-05		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet skal brukes som tegnesal til 40 studenter.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ha gode lysforhold, naturlig i form av nordvendt vindu med utsikt, samt kunstig. Det er ønskelig med overlys.

Rommet skal skjermes for innsyn (akttegning).

Rommet skal være utstyrt med lysbord til animasjon, fleksibelt oppsett for kreativ tegning/illustrasjon.

Rommet skal tilrettelegges for nødvendig infrastruktur for audiovisuelt utstyr, skjermer, i hovedsak på søyler. Det stilles ikke spesielle krav til AV-utstyr utover dette, men infrastrukturen for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Tilkobling via gulvbokser.

Teleslynge.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 40

Utforming/bygg

Generelt for rommet **Verdi** **Spesifikasjon**

Geometri
 Høyde mellom himling og tak 4,5 meter

Vinduer og Dører

Vinduer **Verdi** **Spesifikasjon**

Dagslys

Vinduer **Verdi** **Spesifikasjon**

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling **Verdi** **Spesifikasjon**

Temperatur sommer Min. dag 21 Max. dag 26
 Temperatur vinter Min. natt 16 Min. dag 19

Varme og kjøling **Verdi** **Spesifikasjon**

Elkraft

Forsyning **Verdi** **Spesifikasjon**

Spesielle forsyninger: Gulvbokser for strøm og data

Belysning **Verdi** **Spesifikasjon**

Lysdemping
 Bevegelsesstyrt
 Sonedelt lys

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring **Verdi** **Spesifikasjon**

Teleslynge
 Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.001

Romnavn	215 Undervisningsrom, Praksisundervisning, stort rom,-FR-90-komb	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:30		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	100,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.1		
Sluttbrukers romnavn	Praksisundervisning, stort rom,-FR-90-komb		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette skal være et klasserom for 120 personer til spesiell og generell bruk.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal deles inn i 2 for 2 x 25 studenter.

Det skal være mulighet for ulike møbleringsscenarier

Rommet skal kunne deles i to med fleksibelt veggskille med tilfredsstillende lydegenskaper.

Rommet skal ha fleksibel vegg mot FR-91 og dører til fellesareal og Redaksjon base JR-01.

Rommet skal tilrettelegges for skjermer, i hovedsak på søyler.

Tilkobling via gulvbokser.

Det stilles ikke spesielle krav til utstyr for AV, i dette rommet, men infrastruktur for et moderne mediebygg må legges til grunn når det gjelder kabling.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Teleslynge.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	120	

Vinduer og Dører

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Teleslynge	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Annet		Skal ha opplegg for fiber

Status: Fra SR.009

Romfunksjonsnr: 07.002

Romnavn	215 Undervisningsrom, Praksisundervisning, -FR-91 og 92-komb	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Fra SR.009		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:31		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	70,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.2		
Sluttbrukers romnavn	Praksisundervisning, -FR-91 og 92-komb		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet skal brukes til klasserom (35 personer) for spesiell og generell bruk.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ha fleksibel vegg mellom FR-91 og 92 og mot mot FR-90.

Det skal være dør til fellesareal og dør til Redaksjon base JR-01. FR-92 skal ha dør til MID-Medieproduksjon-MDR-1.

Rommet skal tilrettelegges for skjermer, i hovedsak på søyler.

Tilkobling via gulvbokser.

Det stilles ikke spesielle krav til AV-utstyr i dette rommet, men infrastruktur for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Teleslynge.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 35

Vinduer og Dører

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Teleslynge	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Annet		Skal ha datapunkt med fiber.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.004

Romnavn	216 Studierom, JOU-JR 01 Base redaksjon	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Christensen, Alda, 26. february 2018 09:00		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	240,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.3		
Sluttbrukers romnavn	JOU-JR 01 Base redaksjon		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er en åpen redaksjonsdesk til 50 personer.

Arkitektrettede funksjonskrav

Referanse til dette rommet er NEW BBC.

Rommet skal ligge ved siden av praksisundervisningen FR-90-92 og flexisuite- FR25-komb.

Rommet skal tilrettelegges for fleksibel plassering av arbeidsplasser.

Rommet skal tilrettelegges for skjermer, i hovedsak på søyler.

Tilkobling via gulvbokser.

Det stilles ikke spesielle krav til AV-utstyr i dette rommet, men infrastruktur for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 50

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Teleslynge	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Annet		Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.005

Romnavn	216 Studierom, Radiostudio i JOU-JR 01 Base redaksjon	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:55		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert		0,00
Tegningsnavn	Prosjektert		0,00
Prosj. romnr:	Høyde		0
Bruksromnr	Omkrets:		0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

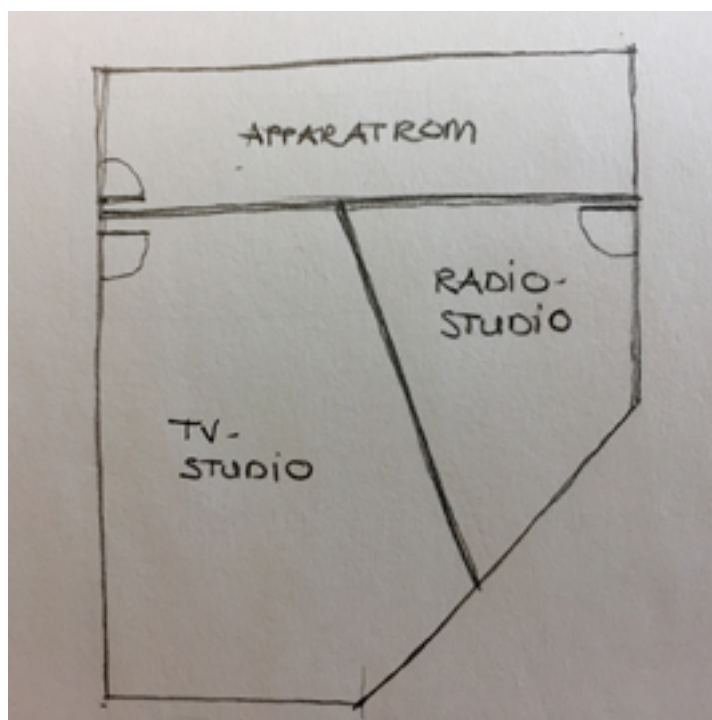
Rommet for 5 personer brukes til radiostudio.

Arkitektrettede funksjonskrav

Dette er et eget rom inn i JOU-JR 01 Base redaksjon og dets areal på 30 m2 inngår i areal til JOU-JR 01 Base redaksjon.

Rommet skal ha god lyddemping mot tilstøtende rom.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.



Bilde: NRKs prinsippskisse.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	5	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26	Krav til kjølekilde	<input checked="" type="checkbox"/>	
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			
Annet	Effektbehov kjøling: 4 kW.				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	man av/på

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Teleslynge	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Annet	Skal ha opplegg for fibertilkobling	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.005

Akustikk

Annet

Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<25 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.006

Romnavn	216 Studierom, Fjernsynstudio i JOU-JR 01 Base redaksjon	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Christensen, Alda, 26. february 2018 10:33		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	0,00	
Tegningsnavn	Prosjektet	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for 3 personer brukes til fjernsynstudio.

Arkitektrettede funksjonskrav

Dette er et eget rom inn i JOU-JR 01 Base redaksjon og dets areal på 60 m2 inngår i areal til JOU-JR 01 Base redaksjon.

Takhøyde på rommet skal være mellom 3,5 og 4 meter.

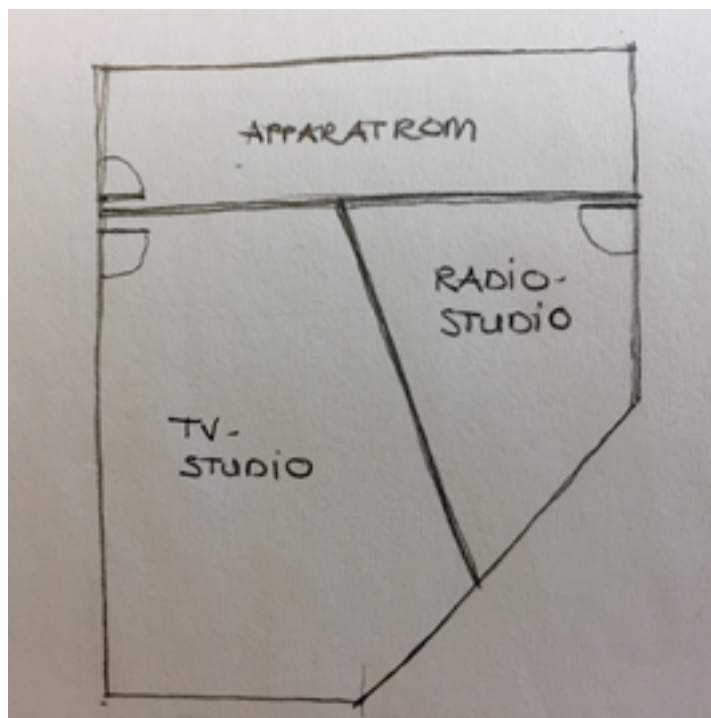
Taket skal dimensjoneres for oppheng av horisont og lysrigg.

Akustikk er viktig med tanke på lyd fra redaksjon og hvor åpent rommet er mot redaksjonen.

Gulvet skal et maksimum avvik høyde på 1 mm pr. løpemetertilpasset «kjøring» av kamerastativ.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Rommet skal ha opplegg for SDI.



Bilde: NRKs prinsippskisse.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	3	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26	Krav til kjølekilde	<input checked="" type="checkbox"/>	
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			
Annet	Effektbehov kjøling: 5 kW.				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.006

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring **Verdi** **Spesifikasjon**

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Annet

*Skal ha opplegg for fibertilkobling
Skal ha opplegg for SDI*

Akustikk

Annet

Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<30 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.007

Romnavn	216 Studierom, Flexisuite FR-25-komb båser	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:56		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	120,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.6		
Sluttbrukers romnavn	Flexisuite FR-25-komb båser		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet skal brukes til praksisundervisning og til vanlig undervisning.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge ved siden av MPR-01 og JR-01.

Rommet trenger ikke mye dagslys, men må være åpent og lyst til lengre arbeidsøkter.

Rommet skal innredes med åpne båser (brukerutstyr).

Rommet skal kunne deles i to mht. fleksibel bruk og simultan undervisning.

Tilkobling via gulvbokser.

Lydkrav til elementvegg: > 48dB

Det stilles ikke spesielle krav til AV-utstyr i dette rommet, men infrastruktur for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Rommet skal ha opplegg for SDI.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 60

Vinduer og Dører

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring **Verdi** **Spesifikasjon**

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Annet

Skal ha opplegg for fibertilkobling
Skal ha opplegg for SDI

Status: Fra SR.010

Romfunksjonsnr: 07.008

Romnavn	216 Studierom, Klippesuiten normale KLN1-6	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Fra SR.010		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:30		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	9,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.7		
Sluttbrukers romnavn	Klippesuiten normale KLN1-6		

Beskrivelse
Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for 4 personer skal brukes til bearbeiding av opptak.

Rommet skal også kunne brukes til grupperom for mediestudenter.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge nært journalistikk og medieproduksjon.

Rommet skal tilfredstille spesielle krav til lyd og lys for klippesuiten.

Rommet skal ha vegg/dør i glass som slipper inn lys (med mulighet for å blokkere innsyn), og øvrige vegger i lyddepdende materiale.

Tilkobling via gulvbokser.

Alle veggflater skal males med SP-50. Link til datablad: http://www.ecinemasystems.com/products/docs/sp50_application_note_and_msds.pdf

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	4	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		
Mulighet for overstyring av temperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	+/- 2 grader C			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Akustikk
Annet

Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<30 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.014

Romnavn	216 Studierom, Suite grading og påsyn KLS 1	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:33		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	14,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.8		
Sluttbrukers romnavn	Suite grading o påsyn KLS 1		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for 5 personer brukes til bearbeiding av lyd- og bildeopptak.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge nært journalistikk og medieproduksjon.

Rommet skal tilfredstille krav til lyd og lys for suite til fargekorrigering og vanlig klipping.

Tilkobling via gulvbokser

Det stilles ikke spesielle krav til utstyr for AV i dette rommet, men infrastruktur for et moderne mediebygg må legges til grunn når det gjelder kabling.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Rommet skal ha opplegg for SDI.

Alle veggflater skal males med SP-50. Link til datablad: http://www.ecinemasystems.com/products/docs/sp50_application_note_and_msds.pdf

Det skal være ikke-reflekterende svart himling.

Rommet skal ikke ha andre lyskilder, verken utenfra eller innenfra (vindu/glass).

To SLS-01 lys eller tilsvarende skal monteres på gulv med ca. 2 meters avstand mellom rettet mot bakveggen. Link til datablad:

<http://www.ecinemasystems.com/products/sls-01-surround-light-system.php>

Egen lyskurs for rombelysning.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 5

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26	Krav til kjølekilde	<input checked="" type="checkbox"/>	
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Annet

Effektbehov kjøling: 2 kW.

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	man av/på
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Annet		

Egen lyskurs for rombelysning.
Rommet skal ikke ha andre lyskilder, verken utenfra eller innenfra (vindu/glass).
To SLS-01 lys eller tilsvarende skal monteres på gulv med ca. 2 meters avstand mellom rettet mot bakveggen.
Link til datablad:

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.014

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
--------------------------	-------	---------------

Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
----------------------------------	-------------------------------------	--

Annet

Skal ha opplegg for fibertilkobling
Skal ha opplegg for SDI

Akustikk

Annet

Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<30 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.015

Romnavn	216 Studierom, Suite lyd KLS2	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:59		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	14,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.9		
Sluttbrukers romnavn	Suite lyd KLS2		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for 5 personer brukes til bearbeiding av lydopptak.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge nært journalistikk og medieproduksjon.

Rommet skal tilfredstille krav til lyd og lys for suite til lydarbeid (stereo og multikanallyd) og vanlig klipping.

Tilkobling via gulvbokser.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Rommet skal ha opplegg for SDI.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt

5

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26	Krav til kjølekilde	<input checked="" type="checkbox"/>	
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			
Annet	<i>Effektbehov kjøling: 2 kW.</i>				

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Gulvbokser med stikk og data.</i>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Annet	<i>Skal ha opplegg for fibertilkobling Skal ha opplegg for SDI</i>	

Akustikk

Annet	<i>Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<25 dB.</i>
--------------	--

Status: Fra SR.011

Romfunksjonsnr: 07.016

Romnavn	216 Studierom, Klippesuite mini-multi KLM 1-5	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Fra SR.011		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:29		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	5,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.10		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for 2 personer skal brukes til bearbeiding av opptak.

Rommet skal også kunne brukes til grupperom for mediestudenter.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge nært journalistikk og medieproduksjon.

Rommet skal ha vegg/dør i glass som slipper inn lys (med mulighet for å blokkere innsyn), og øvrige vegger i lyddepnende materiale.

Tilkobling via gulvbokser.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	2	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			
Mulighet for overstyring av temperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	+/- 2 grader C			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Akustikk

Annet

Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<30 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.021

Romnavn	216 Studierom, Speakboks SB1	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Christensen, Alda, 26. february 2018 09:09		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	4,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.11		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for en person brukes til lydopptak.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ha lydisolert vindu til suite lyd KLS2 og til en normalsuite KLN1-6.

Rommet skal være lydisolert.

Tilkobling via gulvbokser.

Rommet skal ha opplegg for SDI.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt

1

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Annet		
		Opplegg for SDI
		Opplegg for Fiber

Akustikk

Annet
Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<25 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.022

Romnavn	216 Studierom, MID medieproduksjon-MRP-01	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:00		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	80,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.12		
Sluttbrukers romnavn	MID medieproduksjon-MRP-01		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for 35 personer brukes til ulike medierelaterte aktiviteter.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge nært FR90-,92, flexisuite, flerbruksstudio FR-60 og klippesuite.

Rommet skal være flerbruksvennlig og skal kunne bookes av all mediefag.

Rommet skal tilrettelegges for skjermer, i hovedsak på søyler.

Tilkobling via gulvbokser.

Teleslynge.

Det stilles ikke spesielle krav til AV-utstyr i dette rommet, men infrastruktur for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Personbelastning Verdi Spesifikasjon

Personer, maksimalt 35

Vinduer og Dører

Vinduer Verdi Spesifikasjon Vinduer Verdi Spesifikasjon

Dagslys

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling Verdi Spesifikasjon Varme og kjøling Verdi Spesifikasjon

Temperatur sommer Min. dag 21 Max. dag 26

Temperatur vinter Min. natt 16 Min. dag 19

Elkraft

Forsyning Verdi Spesifikasjon Belysning Verdi Spesifikasjon

Spesielle forsyninger: Gulvbokser for strøm og data

Lysdemping

Bevegelsesstyrt

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring Verdi Spesifikasjon

Teleslynge

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Annet

Rommet skal ha opplegg for SDI

Skal være opplegg for fibertilkobling.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.023

Romnavn	216 Studierom, Regi-rom HK, inkludert maskinrom	Plassering:	07 - Mediearealer
	10 m2		
RFP status	Unik		
Sist endret	Christensen, Alda, 27. february 2018 10:39		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	30,00	
Tegningsnavn	Prosjektet	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.13		
Sluttbrukers romnavn	Regi-rom HK, inkludert maskinrom 5 m2		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for 3 personer brukes til regi og hovedkontroll for flerbruksstudio, takterrasse, vrimleareal , studio3 (strøm) etc.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge inntil flerbruksstudio FR-60 komb.

Rommet skal ha lydisolert vindu mot rom 07024 Flerbruksstudio FR60.

Rommet skal ha eget maskinrom på 10 m2 (arealet er inkludert i de 30 m2).

Rommet skal ha banebelegg.

Alle veggflater skal males med SP-50. Link til datablad: http://www.ecinemasystems.com/products/docs/sp50_application_note_and_msds.pdf
Himling skal males svart med ikke-reflekterende maling.

To SLS-01 lys eller tilsvarende skal monteres på gulv med ca. 2 meters avstand mellom rettet mot bakveggen. Link til datablad: <http://www.ecinemasystems.com/products/sls-01-surround-light-system.php>

Ingen andre lyskilder, verken ekstern eller intern (vindu/glass).

Takhøyde på rommet inkl. maskinrommet skal være 3m pga. kabelbro i tak.

Følgende gjelder maskinrommet:

Skal ha direkte kabelgater til 07.005 Radiostudio, 07.006 TV-studio, 07.014 Suite gradering og påsyn, 07.015 Suite for lyd, 07.024 flerbruksstudio, 07.025 Fotostudio, 07.028 Future Lab, 07.030 Takterrasse og patcherom/IKT i alle etasjer.

Ved plassering av rommet i bygget må det tas hensyn til støy fra rommet.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	3	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26	Krav til kjølekilde	<input checked="" type="checkbox"/>	
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			
Annet	<i>Effektbehov kjøling:</i> - Regirom ekskludert maskinrom: 4 kW. - Maskinrom: 15 kW.				

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	Man av/på
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Annet	To SLS-01 lys eller tilsvarende skal monteres på gulv med ca. 2 meters avstand mellom rettet mot bakveggen. Link til datablad: http://www.ecinemasystems.com/products/sls-01-surround-light-system.php Ingen andre lyskilder, verken ekstern eller intern (vindu/glass).	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.023

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
--------------------------	-------	---------------

Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
----------------------------------	-------------------------------------	--

Annet

Opplegg for SDI
Opplegg for Fiber

Akustikk

Annet

Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<30 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.024

Romnavn	216 Studierom, Flerbruksstudio FR60 komb.	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Christensen, Alda, 27. february 2018 10:40		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	90,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.14		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet brukes til medieproduksjon.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge inntil FR-85 HK og nært lager FR-50 komb.

Rommet skal ha lydisolert vindu mot rom 07023 Regirom HK.

Det skal være mulighet for dagslys og helst utsikt ("Volda-branding" i bakgrunn). Rommet må også kunne blendes ned til ulike typer produksjoner.

Rommet blir utstyrt med bl.a. takrigg for lys og taket skal dimensjoneres for oppheng av horisont og lysrigg.

Rommet skal ha banebelegg.

Gulvet skal ha et maksimum avvik høyde på 1mm pr. løpemeter tilrettelagt «kjøring» av kamerastativ.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Rommet skal ha opplegg for SDI.

Personbelastning Verdi Spesifikasjon

Personer, maksimalt 5

Utforming/bygg

Generelt for rommet Verdi Spesifikasjon

Geometri
 Høyde mellom himling og tak 4,5 meter

Vinduer og Dører

Vinduer Verdi Spesifikasjon

Dagslys

Vinduer Verdi Spesifikasjon

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling Verdi Spesifikasjon

Temperatur sommer Min. dag 21 Max. dag 26
 Temperatur vinter Min. natt 16 Min. dag 19

Varme og kjøling Verdi Spesifikasjon

Krav til kjølekilde

Annet

Effektbehov kjøling: 5 kW.

Elkraft

Forsyning Verdi Spesifikasjon

Spesielle forsyninger: Gulvbokser for strøm og data
 Annen forsyning Ekstra stikk for lysrigg i tak

Belysning Verdi Spesifikasjon

Lysdemping
 Bevegelsesstyrt
 Sonedelt lys

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring Verdi Spesifikasjon

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Annet

Opplegg for SDI
 Opplegg for Fiber

Akustikk

Annet

Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<30 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.025

Romnavn	216 Studierom, Fotostudio FR80 komb.	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Christensen, Alda, 27. february 2018 10:41		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	40,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.15		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er fotostudio for opptil 10 personer.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ha nærhet til flerbruksstudio FR-60 komb.

Tak må dimensjoneres for oppheng av horisont og lysrigg.
Takhøyde skal være 3,5 til 4 m.

Rommet skal ha banebelegg.

Kabling skal for det meste foregå i gulv med «brønner».

Standard «brønn» skal inneholde flere uttak for 220V, nettverkspunkter og tilkobling til fiber i de rom det er beskrevet.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 10

Utforming/bygg

Generelt for rommet **Verdi** **Spesifikasjon**

Geometri

Høyde mellom himling og tak 4,5 meter

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling **Verdi** **Spesifikasjon** **Varme og kjøling** **Verdi** **Spesifikasjon**

Temperatur sommer Min. dag 21 Max. dag 26

Temperatur vinter Min. natt 16 Min. dag 19

Elkraft

Forsyning **Verdi** **Spesifikasjon** **Belysning** **Verdi** **Spesifikasjon**

Spesielle forsyninger: Gulvbokser med stikk og data.

Lysdemping

Bevegelsesstyrt

Sonedelt lys

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring **Verdi** **Spesifikasjon**

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Annet

Skal ha opplegg for fibertilkobling

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.026

Romnavn	216 Studierom, MID-Mediedesign-MDR -01-base	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:36		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	80,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.16		
Sluttbrukers romnavn	MID-Mediedesign-MDR -01-base		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er et flerbruksvennlig rom som skal kunne bookes av alle mediefag.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge inntil "Mac rom-FR-30 komb PR+MID+MD".

Rommet skal tilrettelegges for skjermer, i hovedsak på søyler.

Tilkobling via gulvbokser.

Teleslynge.

Det stilles ikke spesielle krav til AV-utstyr i dette rommet, men infrastruktur for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 35

Vinduer og Dører

Vinduer **Verdi** **Spesifikasjon** **Vinduer** **Verdi** **Spesifikasjon**

Dagslys

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling **Verdi** **Spesifikasjon** **Varme og kjøling** **Verdi** **Spesifikasjon**

Temperatur sommer Min. dag 21 Max. dag 26

Temperatur vinter Min. natt 16 Min. dag 19

Elkraft

Forsyning **Verdi** **Spesifikasjon** **Belysning** **Verdi** **Spesifikasjon**

Spesielle forsyninger: Gulvbokser for strøm og data

Lysdemping

Bevegelsesstyrt

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring **Verdi** **Spesifikasjon**

Teleslynge

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.027

Romnavn	216 Studierom, Mac rom FR30 komb. PR+MID-MD	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:04		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	100,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.17		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for 35 personer brukes til kreativt design.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge inntil "MID-Mediedesign-MDR-01-base" og "PR, kommunikasjon og media PR-01".

Rommet skal være utstyrt med mac-stasjoner (eller lignende).

Det skal være mulighet for å lage soner eller inndelinger i rommet med portable skillevegger.

Personbelastning Verdi Spesifikasjon

Personer, maksimalt 35

Vinduer og Dører

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.028

Romnavn	216 Studierom, Future LAB FR40	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Christensen, Alda, 27. february 2018 10:42		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	60,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.1.18		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er et fleksibelt rom for teknologutprøving og formidling, med bruk av sensorer, virtual mixed og utvidet virkelighet.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge nært "Flerbruksstudio FR60 komb." og "Utstyrslager- FR-50-komb".

Taket må dimensjoneres for oppheng av horisont og lysrigg.

Takhøyde skal være 3,5 til 4 m.

Rommet skal ha banebelegg.

Gulvet skal ha et maksimum avvik høyde på 1 mm pr. løpemeter tilrettelagt «kjøring» av kamerastativ.

Rommet skal ha opplegg for fibertilkobling.

Rommet skal ha opplegg for SDI.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 30

Utforming/bygg

Generelt for rommet **Verdi** **Spesifikasjon**

Geometri

Høyde mellom himling og tak 4,5 meter

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling **Verdi** **Spesifikasjon**

Temperatur sommer Min. dag 21 Max. dag 26

Temperatur vinter Min. natt 16 Min. dag 19

Annet

Effektbehov kjøling: 5 kW.

Varme og kjøling **Verdi** **Spesifikasjon**

Krav til kjølekilde

Elkraft

Belysning **Verdi** **Spesifikasjon**

Lysdemping

Bevegelsesstyrt

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring **Verdi** **Spesifikasjon**

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Annet

Skal ha opplegg for fibertilkobling

Skal ha opplegg for SDI

Akustikk

Annet

Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<30 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.029

Romnavn	216 Studierom, PR, kommunikasjon og media PR-01	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Christensen, Alda, 27. february 2018 08:55		
Koding	Arealer	Grupper	
<i>Tegningsnr:</i>	<i>Programmert</i>	80,00	
<i>Tegningsnavn</i>	<i>Prosjektert</i>	0,00	
<i>Prosj. romnr:</i>	<i>Høyde</i>	0	
<i>Bruksromnr</i>	<i>Omkrets:</i>	0	
<i>Romnummer ARK</i>	7.1.19		
<i>Sluttbrukers romnavn</i>	PR, kommunikasjon og media PR-01		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er et undervisningsrom for 35 personer som også skal brukes for øving av krisekommunikasjon/pressekonferanse.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge inntil "Mac rom- FR30-komb PR+MID-MD".

Rommet skal ha enkel lysrigg.
Takhøyde skal være minst 3 meter.

Rommet skal tilrettelgges for skjermer, i hovedsak på søyler.

Teleslynge.

Kabling skal for det meste foregå i gulv med «brønner».

Tilkobling via gulvbokser.

Standard «brønn» skal inneholde flere uttak for 220V, nettverkspunkter og tilkobling til fiber i de rom det er beskrevet.

Det stilles ikke spesielle krav til AV-utstyr i dette rommet, men infrastruktur for et moderne mediebygg skal legges til grunn når det gjelder kabling.

Personbelastning Verdi Spesifikasjon

Personer, maksimalt 35

Vinduer og Dører

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gulvbokser for strøm og data	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Teleslynge	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.030

Romnavn	216 Studierom, Takterrasse 50-100 m2	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:06		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	0,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Romnummer ARK	7.4		
Sluttbrukers romnavn	takterrasse		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

OPSJON, se kap. 1.20 "Opsjoner" i kravspesifikasjonen.

Uteareal på tak for lyd- og bilde opptak/sending og opphold.

Arkitektrettede funksjonskrav

Størrelse/kapasitet og utsstyr avklares nærmere i skisseprosjekt.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon
Vannforsyning med kran	1	Spylekran
Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Sluk i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>	

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	4	

IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	4	
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Annet	2 fibertikoblingspunkter	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.031

Romnavn	216 Studierom, Student- TV	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:06		
Koding		Arealer	Grupper
Tegningsnr:		Programmert	30,00
Tegningsnavn		Prosjektert	0,00
Prosj. romnr:		Høyde	0
Bruksromnr		Omkrets:	0
Sluttbrukers romnavn	Student- TV		
Romnummer ARK	7.2		

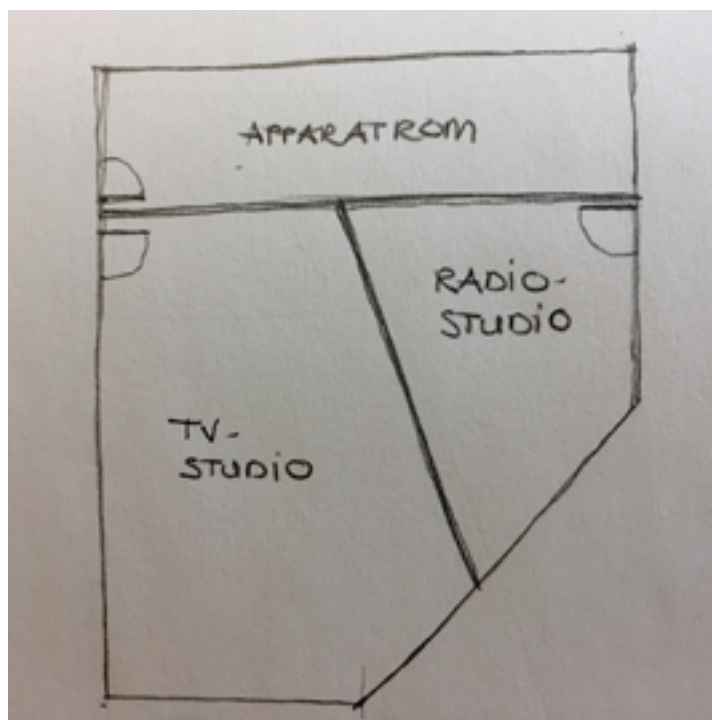
Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for 6 personer skal brukes av studenter til eget TV-studio.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge inntil "Student-radio", i 1. et., nært fellesareal og "Vrimletorg".



Bilde: NRKs prinsippskisse.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	6	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Akustikk

Annet
Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax<30 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.032

Romnavn	216 Studierom, Studentradio	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:07		
Koding		Arealer	Grupper
Tegningsnr:		Programmert	30,00
Tegningsnavn		Prosjektert	0,00
Prosj. romnr:		Høyde	0
Bruksromnr		Omkrets:	0
Sluttbrukers romnavn	Studentradio		
Romnummer ARK	7.3		

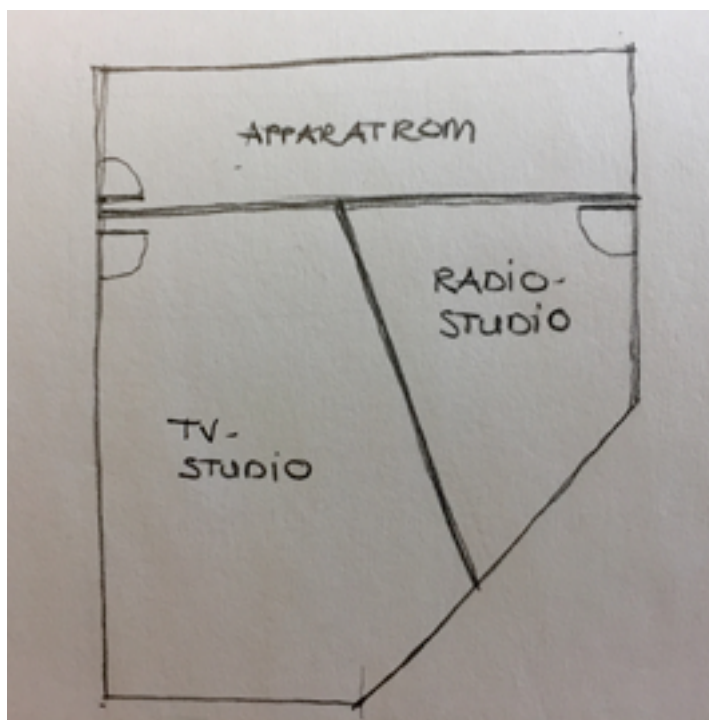
Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet for 6 personer skal brukes av studenter til eget radiostudio.

Arkitektrettede funksjonskrav

Rommet skal ligge i 1. et., nært fellesareal og vrimletorg.



Bilde: NRKs prinsippskisse.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Personer, maksimalt	6	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Akustikk

Annet
Støy fra tekniske installasjoner: LpAFmax < 30 dB.

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 07.033

Romnavn	211 Kontor, Master arbeidsplasser- MR1-Masterlabben	Plassering:	07 - Mediearealer
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:07		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	92,00	Kategorier
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	Master-arbeidsplasser
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	Master arbeidsplasser-MR1-Masterlabben		
Romnummer ARK	1.2		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Arbeidsplass for 23 masterstudenter.

Arkitektrettede funksjonskrav

Det er beregnet 4 m2 per arbeidsplass.

Disse arbeidsplassene skal ligge nær studios, klippsuiter og regirom.

Personbelastning **Verdi** **Spesifikasjon**

Personer, maksimalt 23

Vinduer og Dører

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.013

Romfunksjonsnr: 09.001

Romnavn	225 Kontorstøtterom, Kopi, print, lager	Plassering:	09 - Print - kopi - lager
RFP status	Fra SR.013		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:41		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	15,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	Kopi, print, lager		
Romnummer ARK	9.1		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom til kopi/print og lagring av rekvisita.

Arkitektrettede funksjonskrav

Fordelt i undervisnings- student- og arbeidsplassarealene.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 19	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		
Luft					
Luftrykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Alle rom med kopimaskin skal ha undertrykk			

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 09.003

Romnavn	324 Maskinlager, Utstyrslager- FR-50-komb	Plassering:	09 - Print - kopi - lager
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:07		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	60,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	Utstyrslager- FR-50-komb		
Romnummer ARK	9.3		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom skal brukes til lagring av medieutstyr.

Arkitektrettede funksjonskrav

Lageret skal være lett tilgjengelig, avlåst og ligge nært heis og varemottak.

Elkraft

Belysning

Bevegelsesstyrt

Verdi Spesifikasjon

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring Verdi Spesifikasjon

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 10.001

Romnavn	413 Tele- og automatiseringsrom, IKT diftssentral- plassering: 10 - IKT	serverrom
RFP status	Unik	
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:43	
Koding	Arealer	Grupper
Tegningsnr:	Programmert	15,00
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00
Prosj. romnr:	Høyde	0
Bruksromnr	Omkrets:	0
Sluttbrukers romnavn	IKT diftssentral-serverrom	
Romnummer ARK	10.2	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Teknisk rom for fastmonterte tele- og automatiseringsinstallasjoner.

Arkitektrettede funksjonskrav

HVOs serverrom.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 19	Max. dag 25	<input checked="" type="checkbox"/>	Absolutt til kjølekilde maksstemperatur.
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		
Annet	Effektbehov kjøling: 1 kW/m2, min. 4 kW.				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.014

Romfunksjonsnr: 10.002

Romnavn	413 Tele- og automatiseringsrom, Patcherom	Plassering:	10 - IKT
RFP status	Fra SR.014		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:42		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	6,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	Patcherom		
Romnummer ARK	10.3		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Teknisk rom for tele- og automatiseringsinstallasjoner.

Arkitektrettede funksjonskrav

Det skal være et patcherom pr. etasje for HVO, samt ett på tak i forbindelse med takterrasse (takterrasse er opsjon, se kap. 1.19 "Opsjoner"). NB: Antall patcherom er avhengig av antall etasjer.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 19 Max. dag 25	Absolutt til kjølekilde	<input checked="" type="checkbox"/>	
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19	makstemperatur.		
Annet	Effektbehov kjøling: 1 kW/m2, min. 4 kW.				

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Krav til synlige føringsveier	<input checked="" type="checkbox"/>	Kabelkanal med strøm og IKT uttak. Kabelstige i tak over rack for kabelføring	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	Man på/av.
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Kursopplegg til strømforsyning i rack.	Spesiell belysning	<input checked="" type="checkbox"/>	Jevn og god belysning tilpasset utstyrplassering.

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.015

Romfunksjonsnr: 11.001

Romnavn	122 Toalett, Toalett ansatte	Plassering:	11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status	Fra SR.015		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 08:55		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	3,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	Toalett ansatte		
Romnummer ARK	11.1		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Toalett for ansatte.

Arkitektrettede funksjonskrav

1 stk. pr. 15 personer m/vask, inkl. forrom.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Toalett	1		Toalettene skal ha felles forrom med servanter. Antall servanter tilpasses planløsningen.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			
Luft					
Luftrykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Undertrykk			
Min. friskluftsmengde - annet	<input checked="" type="checkbox"/>	125 m3/h per toalettsete.			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Strømtilkobling til såpedispenser og berøringsfri tørkepapirdispenser ved vask.	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.016

Romfunksjonsnr: 11.005

Romnavn	123 UU-toalett, uu-toalett ansatte / besøk	Plassering:	11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status	Fra SR.016		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 08:55		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	5,50	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	uu-toalett ansatte / besøk		
Romnummer ARK	11.2		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Universelt utformet toalett for ansatte og besøkende.

Arkitektrettede funksjonskrav

1 stk. i hver etasje m/ vask og stellebenkfunksjon i 1 et.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Vask/kum	1	Uu-tilpasset servant.	Antall utstyrsenheter er per toalett.
Toalett	1	Uu-tilpasset.	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	
Sluk i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>		

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			
Luft					
Luftrykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Undertrykk			
Min. friskluftsmengde - annet	<input checked="" type="checkbox"/>	125 m3/h per toalettsete.			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Strømtilkobling til såpedispenser og berøringsfri tørkepapirdispenser ved vask.	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.017

Romfunksjonsnr: 11.007

Romnavn	122 Toalett, Toalett studenter/besøk	Plassering:	11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status	Fra SR.017		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 08:55		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	3,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	Toalett studenter/besøk		
Romnummer ARK	11.3		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Toalett for både studenter og besøkende.

Arkitektrettede funksjonskrav

Toalett til for studenter.

Ca. 8 toaletter pr. 100 studenter.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Toalett	1		Toalettene skal ha felles forrom med servanter. Antall servanter tilpasses planløsningen.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		
Luft					
Luftrykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Undertrykk			
Min. friskluftsmengde - annet	<input checked="" type="checkbox"/>	125 m3/h per toalettsete.			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Strømtilkobling til såpedispenser og berøringsfri tørkepapirdispenser ved vask.	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.022

Romfunksjonsnr: 11.018

Romnavn	123 UU-toalett, uu-toalett studenter og besøkende	Plassering:	11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status	Fra SR.022		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:43		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	5,50	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Universelt utformet toalett for studenter og besøkende.

Arkitektrettede funksjonskrav

Det skal være ett uu-toalett i hver etasje.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Vask/kum	1	Uu-tilpasset servant	Antall utstyrsenheter er per toalett.
Toalett	1	Uu-tilpasset.	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	
Sluk i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>		

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			
Luft					
Luftrykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Undertrykk			
Min. friskluftsmengde - annet	<input checked="" type="checkbox"/>	125 m3/h per toalettsete.			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Strømtilkobling til såpedispenser og berøringsfri tørkepapirdispenser ved vask.	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.018

Romfunksjonsnr: 11.021

Romnavn	125 Omkleddingsrom, Garderober ansatte med dusj	Plassering:	11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status	Fra SR.018		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 08:55		
Koding		Arealer	Grupper
Tegningsnr:		Programmert	0,30
Tegningsnavn		Prosjektert	0,00
Prosj. romnr:		Høyde	0
Bruksromnr		Omkrets:	0
Sluttbrukers romnavn	Garderober ansatte med dusj		
Romnummer ARK	11.4		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Garderober med dusj for ansatte.

Arkitektrettede funksjonskrav

Det skal være speil, vask og dusj.

Behov for toalett må ses i sammenheng med nærhet til øvrige toaletter.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Vask/kum	1	Servant	Antall utstyrsenhet gjelder per rom.
Dusj	1		
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	
Sluk i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>	Et sluk per dusj.	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 21			

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	strømtilkobling til alle garderobeskap/oppbevaringsskap	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 11.071

Romnavn	125 Omkleddningsrom, Garderober studenter og ansatte	Plassering:	11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:08		
Koding		Arealer	Grupper
Tegningsnr:		Programmert	50,00
Tegningsnavn		Prosjektert	0,00
Prosj. romnr:		Høyde	0
Bruksromnr		Omkrets:	0
Sluttbrukers romnavn	Garderober studenter og besøkende		
Romnummer ARK	11.5		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Garderober for studenter og ansatte med areal til oppbevaring av yttertøy.

Arkitektrettede funksjonskrav

Arealet skal ligge nært sykkelparkering under tak.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon		Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19			

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 11.072

Romnavn	111 Soverom, Hvilerom, stillerom, ammerom - studenter / besøk	Plassering:	11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:08		
Koding		Arealer	Grupper
Tegningsnr:		Programmert	6,00
Tegningsnavn		Prosjektert	0,00
Prosj. romnr:		Høyde	0
Bruksromnr		Omkrets:	0
Sluttbrukers romnavn	Hvilerom, stillerom, ammerom - studenter / besøk		
Romnummer ARK	11.7		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet skal brukes som ammerom, stellerom og hvilerom for studenter.

Arkitektrettede funksjonskrav

Ammerom/stellerom skal ha vask og stellebord/benk.

Rommet skal møbleres med hvilebenk/sofa, stoler og bord.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon
Vask/kum	1	Servant

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 21	Max. dag 26		
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19		

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 12.001

Romnavn	226 Vaskerom, Renholdsentral og BK	Plassering:	12 - Drift
RFP status	Unik		
Sist endret	Christensen, Alda, 27. february 2018 08:57		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	20,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	Renholdsentral og BK		
Romnummer ARK	12.2		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Areal til renhold av rommene.

Arkitektrettede funksjonskrav

Det ska være 1 renholdsrom (BK) med utslagsvask i hver etasje samt 1 renholdsentral i 1. et.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Vask/kum	1	Utslagsvask med bøtterist per BK	Renholdssentral: Utslagsvask med bøtterist, spylekran og sluk med lofilter.
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	
Sluk i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>	1 sluk per BK.	
Avløp med spesielle renskrav	<input checked="" type="checkbox"/>	Lofilter i renholdssentral	

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon	Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 19 Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16 Min. dag 19			

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 12.002

Romnavn	311 Avfallsrom	Plassering:	12 - Drift
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:09		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	12,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksomnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	Avfallsrom		
Romnummer ARK	12.3		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom til avfallshåndtering med plass til kildesortering.

Arkitektrettede funksjonskrav

Avfallshåndtering skal samordnes med Hans Strøm-huset. Rommet skal derfor plasseres hensiktsmessig mot Hans Strøm-huset.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon
Vannforsyning med kran	1	Spylekran
Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Sluk i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>	

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 12.005

Romnavn	411 VVS-teknisk rom, Teknisk rom	Plassering:	12 - Drift
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:09		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	0,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom for tekniske systemer knyttet til bygningens teknisk anlegg.

Arkitektrettede funksjonskrav

Areal inngår i B/N-faktor.

Rom kan deles inn i hensiktsmessige enheter.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Vask/kum	1	Utslagsvask, 1 per rom	Alle tekniske rom med væskeførende rør/installasjoner skal ha sluk. Det skal i tillegg være et sluk per ventilasjonsaggregat.
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	
Sluk i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>		

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 12.006

Romnavn	413 Tele- og automatiseringsrom, Teknisk sprednett SB	Plassering:	12 - Drift
RFP status	Unik		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 15:09		
Koding	Arealer	Grupper	
<i>Tegningsnr:</i>	<i>Programmert</i>	0,00	
<i>Tegningsnavn</i>	<i>Prosjektert</i>	0,00	
<i>Prosj. romnr:</i>	<i>Høyde</i>	0	
<i>Bruksromnr</i>	<i>Omkrets:</i>	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom for Statsbygg eiendomsnett.

Arkitektrettede funksjonskrav

Se PA 5202.

Areal inngår i B/N-faktor.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling		Verdi	Spesifikasjon		Varme og kjøling		Verdi	Spesifikasjon	
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>		Min. dag 19	Max. dag 25	Krav til kjølekilde	<input checked="" type="checkbox"/>			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>		Min. natt 16	Min. dag 19					
Annet									
Effekt kjølebehov: 3 kW.									

Elkraft

Belysning		Verdi	Spesifikasjon	
Bevegelsesstyrt		<input checked="" type="checkbox"/>		

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon	
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>		

Status: Unik

Romfunksjonsnr: 12.007

Romnavn	511 Adkomstrom, Varemottak	Plassering:	12 - Drift
RFP status	Unik		
Sist endret	Pettersen, Martine Blomvik, 22. february 2018 12:47		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	0,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom til mottak av bl.a. medieutstyr, rekvisita m.m.

Arkitektrettede funksjonskrav

Varemottak skal gi lett tilgang til avfallsrom, lager for medieutstyr, renholdsrom og heis.

Areal til varemottak inngår i lager for medieutstyr.

Varme, ventilasjon, kjøling

Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon		Varme og kjøling	Verdi	Spesifikasjon
Temperatur sommer	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. dag 19	Max. dag 26			
Temperatur vinter	<input checked="" type="checkbox"/>	Min. natt 16	Min. dag 19			

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Status: Fra SR.005

Romfunksjonsnr: 13.001

Romnavn	326 Transportmiddellager, uu-parkering	Plassering:	13 - Parkering
RFP status	Fra SR.005		
Sist endret	Alnes, Oddbjørn, 20. february 2018 14:28		
Koding	Arealer	Grupper	
Tegningsnr:	Programmert	0,00	
Tegningsnavn	Prosjektert	0,00	
Prosj. romnr:	Høyde	0	
Bruksromnr	Omkrets:	0	
Sluttbrukers romnavn	uu-parkering- alle p. areal må avklares/sjekkes iht reg/ behov		
Romnummer ARK	13.1		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

27 m2.

Arkitektrettede funksjonskrav

Alle parkeringsareal må avklares/sjekkes iht. reguleringsbestemmelser og brukerens behov.

Elkraft

Belysning

Verdi Spesifikasjon

Bevegelsesstyrt



IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring Verdi Spesifikasjon

Dekning trådløst nettverk
(WLAN)

