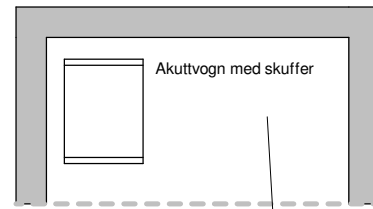




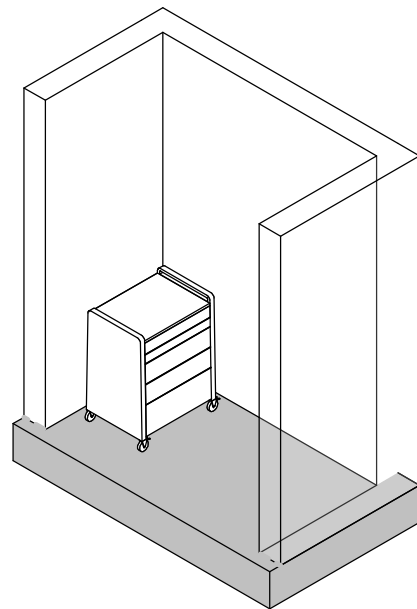
Standardrom: Oppstillingsplass, akuttutstyr

Areal: 2.00



Oppstillingsplass, akuttutstyr
SRF.109.01
Prog. areal: 2,00 m²

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	RUT
012.028.2	Defibrillator, bærbar	1	Nei	RUT



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Oppstillingsplass, akuttutstyr

SRF.109.01

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

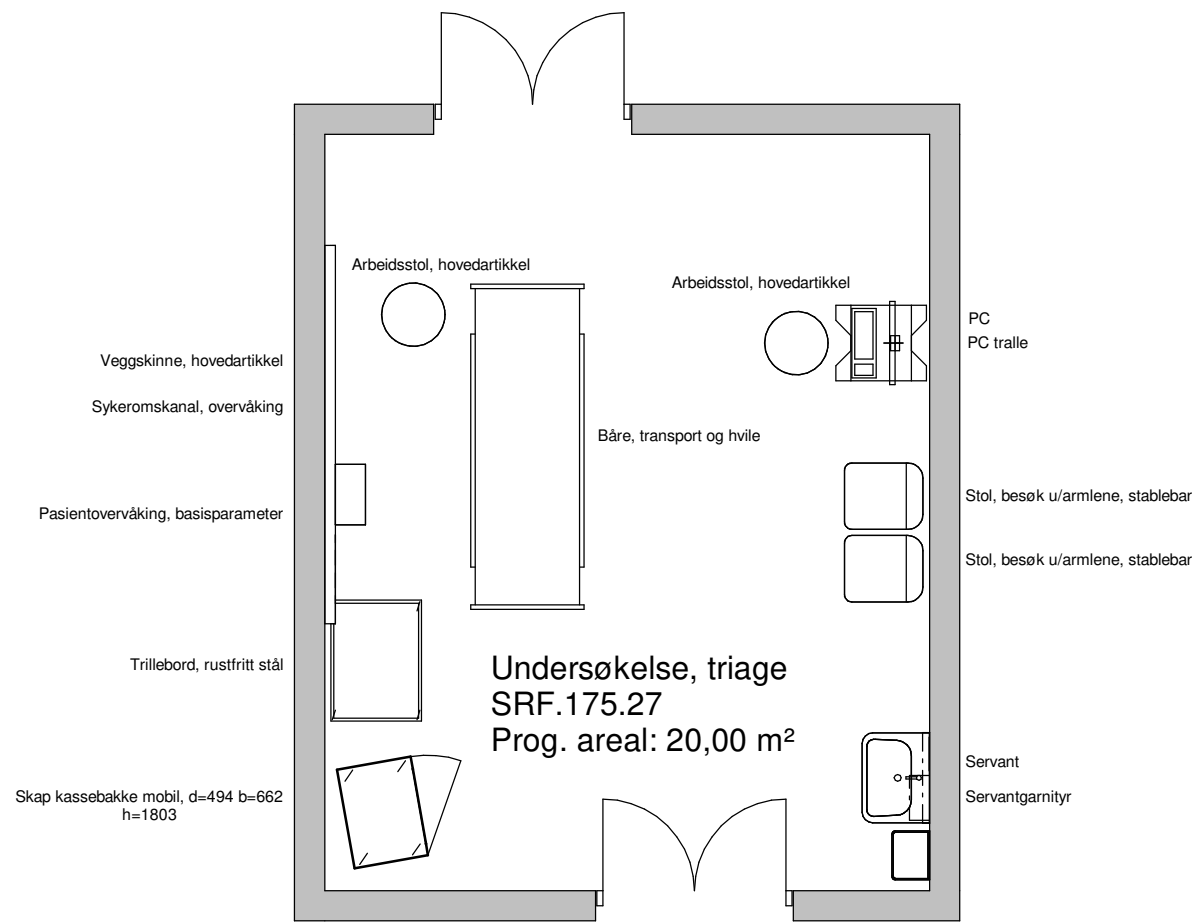
Rev. nr.:

Rev. status:

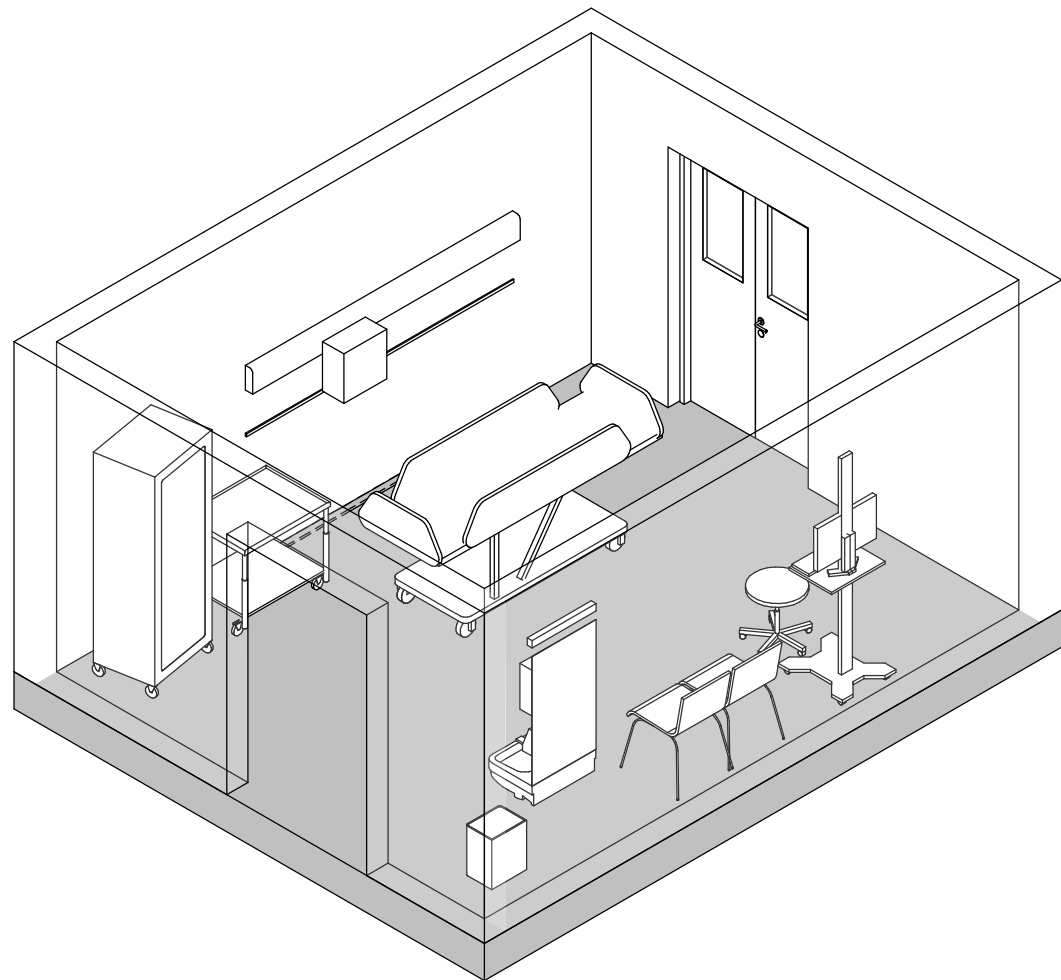


Standardrom: Undersøkelse, triage

Areal: 20.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
062.001.8	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	Nei	RIE
031.004.1	Båre, transport og hvile	1	Ja	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
035.005.2	Overflytningsmadrass, hel lengde	1	Nei	RUT
017.001.2	Pasientovervåking, basisparameter	1	Ja	RUT
090.001	PC	1	Ja	RIKT
031.052	PC tralle	1	Ja	RUT
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Ja	ARK
GSA.001.2	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	1	Ja	IARK
090.012	Skriver	1	Nei	IKT
GPZ.001.4	Stol, besøk u/armle, stablebar	2	Ja	IARK
016.014.1	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KKD.001.3	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
KSA.002.1	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.175.27

Undersøkelse, Triage

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

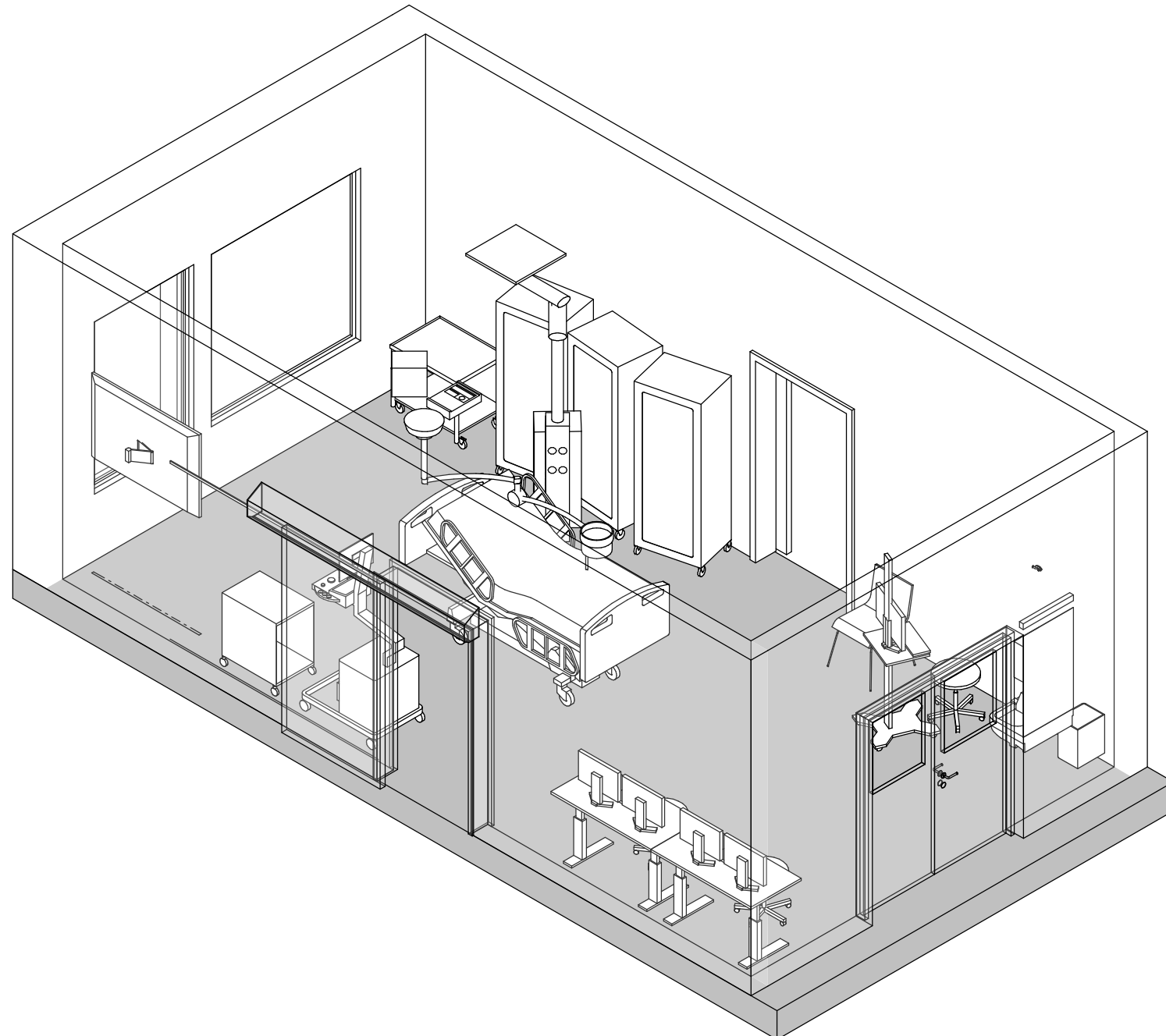
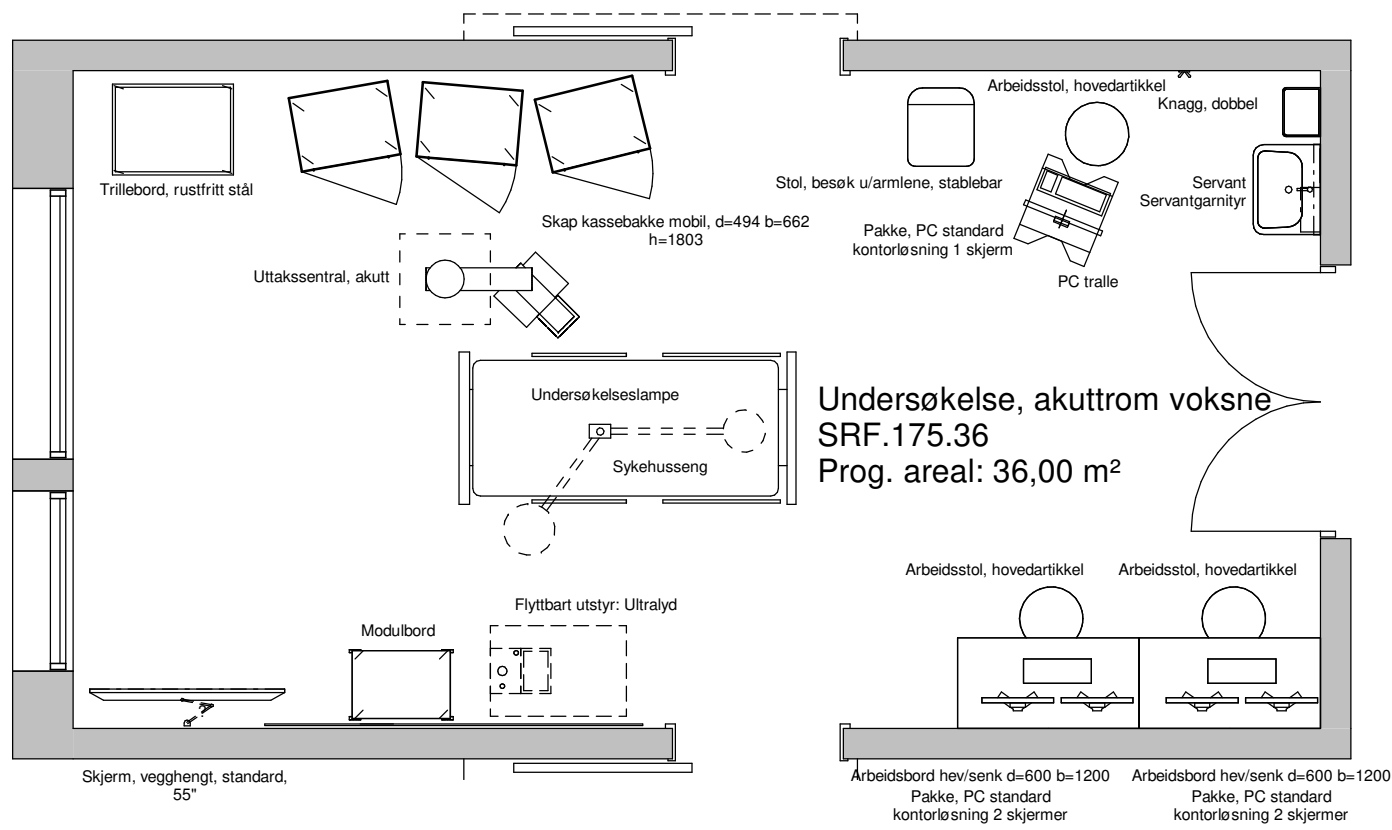
Rev. nr.:

Rev. status:



Standardrom: Undersøkelse, akuttrom voksne

Areal: 36.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK
062.001.8	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
012.013	Blodtrykksapparat	1	Nei	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT
012.029.3	Infusjonspumpe, sprøyte	1	Nei	RUT
012.029.1	Infusjonspumpe, volum	1	Nei	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	RUT
FXB.003.1	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning 1 skjerm	1	Ja	IKT
091.001	Pakke, PC standard kontorløsning 2 skjermer	2	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking	1	Ja	RUT
031.052	PC tralle	1	Ja	RUT
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Ja	ARK
GSA.001.2	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	3	Ja	IARK
090.006.1.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT
GPZ.001.4	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	Ja	IARK
016.014.1	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
011.015.5	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	Ja	RUT
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	RUT
015.001.4	Uttakssentral, akutt	1	Ja	RUT
KSA.002.1	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK
013.003.6	Ventilator, transport, elektrisk	1	Ja	RUT

FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.175.36

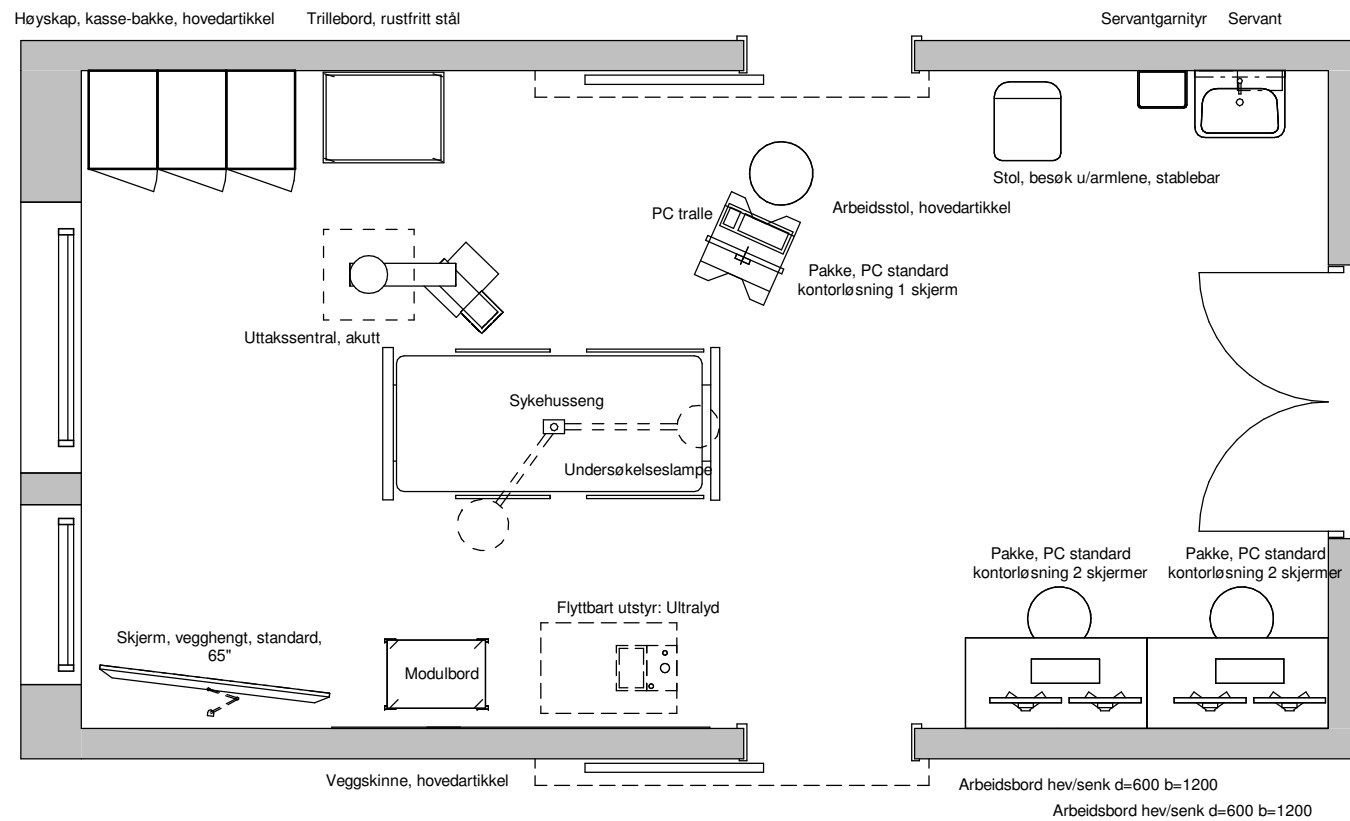
Undersøkelse, akuttrom voksne

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

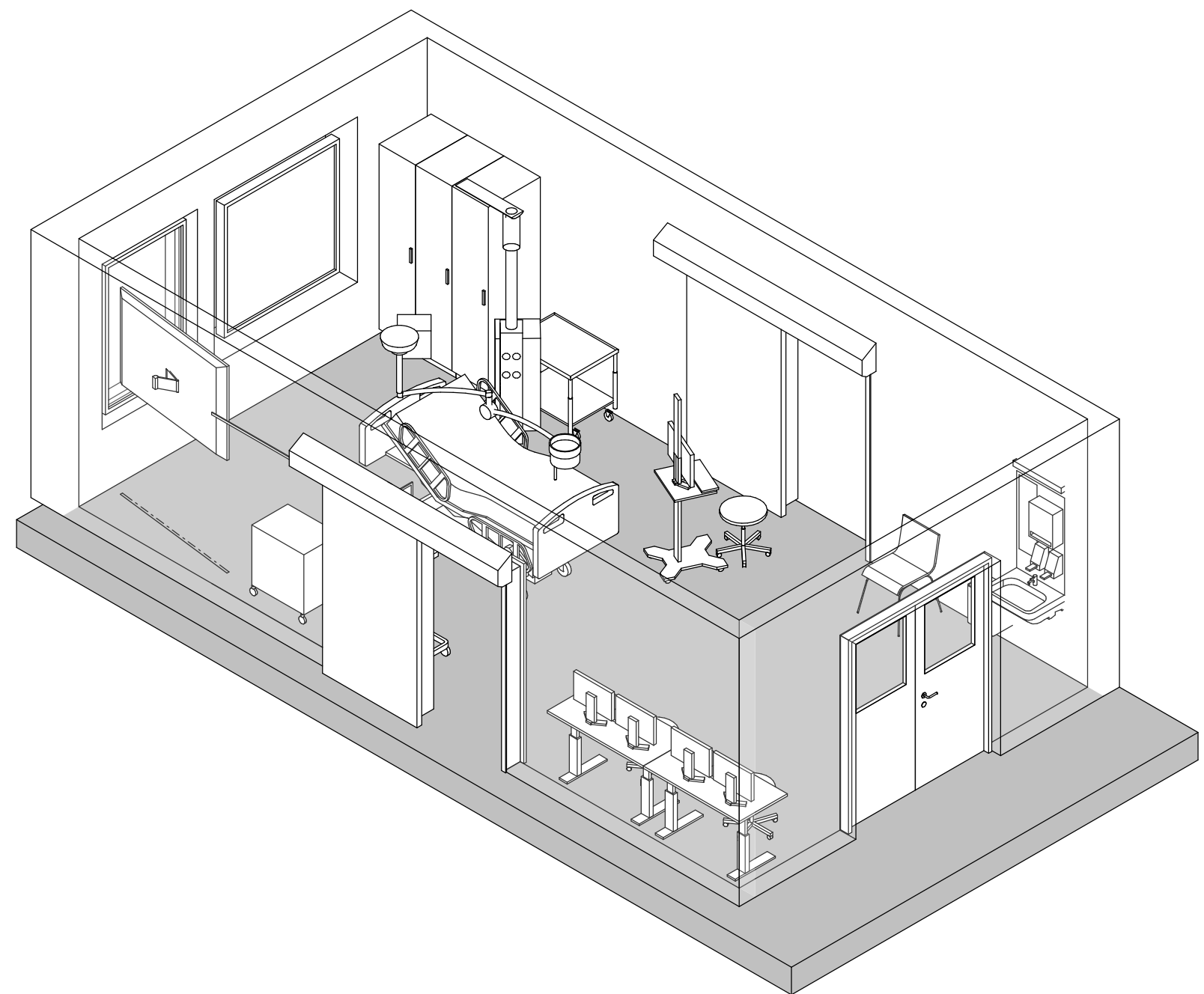
Rev. nr.:

Rev. status:



Studie Akkuttrom voksne viser:

- Faste kasse - bakkeskap der hovedtegningen viser mobile skap.
- Servanten er plassert på en annen vegg
- En litt annen plassering av skyvedører



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.175.36_1

Studie 1, Undersøkelse, akuttrom voksne

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

Rev. status:



Utvalg

Romgruppetype: Forprosjekt aktivitet B

Gruppe: 03 Akuttfunksjoner

Kode: SRF.109.01

Navn Oppstillingsplass, akuttutstyr
Sist endret Sand, Ingeborg, 30. oktober 2020 15:02

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Programmert areal 2,00	Forprosjekt aktivitet B 03 Akuttfunksjoner
Beskrivelse Oppstillingsplass for 1 akutttralle	PG ansvar standardomskatalog - NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom 0	forprosjektfase ARH

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppstillingsplass for 1 akutttralle

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt		
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>	
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

Dagslys

Vinduer

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær

Sanitær

Håndvask



Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	0				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				



Navn	Undersøkelse, triage
Sist endret	Haugan, Berit, 10. august 2021 14:58

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	20,00	Forprosjekt aktivitet B	03 Akutfunksjoner
Beskrivelse	Areal for sortering, prioritering og risiko identifisering av pasienter. Arealet er beregnet på en pasient.	PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	Romklassifisering	2A.1 - Akuttmottak

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Areal for sortering, prioritering og risikoidentifisering av pasienter. Pasienter kan være liggende i seng/båre eller sittende. Kort tids opphold.

Klinisk undersøkelse og behandling av øhj. pasienter. Samtale med pasient og pårørende. Journalopptak. Omfattende undersøkelse, gjerne med utstyr som ikke kan flyttes eller tverrfaglig konsultasjon. Pasientovervåking.

Arealet kan også ha en funksjon i katastrofeberedskap.

Arealet kan være for en eller flere pasienter i samtidighet

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt		
Personer, maksimalt	6	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg**Vegger**

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører**Dører**

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer

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

Vinduer**Verdi Spesifikasjon****IKT****Kommunikasjon og overvåking**

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær**Sanitær**

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	



Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 22	Maks 26

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				



Navn	Undersøkelse, akuttrom voksne
Sist endret	Sand, Ingeborg, 10. july 2021 11:48

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	36,00	Forprosjekt aktivitet B	03 Akuttfunksjoner
Beskrivelse	Mottak, undersøkelse og behandling av akuttpasienter	PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe
		Romklassifikasjon	2A.1 - Akuttmottak

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.
Omfattende undersøkelse.
Pasientovervåking.
Evt. samtale med pasient, journalopptak.
Rekv. av lab.prøver. Hente opp, se/lese digitalt røntgen/MR/CT-bilde.
Det må kunne skjermes (manuelt) for innsyn fra evt. både vindu og dørsoner.
Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.
Håndvask personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	10	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg**Vegger**

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører**Dører**

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

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

Vinduer

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon

IKT**Kommunikasjon og overvåking**

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær**Sanitær**

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel



Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	1		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	1				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				