

Symbol	Beskrivelse
	Fordeling/Avangboks
	Tilkoblingsboks stremskinne
	Medisinsk IT Trafik 230V med omkoblingsautomatik
	Tilkoblingspunkt
	Sikkekontakt - Infelt enkel
	Sikkekontakt - Infelt enkel m/utløsbryter
	Sikkekontakt - Påvegg enkel
	Sikkekontakt - Påvegg enkel IP44
	Sikkekontakt - Infelt 2-veis
	Sikkekontakt - Påvegg 2-veis
	Sikkekontakt - Påvegg 2-veis IP44
	1-fase teknisk sikkekontakt 32A
	3-fase teknisk sikkekontakt 16A
	3-fase teknisk sikkekontakt 32A
	3-fase teknisk sikkekontakt 63A
	Sikkerhetsbryter - 3P
	Sikkerhetsbryter - 2P
	Termostat med gulvfelel - 2P
	Varmekabel
	Varmepanel - Hømling
	Tilkobling Solskjerming
	Aktuatorboks for solskjerming
	Thermoshuntaktuator - ventilstyring
	Reykluksentral
	Manuell Reyklukepanel

Generelt:  
 • Nøyaktig plassering av tilkoblingspunkt på utstyr må avklares nærmere iht utstyrløsløseren

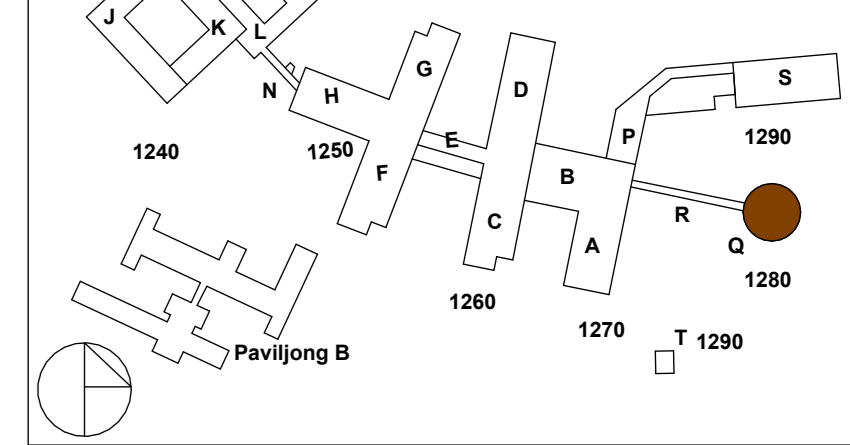
02	19.02.24	1	Revisjon	AKK	AKK
01	21.11.23	1	For godkjenning	TILK	AKK
Rev:	Opp:		Beskrivelse	Tag:	Kont:

Prosjekt: 1280-Q-01-E-430-20-001 02 G

ARK	Arkitema Arkitekt AS, Oslo Gate 27, 0165 Oslo, +47 22 00 00 00	LARK	Arkitema Arkitekt AS, Oslo Gate 27, 0165 Oslo, +47 22 00 00 00
ARK	ARK/CO Drømmesveien 135, 0272 Oslo, +47 12 12 1111	ARK	ARK/CO Drømmesveien 135, 0272 Oslo, +47 12 12 1111
RB	COB Ark Oslo Holmen vlg 12, 0262 Trondheim, +47 02384	RB	COB Ark Oslo Holmen vlg 12, 0262 Trondheim, +47 02384
RB	COB Ark Oslo Holmen vlg 12, 0262 Trondheim, +47 02384	RB	COB Ark Oslo Holmen vlg 12, 0262 Trondheim, +47 02384
RE	COB Ark Oslo Holmen vlg 12, 0262 Trondheim, +47 02384	RE	COB Ark Oslo Holmen vlg 12, 0262 Trondheim, +47 02384
RV	COB Ark Oslo Holmen vlg 12, 0262 Trondheim, +47 02384	RV	COB Ark Oslo Holmen vlg 12, 0262 Trondheim, +47 02384

Arkitema Ratio COWI

Oslo Gate 27, 0165 Oslo, +47 22 00 00 00  
 Drømmesveien 135, 0272 Oslo, +47 12 12 1111  
 Oslo Holmen vlg 12, 0262 Trondheim, +47 02384



SNR - Sjukhuset Nordmøre og Romsdal  
 G.nr: 60 / B.nr.: 45

SYKEHUSBYGG HELSE MØRE OG ROMSDAL

Emne: Lavspent Forsyning

Prosjekt	4212106	Prosjekt nr. prosj.	A229827	Dato opprettet	21.11.23	Skala	1:50	Format	A0+
----------	---------	---------------------	---------	----------------	----------	-------	------	--------	-----

Lavspent Forsyning  
 Plan 01  
 Kontrollområde Q

1280-Q-01-E-430-20-001 02 G