



Brønnpark
Regulerings- og
størgeventil til
hver brønn

Teppevann
320.002

Ventilasjon
360.001

Ventilasjon
360.002

Ventilasjon
360.003

Radiator
320.004

Gulvvarme
320.005

Hovedkurs
320.000

Varmebatteri
320.003

Snøsmelt
320.001

VP
Elektrifiseringsgrad: 123 kW (50%)
Energiutnyttingsgrad: 90%
Kompressor effekt: 41 kW

Totalt
effektbehov:
275 kW

Romoppvarming
Radiator + gulvvarme
Maks effekt: 148 kW

Gulvvarme
- Handlingsrom
- Inngang sør
- Porselengang
- Terrasse
Totalt areal: 205 m²

Teknikertittel: Systemskjema Varmelegg Tegningsnummer: V M 00 005

Rev. 1	Revisjon A-01 Anbud	SMS	KRV	25.01.24
Oppdragsleder	Ending	Utf.	Kontrollert	Dato
Andøy kommune		Disiplin	Utført av	SMS
Andenes OMS		Kontrollert av	Godkjent av	KRV
Systemskjema Varmelegg		Dato	01/17/24	
Målestokk		Formål		
Oppdragsleder		Oppdragsleder		
Oppdragsnr.	Tegningsnummer (bygg- og fag-syst-type-leper)	Status	Rev.	
634787	V M 00 005	---	1	