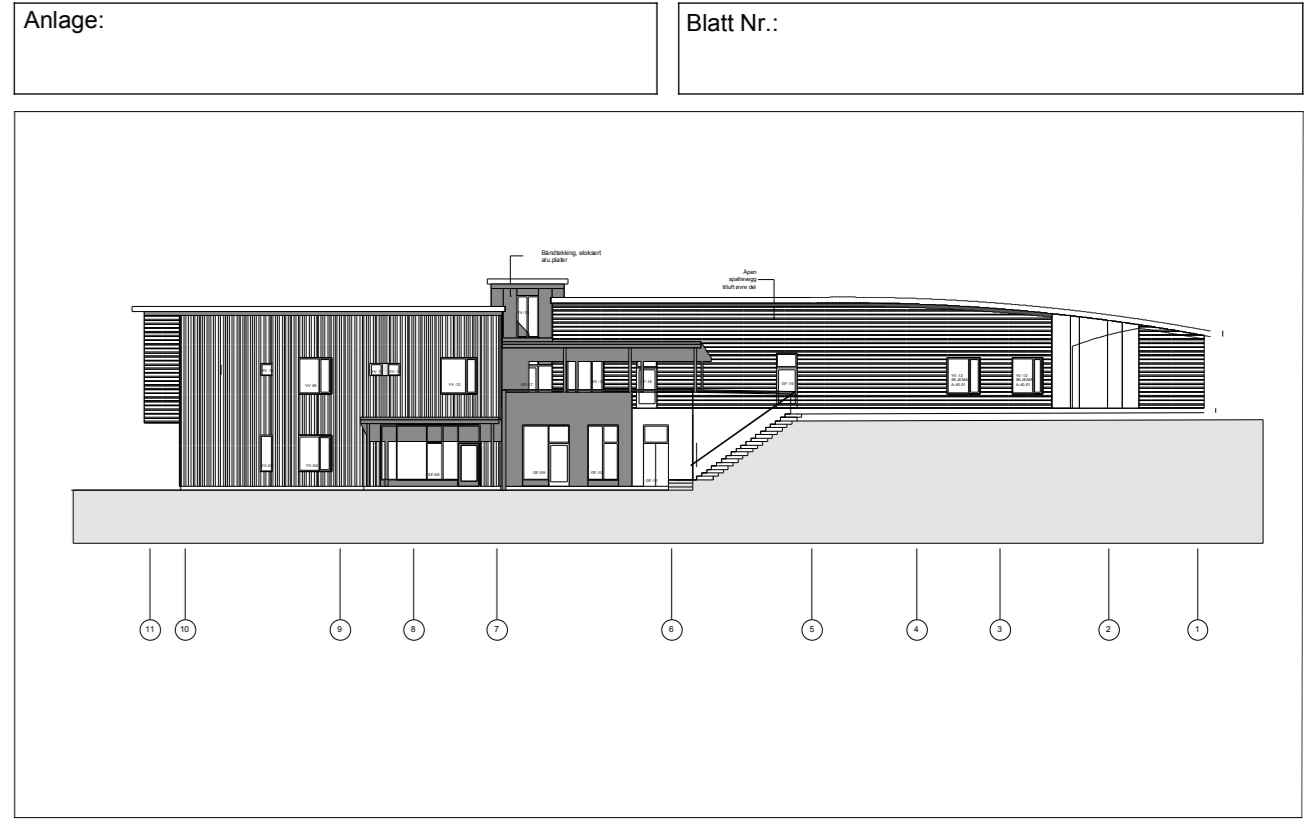


Legende Lüftung:

	Zuluft - Lüftungskanal		Zuluft Wickelrohr
	Außenluft - Lüftungskanal		Abluft Wickelrohr
	Abluft - Lüftungskanal		Flussrohr
	Fuhrluft - Lüftungskanal		Deckenauslass - Abluft z.B. RFD-RGNM
	Volumenregler z.B. Trov VFC		Deckenauslass - Zuluft z.B. RFD-RGNM
	Teleschleuchtstängel		Stütz-Quer
	Kanalschleuchtstängel		Stützungen Raumentlüftung mit Brandschutzklappe
	Inter - Stenzer		Stützungen Raumentlüftung L 01
	Einschleuchtstängel		Stützungen Raumentlüftung mit Brandschutzklappe
	Zuluftschloßelement		Stützungen Raumentlüftung mit Brandschutzklappe
	Überstrenger zum Einbau in Türblätter		Stützungen Raumentlüftung mit Brandschutzklappe
	Inspektions- u. Reinigungsöffnungen, gemäß VDI 6022 u. DIN EN 13779 sind vorzusehen		Stützungen Raumentlüftung mit Brandschutzklappe
	Telesventil für Abluft z.B. KTV4		Stützungen Raumentlüftung mit Brandschutzklappe
	Telesventil für Zuluft z.B. KTV2		Stützungen Raumentlüftung mit Brandschutzklappe

Änderungsindex

Index	Änderung	Datum	Bearbeiter
A	Plan erstellt	29.08.11	Suck



**Neubau eines Kindergartens
938 60 20 Ovre Stethieia Barnehave
N - 4604 Kristiansand**

Bauherr Kristiansand Eiendom Projektleitung Org. Nr. 963 296 746 N-4604 Kristiansand	Planer HABOTEC GmbH Technische Gebäudeausrüstung Seelandstraße 3/Gebäude 4 23569 Lübeck Tel.: 0451 - 203732-11 Fax: 0451 - 203732-18	Architekten Kurmänn - Holzbau Holzbauwerkstatt Sandrocken 5 49681 Garrel Tel.: 04474 - 9420-0 Fax: 04474 - 9420-20
---	---	---

Ingenieurbüro für Haustechnik Blohm & Eilf GmbH Building Service Engineering Engineering Office Kanalstraße 64 23552 Lübeck / Germany Tel.: 0049451 - 7 02 83-0 Fax: 0049451 - 7 02 83-46 info@blohm-eilf.de	Stark	Außenanlagengruppen
---	--------------	----------------------------

Entwurfsplanung Haustechnik

PlanNr.: E H E G - G L O 2 A - m c d	Blatt: 1	Blatt: 2	Blatt: 3	Blatt: 4	Blatt: 5	Blatt: 6	Blatt: 7	Blatt: 8	Blatt: 9	Blatt: 10	Blatt: 11
Proj. Nr.: B_Palser	PLANNAMM: Lüftung										
Maßstab: 1 : 100	GESCHOSS: Erdgeschoss (Hovedetasje)										
Datum: 22.07.2011	BAUTITEL:										
Blattgröße: A 0	Bauteil:										

Legende

	Wärmeleitung		Wärmeleitung
	Wärmeleitung		Wärmeleitung
	Wärmeleitung		Wärmeleitung