EidVGS Data and electronics network mapping

In this repository me and my class is creating an network map for our classes

Mostly it will cover the patch panels and network terminations

#### Romkodar

```
1-124 = Lager

1-129 = 2ELA Klasserom ??

1-130 = LAB

1-132 = 2AUA Klasserom 4

2-101 = 3DEA Klasserom 101

2-115 = 2DEA Klasserom 8

2-116 = 3AUA Klasserom 9

x-XXX = Loft

x-XXX = Garasje
```

#### Blokk - Etasje- Rom - Dør

```
|-----> BLOKK |
| |-----> ETASJE | | | |
| | | |-----> ROM |
| | | | |----> DØR |
X-YXXA
```

```
DE = Data og Elektronikk undervisning
D = SFJ bygg
R1 = Rack 1
P1 = Patch Panel 1 (Panel i rack, skap eller på vegg)
```

#### Panel list

Panel	Coordinator	TODO	Status
Loft	Jarl Even	N/A	New
Garasje	Jarl Even	N/A	New
External	Jarl Even	Doc link loft	WIP
DE2116A-R1-P1	Tommy	Verifiser	New
		Måle m og dB	
DE2115A-R1-P1	Vegard og Martin	Måle m og dB.	New
DE2101A-R3-P2	Rex	N/A	OK 31.08.2018
DE2101A-R3-P1		Måle m og dB.	Kopling OK
DE2101A-R1-P3	Rex/Simon	N/A	OK 31.08.2018
DE2101A-R1-P2	Aleksander/Eirik	Måle m og dB	Merking OK
	•	terminere	Ŭ
DE2101A-R1-P1	Augustin Winther	Måle m og dB.	Verify $5-9 + 11-13$
DE1132A-R1-P2	Aleksander/Erik	Verifiser	NEW
	•	Måle m og dB.	
DE1132A-R1-P1	Tommy/Simon	Test #120	Merking OK for:#21,22,23,24
	• ,	Måle m og dB	
DE1130A-R1-P5	Augustin Winther	Rom# garasje.	WIP
DE1130A-R1-P2	Mardon	Måle m og dB	Merking OK
DE1130A-R1-P1	Jarl Even	Måle m og dB.	Verifiser #1-18
DE1129A-R1-P1	Per Magnus	N/A	New
DE1124A-R0-P1	Mardon	Måle m og dB.	OK

#### Drawings

Room	Coordinator	Paper	Electronic
DE2101A DE2115A DE2116A	Augustin Augustin Augustin		

1

GARASJE

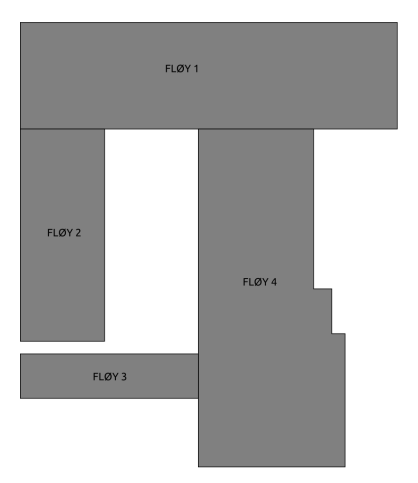


Figure 1: EidVGS

#### Ei liste med oppgåver

- Kva har vi av utstyr i dei forskjellige romma
- Kva er allerede dokumentert
- Verifisere dokumentasjonen

- Vernisere dokumentasjonen
  Terminere alle lause ledninger (Fullføre arbeidet starta våren 2018)
  Ny kabling (Til pultane på 2DEA og til pultane på 3DEA, til møterommet ?)
  Vi lagar teikningar av alle romma på papir (rå skisse) Denne krysssjekkar vi mot patch panel dokumentasjonen

# DE 1124A - R0 - P1 Lager

Author: Mardon

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-1130A-R1-P2 #16			Til LAB
2	DE-1130A-R1-P2 #17			Til LAB
3	DE-1130A-R1-P2 #18			Til LAB
4	DE-1130A-R1-P2 #19			Til LAB
5				COAX
6				COAX
7				
8				

Tilstand: OK

## DE 1129A - R1 - P1 2ELA

Author: Per Magnus

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1				
2 3				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: New

#### DE 1130A - R1 - P1 LAB

Author: Jarl Even

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-1130A.1	5.5m	8.1dB	
2	DE-1130A.2	$5.6 \mathrm{m}$	10.9 dB	
3	DE-1130A.3	$6.6 \mathrm{m}$	11.9 dB	
4	DE-1130A.4	$6.6 \mathrm{m}$	$8.5 \mathrm{dB}$	
5	DE-1130A.5	$7.7 \mathrm{m}$	10.2 dB	
6	DE-1130A.6	$7.9 \mathrm{m}$	10.2 dB	
7	DE-1130A.7	$8.7 \mathrm{m}$	9.3 dB	
8	DE-1130A.8	$8.5 \mathrm{m}$	10.2 dB	
9	DE-1130A.9	$9.5 \mathrm{m}$	10.6 dB	
10	DE-1130A.10	$9.3 \mathrm{m}$	10.2 dB	
11	DE-1130A.11	$10.1 \mathrm{m}$	$11.8 \mathrm{dB}$	
12	DE-1130A.12	$10.1 \mathrm{m}$	$10.5 \mathrm{dB}$	
13	DE-1130A.13	$16.3 \mathrm{m}$	10.2 dB	
14	DE-1130A.14	$17.0 \mathrm{m}$	10.9 dB	
15	DE-1130A.15	$15.1 \mathrm{m}$	$12.5 \mathrm{dB}$	
16	DE-1130A.16	$17.6 \mathrm{m}$	$10.0 \mathrm{dB}$	
17	DE-1130A.17	$18.6 \mathrm{m}$	9.7 dB	
18	DE-1130A.18	$17.8 \mathrm{m}$	$10.5 \mathrm{dB}$	
19	DE-2101A-R1-P1 #19			Til 3DEA
20	DE-2101A-R1-P1 #20			Til 3DEA
21	DE-2101A-R1-P1 #21			Til 3DEA
22	DE-2101A-R1-P1 #22	$14.7 \mathrm{m}$	9.8 dB	Til 3DEA
23			$11.4 \mathrm{dB}$	Til 3DEA
24				Til 3DEA

Tilstand: Verifiser #1-18

#### DE 1130A - R1 - P2 LAB

Author: Mardon

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
<del>///</del>	111	Lengue	Demping	
1	DE-1129.1	$7.9 \mathrm{m}$	9.8 dB	2ELA Uttak
2				
3	DE-1129.3	$9.3 \mathrm{m}$	$10.9 \mathrm{dB}$	2ELA Uttak
4	DE-1129.4	$9.1 \mathrm{m}$	$10.0 \mathrm{dB}$	2ELA Uttak
5				
6				
7				
8				
9	DE-1132A-R1-P1 #21			Til 2AUA
10	DE-1132A-R1-P1 #22			Til 2AUA
11	DE-1132A-R1-P1 #23			Til 2AUA
12	DE-1132A-R1-P1 #24			Til 2AUA
13	,,			
14				
15				
16	DE-1124-R0-P1 #1			Til Lager
17	DE-1124-R0-P1 #2			Til Lager
18	DE-1124-R0-P1 #3			Til Lager
19	DE-1124-R0-P1 #4			Til Lager
20	11			- 0
$\frac{1}{21}$				
22				
23				
24				

Tilstand: Merking OK

### DE 1130A - R1 - P5 LABFiber

Author: Augustin Winther

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	Garasjen			ST 62.5/125um
2	Garasjen			ST 62.5/125um
3	Garasjen			ST 62.5/125um
4	Garasjen			ST 62.5/125um
5	Garasjen			ST 62.5/125um
6	Garasjen			ST 62.5/125um
7				ST Pigtail
8				ST Pigtail
9				ST Pigtail
10				ST Pigtail
11				ST Pigtail
12				ST Pigtail
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: WIP

TODO: Rom# garasje.

## DE 1132A - R1 - P1 2AUA Båsar og skap

Author: Tommy/Simon

	TD:1	T 1 -	D	
#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-1132A.101	$7.9 \mathrm{m}$	$10.0 \mathrm{dB}$	
2	DE-1132A.102	$7.7 \mathrm{m}$	9.4 dB	
3	DE-1132A.103	$12.0 \mathrm{m}$	$7.0 \mathrm{dB}$	
4	DE-1132A.104	$7.7 \mathrm{m}$	10.2 dB	
5	DE-1132A.105	$7.9 \mathrm{m}$	$11.0 \mathrm{dB}$	
6	DE-1132A.106	$11.2 \mathrm{m}$	$6.5 \mathrm{dB}$	
7	DE-1132A.107	$6.8 \mathrm{m}$	11.1 dB	
8	DE-1132A.108	$6.4 \mathrm{m}$	10.2 dB	
9	DE-1132A.109	$10.1 \mathrm{m}$	5.8 dB	
10	DE-1132A.110	$6.6 \mathrm{m}$	9.5 dB	
11	DE-1132A.111	$6.8 \mathrm{m}$	8.4 dB	
12	DE-1132A.112	$10.5 \mathrm{m}$	$7.2 \mathrm{dB}$	
13	DE-1132A.113	$9.1 \mathrm{m}$	9.6 dB	
14	DE-1132A.114	$9.3 \mathrm{m}$	9.1 dB	
15	DE-1132A.115	$12.8 \mathrm{m}$	$8.0\mathrm{dB}$	
16	DE-1132A.116	$8.5 \mathrm{m}$	9.2 dB	
17	DE-1132A.117	$8.7 \mathrm{m}$	$10.1 \mathrm{dB}$	
18	DE-1132A.118	$12.8 \mathrm{m}$	6.2 dB	
19				
20				
21	DE-1130A.R1-P2 #9	$52.5 \mathrm{m}$	9.9 dB	Til LAB
22	DE-1130A.R1-P2 #10	$52.5 \mathrm{m}$	$7.7 \mathrm{dB}$	Til LAB
23	DE-1130A.R1-P2 #11	$52.3 \mathrm{m}$	$9.7 \mathrm{dB}$	Til LAB
24	DE-1130A.R1-P2 #12	$52.7 \mathrm{m}$	9.3dB	Til LAB

Tilstand: Merking OK for:

 $\#21,\!22,\!23,\!24$ 

TODO: Test #1..20

Måle m og dB

#### DE 1132A - R1 - P2 2AUA Pultar

 ${\bf Author:\ Aleksander/Erik}$ 

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-1132A.201	$20.5 \mathrm{m}$	$7.2 \mathrm{dB}$	
2	DE-1132A.202			
3	DE-1132A.203	$16.8 \mathrm{m}$	9.8 dB	
4	DE-1132A.204	$16.8 \mathrm{m}$	10.2 dB	
5	DE-1132A.205	$14.9 \mathrm{m}$	9.4 dB	
6	DE-1132A.206	$14.9 \mathrm{m}$	$8.8 \mathrm{dB}$	
7	DE-1132A.207	$18.2 \mathrm{m}$	$9.5 \mathrm{dB}$	
8	DE-1132A.208	$18.2 \mathrm{m}$	$8.6 \mathrm{dB}$	
9	DE-1132A.209	$14.7 \mathrm{m}$	$7.7 \mathrm{dB}$	
10	DE-1132A.210	$14.7 \mathrm{m}$	$10.9 \mathrm{dB}$	
11	DE-1132A.211	$12.6 \mathrm{m}$	$8.9 \mathrm{dB}$	
12	DE-1132A.212	$12.4 \mathrm{m}$	$10.5 \mathrm{dB}$	
13	DE-1132A.213	$13.0 \mathrm{m}$	10.3 dB	
14	DE-1132A.214	$13.2 \mathrm{m}$	$8.1 \mathrm{dB}$	
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: NEW

TODO: Verifiser Måle m og dB.

### DE 2101A - R1 - P1 3DEA

Author: Augustin Winther

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-2101A.201	7.0m	9.8dB	
2	DE-2101A.202	$6.8 \mathrm{m}$	$10.1 \mathrm{dB}$	
3	DE-2101A.203	$37.9 \mathrm{m}$	$16.6 \mathrm{dB}$	Koble til D2101-2
4	DE-2010A.204	$12.0 \mathrm{m}$	21.2 dB	Kobla til D2101-3
5				Udok. terminering
6				Udok. terminering
7				Udok. terminering
8				Udok. terminering
9				Udok. terminering
10				
11				Udok. terminering
12				Udok. terminering
13				Udok. terminering
14				
15				
16				
17				
18				
19	DE-1130A-R1-P1 #19			Til LAB
20	DE-1130A-R1-P1 #20			Til LAB
21	DE-1130A-R1-P1 #21			Til LAB
22	DE-1130A-R1-P1 #22	$14.7 \mathrm{m}$	9.8 dB	Til LAB
23	DE-1130A-R1-P1 #23	$14.9 \mathrm{m}$	11.4 dB	Til LAB
24	DE-1130A-R1-P1 #24	14.9m	12.3dB	Til LAB

Tilstand: Verify 5-9 + 11-13

#### DE-2101A - R1 - P2 3DEA

 $Author:\ Aleks ander/Eirik$ 

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-2101A.1			Ikkje Terminert
2	DE-2101A.2			Ikkje Terminert
3	DE-2101A.3	$20.7 \mathrm{m}$	$12.2 \mathrm{dB}$	
4	DE-2101A.4	$20.7 \mathrm{m}$	11.2 dB	
5	DE-2101A.5			Ikkje Terminert
6	DE-2101A.6	$19.4 \mathrm{m}$	$12.7 \mathrm{dB}$	
7	DE-2101A.7	$18.2 \mathrm{m}$	11.2 dB	
8	DE-2101A.8	$18.2 \mathrm{m}$	11.1 dB	
9	DE-2101A.9	$18.8 \mathrm{m}$	13.3 dB	
10	DE-2101A.10	$18.8 \mathrm{m}$	10.0 dB	
11	DE-2101A.11	$19.2 \mathrm{m}$	11.1 dB	
12	DE-2101A.12	$19.2 \mathrm{m}$	10.6 dB	
13	DE-2101A.13	$21.3 \mathrm{m}$	12.2 dB	
14	DE-2101A.14	$21.5 \mathrm{m}$	10.2 dB	
15	DE-2101A.15	$21.9 \mathrm{m}$	14.4 dB	
16	DE-2101A.16	$21.7 \mathrm{m}$	$12.0 \mathrm{dB}$	
17	DE-2101A.17			Ikkje Terminert
18	DE-2101A.18	$13.7 \mathrm{m}$	$10.1 \mathrm{dB}$	
19	DE-2101A.19	$13.7 \mathrm{m}$	$8.2 \mathrm{dB}$	
20	DE-2101A.20	$13.9 \mathrm{m}$	10.6 dB	
21	DE-2101A.21	$13.7 \mathrm{m}$	$10.5 \mathrm{dB}$	
22	DE-2101A.22	$11.4 \mathrm{m}$	13.2 dB	
23	DE-2101A.23	$11.6 \mathrm{m}$	$12.7 \mathrm{dB}$	
24				

Notis 1: ikkje terminert, lapp på kabel er riktig.

Notis 2: 18-21 er bak ved switch.

Notis 3: 22-23 er over kanal ved proosjektor.

Tilstand: Merking OK

TODO: Måle m og dB

terminere

### DE 2101A - R1 - P3 3DEA

Author: Rex/Simon

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
$\frac{n}{1}$	DE2101A-R3-P2 #1	9.9 m		
2	DE2101A-R3-P2 #2	9.9 m		
	• •			
3	DE2101A-R3-P2 #3	9.9 m		
4	DE2101A-R3-P2 #4	10.1 m		
5	DE2101A-R3-P2 #5	9.9 m		
6	DE2101A-R3-P2 #6	$10.1 \mathrm{m}$	21.5  dB	
7	DE2101A-R3-P2 #7	9.9 m	21.5  dB	
8	DE2101A-R3-P2 #8	$9.9 \mathrm{m}$	21.5  dB	
9	DE2101A-R3-P2 #9	9.9 m	21.7  dB	
10		9.9 m	$21.6~\mathrm{dB}$	
11		9.9 m	$21.6~\mathrm{dB}$	
12	DE2101A-R3-P2 #12	9.7 m		
13	,,			
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
$\frac{21}{21}$				
22				
23				
$\frac{23}{24}$				
<i>∠</i> 4				

Tilstand: OK 31.08.2018

### DE 2101A - R3 - P1 3DEA

Autor: Rex

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-2101A.101	$24.4 \mathrm{m}$	$6.9 \mathrm{dB}$	
2	DE-2101A.102	$24.2 \mathrm{m}$	9.4 dB	
3	DE-2101A.103	$24.4 \mathrm{m}$	$7.2 \mathrm{dB}$	
4	DE-2101A.104	$24.4 \mathrm{m}$	9.9 dB	
5	DE-2101A.105	$24.4 \mathrm{m}$	$8.0\mathrm{dB}$	
6	DE-2101A.106	$24.4 \mathrm{m}$	9.5 dB	
7	DE-2101A.107	$25.9 \mathrm{m}$	$7.7 \mathrm{dB}$	
8	DE-2101A.108	$25.9 \mathrm{m}$	9.8 dB	
9	DE-2101A.109	$25.9 \mathrm{m}$	$8.2 \mathrm{dB}$	
10	DE-2101A.110	$25.9 \mathrm{m}$	10.3 dB	
11	DE-2101A.111	$25.9 \mathrm{m}$	$8.5 \mathrm{dB}$	
12	DE-2101A.112	$25.9 \mathrm{m}$	$10.8 \mathrm{dB}$	
13	DE-2101A.113	$27.1 \mathrm{m}$	$9.7 \mathrm{dB}$	
14	DE-2101A.114	$27.3 \mathrm{m}$	$10.6 \mathrm{dB}$	
15	DE-2101A.115	$27.1 \mathrm{m}$	9.2 dB	
16	DE-2101A.116	$27.1 \mathrm{m}$	$10.0 \mathrm{dB}$	
17	DE-2101A.117	$27.3 \mathrm{m}$	$10.1 \mathrm{dB}$	
18	DE-2101A.118	$27.3 \mathrm{m}$	10.3 dB	
19	DE-2101A.119	$27.1 \mathrm{m}$	$8.4 \mathrm{dB}$	
20	DE-2101A.120	$27.1 \mathrm{m}$	9.2 dB	
21	DE-2101A.121	$27.9 \mathrm{m}$	$7.6 \mathrm{dB}$	
22	DE-2101A.122	$27.7 \mathrm{m}$	$8.6 \mathrm{dB}$	
23	DE-2101A.123	$27.7 \mathrm{m}$	$8.4 \mathrm{dB}$	
24	DE-2101A.124	$27.5 \mathrm{m}$	9.8 dB	

Tilstand: Kopling OK

#### DE 2101A - R3 - P2 3DEA

Author: Rex

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE2101A-R1-P3 #1	9.9 m	21.5 dB	
2		9.9 m	$21.6~\mathrm{dB}$	
3	• •	9.9 m		
4	DE2101A-R1-P3 #4	10.1 m	$21.5~\mathrm{dB}$	
5	DE2101A-R1-P3 #5	9.9 m	$21.4~\mathrm{dB}$	
6	DE2101A-R1-P3 #6	$10.1 \mathrm{m}$	$21.5~\mathrm{dB}$	
7	DE2101A-R1-P3 #7	9.9 m	$21.5~\mathrm{dB}$	
8	DE2101A-R1-P3 #8	$9.9~\mathrm{m}$	$21.5~\mathrm{dB}$	
9	DE2101A-R1-P3 #9	$9.9 \mathrm{m}$	21.7  dB	
10	DE2101A-R1-P3 #10	$9.9 \mathrm{m}$	21.6  dB	
11	DE2101A-R1-P3 #11	$9.9 \mathrm{m}$	21.6  dB	
12	DE2101A-R1-P3 #12	$9.7 \mathrm{m}$	21.7  dB	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: OK 31.08.2018

### DE 2115A - R1 - P1 2DEA

Author: Vegard og Martin

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1				
2				
$\frac{2}{3}$				
4 5				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: New

#### DE 2116A - R1 - P1 3AUA

Author: Tommy

1 DE2116A.1	11	T:1	Lonado	Damarina	V a roa roa a ro to ro
2       DE2116A.2       4.8m       7.7dB         3       DE2116A.3       6.2m       7.5dB         4       DE2116A.4       5.8m       8.0dB         5       DE2116A.5       8.1m       7.9dB         6       DE2116A.6       8.9m       7.9dB         7       7       7.9dB       7.9dB         8       9       7.9dB       7.9dB         10       11       7.9dB       7.9dB         11       12       7.9dB       7.9dB         13       14       7.9dB       7.9dB         14       15       7.9dB       7.9dB         16       7.9dB       7.9dB       7.9dB         10       11       7.9dB       7.9dB         10       10       7.9dB       7.9dB         11       11       7.9dB       7.9dB         12       12       7.9dB	#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
3 DE2116A.3 6.2m 7.5dB 4 DE2116A.4 5.8m 8.0dB 5 DE2116A.5 8.1m 7.9dB 6 DE2116A.6 8.9m 7.9dB 7.9d	1	DE2116A.1	$4.6 \mathrm{m}$	$7.6 \mathrm{dB}$	
4       DE2116A.4       5.8m       8.0dB         5       DE2116A.5       8.1m       7.9dB         6       DE2116A.6       8.9m       7.9dB         7       7.9dB       7.9dB         8       9       7.9dB         10       11       12         13       14       15         16       17       DE2101A-R1-P1 #17       21.9m       10.6dB       Til 3DEA         18       DE2101A-R1-P1 #18       21.9m       10.8dB       Til 3DEA         19       DE2101A-R1-P1 #19       21.9m       9.5dB       Til 3DEA         20       DE2101A-R1-P1 #20       21.9m       10.4dB       Til 3DEA         21       DE2101A-R1-P1 #21       21.9m       10.0dB       Til 3DEA         22       23	2	DE2116A.2	$4.8 \mathrm{m}$	$7.7 \mathrm{dB}$	
5 DE2116A.5 8.1m 7.9dB 6 DE2116A.6 8.9m 7.9dB 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	3	DE2116A.3	$6.2 \mathrm{m}$	$7.5 \mathrm{dB}$	
6       DE2116A.6       8.9m       7.9dB         7       8       9         10       11       11         12       13       14         15       15         16       17       DE2101A-R1-P1 #17       21.9m       10.6dB       Til 3DEA         18       DE2101A-R1-P1 #18       21.9m       10.8dB       Til 3DEA         19       DE2101A-R1-P1 #19       21.9m       9.5dB       Til 3DEA         20       DE2101A-R1-P1 #20       21.9m       10.4dB       Til 3DEA         21       DE2101A-R1-P1 #21       21.9m       10.0dB       Til 3DEA         22       23	4	DE2116A.4	$5.8 \mathrm{m}$	$8.0 \mathrm{dB}$	
7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 22 23	5	DE2116A.5	$8.1 \mathrm{m}$	$7.9 \mathrm{dB}$	
8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17	6	DE2116A.6	$8.9 \mathrm{m}$	$7.9 \mathrm{dB}$	
9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 9.5dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 22 23	7				
10 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 9.5dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 22 23	8				
11         12         13         14         15         16         17       DE2101A-R1-P1 #17       21.9m       10.6dB       Til 3DEA         18       DE2101A-R1-P1 #18       21.9m       10.8dB       Til 3DEA         19       DE2101A-R1-P1 #19       21.9m       9.5dB       Til 3DEA         20       DE2101A-R1-P1 #20       21.9m       10.4dB       Til 3DEA         21       DE2101A-R1-P1 #21       21.9m       10.0dB       Til 3DEA         22       23	9				
12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	10				
13         14         15         16         17       DE2101A-R1-P1 #17       21.9m       10.6dB       Til 3DEA         18       DE2101A-R1-P1 #18       21.9m       10.8dB       Til 3DEA         19       DE2101A-R1-P1 #19       21.9m       9.5dB       Til 3DEA         20       DE2101A-R1-P1 #20       21.9m       10.4dB       Til 3DEA         21       DE2101A-R1-P1 #21       21.9m       10.0dB       Til 3DEA         22       23	11				
14         15         16         17       DE2101A-R1-P1 #17       21.9m       10.6dB       Til 3DEA         18       DE2101A-R1-P1 #18       21.9m       10.8dB       Til 3DEA         19       DE2101A-R1-P1 #19       21.9m       9.5dB       Til 3DEA         20       DE2101A-R1-P1 #20       21.9m       10.4dB       Til 3DEA         21       DE2101A-R1-P1 #21       21.9m       10.0dB       Til 3DEA         22       23	12				
15         16         17       DE2101A-R1-P1 #17       21.9m       10.6dB       Til 3DEA         18       DE2101A-R1-P1 #18       21.9m       10.8dB       Til 3DEA         19       DE2101A-R1-P1 #19       21.9m       9.5dB       Til 3DEA         20       DE2101A-R1-P1 #20       21.9m       10.4dB       Til 3DEA         21       DE2101A-R1-P1 #21       21.9m       10.0dB       Til 3DEA         22       23	13				
16         17       DE2101A-R1-P1 #17       21.9m       10.6dB       Til 3DEA         18       DE2101A-R1-P1 #18       21.9m       10.8dB       Til 3DEA         19       DE2101A-R1-P1 #19       21.9m       9.5dB       Til 3DEA         20       DE2101A-R1-P1 #20       21.9m       10.4dB       Til 3DEA         21       DE2101A-R1-P1 #21       21.9m       10.0dB       Til 3DEA         22       23	14				
17       DE2101A-R1-P1 #17       21.9m       10.6dB       Til 3DEA         18       DE2101A-R1-P1 #18       21.9m       10.8dB       Til 3DEA         19       DE2101A-R1-P1 #19       21.9m       9.5dB       Til 3DEA         20       DE2101A-R1-P1 #20       21.9m       10.4dB       Til 3DEA         21       DE2101A-R1-P1 #21       21.9m       10.0dB       Til 3DEA         22       23					
18       DE2101A-R1-P1 #18       21.9m       10.8dB       Til 3DEA         19       DE2101A-R1-P1 #19       21.9m       9.5dB       Til 3DEA         20       DE2101A-R1-P1 #20       21.9m       10.4dB       Til 3DEA         21       DE2101A-R1-P1 #21       21.9m       10.0dB       Til 3DEA         22       23	16				
19       DE2101A-R1-P1 #19       21.9m       9.5dB       Til 3DEA         20       DE2101A-R1-P1 #20       21.9m       10.4dB       Til 3DEA         21       DE2101A-R1-P1 #21       21.9m       10.0dB       Til 3DEA         22       23	17	DE2101A-R1-P1 #17	$21.9 \mathrm{m}$	10.6 dB	Til 3DEA
20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	18	DE2101A-R1-P1 #18	$21.9 \mathrm{m}$	$10.8 \mathrm{dB}$	Til 3DEA
21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	19	DE2101A-R1-P1 #19	$21.9 \mathrm{m}$	9.5 dB	Til 3DEA
22 23	20	DE2101A-R1-P1 #20	$21.9 \mathrm{m}$	10.4 dB	Til 3DEA
23	21	DE2101A-R1-P1 #21	$21.9 \mathrm{m}$	10.0 dB	Til 3DEA
	22				
0.4	23				
24	24				

Tilstand: New

TODO: Verifiser Måle m og dB

### SFJ Patch ut av "Elektroavdelinga"

Author: Jarl Even

Patchepanel	Krysskopling	Kommentar
• •	DE2101A.203 <-> D2101.2 DE2101A.204 <-> D2101.3	

Tilstand: WIP

TODO: Doc link loft

2patchar i taket over projector 3DEA - Går til inntak rom nede ved toalett elektrofløy

 $1~{\rm patch}$ bak med rack  $3~{\rm gr}$ til loft antenne for Lora og Skipenes

2 andre uttak inne på 3DEA ved det gamle projectorfestet

# Garasje

Author: Jarl Even

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1				
2 3				
3				
4 5				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: New

## Loft

Author: Jarl Even

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1				
2				
2 3				
4 5				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: New

# Some panel

Author: John Doe

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1				
2 3				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: New