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

Patch	Coord	in EO D() Status
Loft	Jarl	N/A	New
α .	Even	7N.T. / A	TN T
Garasj	eJari Even	N/A	New

```
Patch Coordin EODO Status
ExternaJarl
               ####WIP
              TODO:
       Even
DE2116 Ammy Verifiser New
R1-
               Måle
P1
               \mathbf{m}
               og
               dB.
DE2115Xegard Måle New
R1-
       og
               \mathbf{m}
P1
       Martin\ og
               dB.
DE2101Aex
               N/A
                      OK
R3-
                      31.08.2018
P2
DE2101A-
               Måle
                      Kopling
R3-
               \mathbf{m}
                      OK
Ρ1
               og
               dB.
                      OK
DE2101Aex/SinNonA
R1-
                      31.08.2018
P3
DE2101AleksanMeål/EirMerking
R1-
                      OK
               \mathbf{m}
P2
               og
               dB,
               terminere
DE2101 \pmb{A} ugusti \pmb{M} \mathring{a} le
                      Verify
R1-
       Wintherm \\
                      5-9
                      + 11-
Ρ1
               og
               dB.
                      13
DE1132AleksanWerj/fiseitNEW
R1-
               Måle
P2
               \mathbf{m}
               og
               dB.
DE1132 Normy / Sixtnon Merking
R1-
               #1..20. OK
P1
               Måle #21,22,23,24
               {\rm m}
               og
               dB.
DE1130AugustiRom# WIP
R1-
       Winthergarasje.
P5
```

Patch	Coordi	n EtO DO	Status
DE113	0 M ardo	nMåle	Merking
R1-		lengde	OK.
P2		og	
		dempir	ıg.
DE113	O JA erl	Måle	Verifiser
R1-	Even	\mathbf{m}	#1-
P1		og	18
		dB.	
DE112	9 A er	N/A	New
R1-	Magnu	IS	
P1			
DE112	4Mardo	nMåle	OK
R0-		m	
P1		og	
		dB.	

Drawings

Room	Coordinator	Paper	Electronic
DE2101A DE2115A DE2116A	Augustin		

Ei liste med oppgåver

- Kva har vi av utstyr i dei forskjellige romma
- Kva er allerede dokumentert
- Verifisere dokumentasjonen
- $\bullet\,$ 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

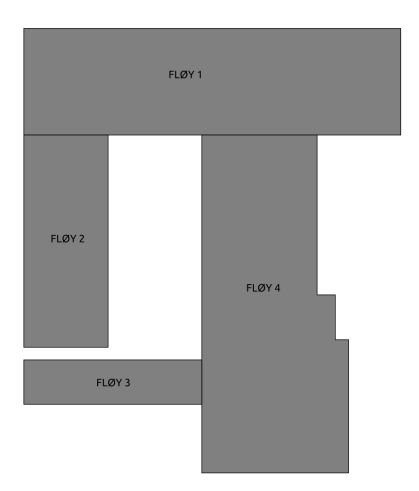


Figure 1: EidVGS

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

TODO: Måle m og dB.

DE 1129A - R1 - P1 2ELA

Author: Per Magnus

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

Tilstand: New

TODO: N/A

DE 1130A - R1 - P1 LAB

Author: Jarl Even

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-1130A.1	$5.5 \mathrm{m}$	$8.1 \mathrm{dB}$	
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 dB	
17	DE-1130A.17	$18.6 \mathrm{m}$	$9.7 \mathrm{dB}$	
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	DE-2101A-R1-P1 #23	$14.9 \mathrm{m}$	$11.4 \mathrm{dB}$	Til 3DEA
24	DE-2101A-R1-P1 #24	$14.9 \mathrm{m}$	12.3 dB	Til 3DEA

Tilstand: Verifiser #1-18

TODO: Måle m og dB.

DE 1130A - R1 - P2 LAB

Author: Mardon

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-1129.1	7.9m	9.8dB	2ELA Uttak
2				
3	DE-1129.3	$9.3 \mathrm{m}$	10.9 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				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: Merking OK.

TODO: Måle lengde og demping.

DE 1130A - R1 - P5 LAB Fiber

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.

 $\rm DE~1132A$ - $\rm R1$ - $\rm P1~2AUA~B \ddot{a}sar~og~skap$

Author: Tommy/Simon

#	Til	Lengde	Demning	Kommentar
77		Lengue		
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	$7.7 \mathrm{m}$	$10.2 \mathrm{dB}$	
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	$6.8 \mathrm{m}$	11.1dB	
8	DE-1132A.108	$6.4 \mathrm{m}$	10.2 dB	
9	DE-1132A.109	$10.1 \mathrm{m}$	$5.8 \mathrm{dB}$	
10	DE-1132A.110	$6.6 \mathrm{m}$	9.5 dB	
11	DE-1132A.111	$6.8 \mathrm{m}$	$8.4 \mathrm{dB}$	
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	$12.8 \mathrm{m}$	$6.2 \mathrm{dB}$	
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 #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 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

	TD:1	т . 1	D :	T7
#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-2101A.201	$7.0 \mathrm{m}$	9.8 dB	
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	$14.9 \mathrm{m}$	$11.4 \mathrm{dB}$	Til LAB
24	DE-1130A-R1-P1 #24	$14.9 \mathrm{m}$	12.3 dB	Til LAB

Tilstand: Verify 5-9 + 11-13

TODO: Måle m og dB.

DE-2101A - R1 - P2 3DEA

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

#	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 dB	Ů
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	$18.2 \mathrm{m}$	11.1dB	
9	DE-2101A.9	$18.8 \mathrm{m}$	13.3 dB	
10	DE-2101A.10	$18.8 \mathrm{m}$	$10.0 \mathrm{dB}$	
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 DE2101A-R3-P2 #1 9.9 m 21.5 dB DE2101A-R3-P2 #2 9.9 m 21.6 dB DE2101A-R3-P2 #3 9.9 m 20.7 dB DE2101A-R3-P2 #4 10.1 m 21.5 dB DE2101A-R3-P2 #5 9.9 m 21.4 dB DE2101A-R3-P2 #6 10.1 m 21.5 dB DE2101A-R3-P2 #7 9.9 m 21.5 dB DE2101A-R3-P2 #8 9.9 m 21.5 dB DE2101A-R3-P2 #8 9.9 m 21.5 dB DE2101A-R3-P2 #9 9.9 m 21.6 dB DE2101A-R3-P2 #10 9.9 m 21.6 dB DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB DE2101A-R3-P2 #12 9.9 m 21.7 dB DE2101A-R3-P2 #12					
2 DE2101A-R3-P2 #2 9.9 m 21.6 dB 3 DE2101A-R3-P2 #3 9.9 m 20.7 dB 4 DE2101A-R3-P2 #4 10.1 m 21.5 dB 5 DE2101A-R3-P2 #5 9.9 m 21.4 dB 6 DE2101A-R3-P2 #6 10.1 m 21.5 dB 7 DE2101A-R3-P2 #7 9.9 m 21.5 dB 8 DE2101A-R3-P2 #8 9.9 m 21.5 dB 9 DE2101A-R3-P2 #8 9.9 m 21.5 dB 10 DE2101A-R3-P2 #10 9.9 m 21.6 dB 11 DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB 12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
3 DE2101A-R3-P2 #3 9.9 m 20.7 dB 4 DE2101A-R3-P2 #4 10.1 m 21.5 dB 5 DE2101A-R3-P2 #5 9.9 m 21.4 dB 6 DE2101A-R3-P2 #6 10.1 m 21.5 dB 7 DE2101A-R3-P2 #7 9.9 m 21.5 dB 8 DE2101A-R3-P2 #8 9.9 m 21.5 dB 9 DE2101A-R3-P2 #9 9.9 m 21.7 dB 10 DE2101A-R3-P2 #10 9.9 m 21.6 dB 11 DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB 12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1	DE2101A-R3-P2 #1	$9.9 \mathrm{m}$	$21.5~\mathrm{dB}$	
4 DE2101A-R3-P2 #4 10.1 m 21.5 dB 5 DE2101A-R3-P2 #5 9.9 m 21.4 dB 6 DE2101A-R3-P2 #6 10.1 m 21.5 dB 7 DE2101A-R3-P2 #7 9.9 m 21.5 dB 8 DE2101A-R3-P2 #8 9.9 m 21.5 dB 9 DE2101A-R3-P2 #9 9.9 m 21.7 dB 10 DE2101A-R3-P2 #10 9.9 m 21.6 dB 11 DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB 12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2	DE2101A-R3-P2 #2	$9.9 \mathrm{m}$	21.6 dB	
5 DE2101A-R3-P2 #5 9.9 m 21.4 dB 6 DE2101A-R3-P2 #6 10.1 m 21.5 dB 7 DE2101A-R3-P2 #7 9.9 m 21.5 dB 8 DE2101A-R3-P2 #8 9.9 m 21.5 dB 9 DE2101A-R3-P2 #9 9.9 m 21.7 dB 10 DE2101A-R3-P2 #10 9.9 m 21.6 dB 11 DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB 12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3	DE2101A-R3-P2 #3	$9.9 \mathrm{m}$	$20.7~\mathrm{dB}$	
6 DE2101A-R3-P2 #6 10.1 m 21.5 dB 7 DE2101A-R3-P2 #7 9.9 m 21.5 dB 8 DE2101A-R3-P2 #8 9.9 m 21.5 dB 9 DE2101A-R3-P2 #9 9.9 m 21.7 dB 10 DE2101A-R3-P2 #10 9.9 m 21.6 dB 11 DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB 12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	4	DE2101A-R3-P2 #4	$10.1 \mathrm{m}$	21.5 dB	
7 DE2101A-R3-P2 #7 9.9 m 21.5 dB 8 DE2101A-R3-P2 #8 9.9 m 21.5 dB 9 DE2101A-R3-P2 #9 9.9 m 21.7 dB 10 DE2101A-R3-P2 #10 9.9 m 21.6 dB 11 DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB 12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5	DE2101A-R3-P2 #5	9.9 m	21.4 dB	
8 DE2101A-R3-P2 #8 9.9 m 21.5 dB 9 DE2101A-R3-P2 #9 9.9 m 21.7 dB 10 DE2101A-R3-P2 #10 9.9 m 21.6 dB 11 DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB 12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	6	DE2101A-R3-P2 #6	$10.1 \mathrm{m}$	21.5 dB	
9 DE2101A-R3-P2 #9 9.9 m 21.7 dB 10 DE2101A-R3-P2 #10 9.9 m 21.6 dB 11 DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB 12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	7	DE2101A-R3-P2 #7	9.9 m	21.5 dB	
10 DE2101A-R3-P2 #10 9.9 m 21.6 dB 11 DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB 12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	8	DE2101A-R3-P2 #8	9.9 m	21.5 dB	
11 DE2101A-R3-P2 #11 9.9 m 21.6 dB 12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9	DE2101A-R3-P2 #9	9.9 m	21.7 dB	
12 DE2101A-R3-P2 #12 9.7 m 21.7 dB 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	10	DE2101A-R3-P2 #10	9.9 m	21.6 dB	
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	11	DE2101A-R3-P2 #11	9.9 m	21.6 dB	
14 15 16 17 18 19 20 21 22	12	DE2101A-R3-P2 #12	$9.7 \mathrm{m}$	21.7 dB	
15 16 17 18 19 20 21 22	13				
16 17 18 19 20 21 22 23	14				
17 18 19 20 21 22 23	15				
18 19 20 21 22 23	16				
19 20 21 22 23	17				
20 21 22 23	18				
21 22 23	19				
22 23	20				
23	21				
	22				
24	23				
	24				

Tilstand: OK 31.08.2018

TODO: N/A

DE 2101A - R3 - P1 3DEA

Autor: Rex

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-2101A.101	24.4m	6.9dB	
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 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

TODO: Måle m og dB.

DE 2101A - R3 - P2 3DEA

Author: Rex

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE2101A-R1-P3 #1	9.9 m	$21.5~\mathrm{dB}$	
2	DE2101A-R1-P3 #2	$9.9 \mathrm{m}$	21.6 dB	
3	DE2101A-R1-P3 #3	$9.9 \mathrm{m}$	$20.7~\mathrm{dB}$	
4	DE2101A-R1-P3 #4	$10.1 \mathrm{m}$	21.5 dB	
5	DE2101A-R1-P3 #5	9.9 m	21.4 dB	
6	DE2101A-R1-P3 #6	$10.1 \mathrm{m}$	21.5 dB	
7	DE2101A-R1-P3 #7	9.9 m	21.5 dB	
8	DE2101A-R1-P3 #8	9.9 m	21.5 dB	
9	DE2101A-R1-P3 #9	9.9 m	21.7 dB	
10	DE2101A-R1-P3 #10	9.9 m	21.6 dB	
11	DE2101A-R1-P3 #11	9.9 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

TODO: N/A

DE 2115A - R1 - P1 2DEA

Author: Vegard og Martin

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

Tilstand: New

TODO: Måle m og dB.

DE 2116A - R1 - P1 3AUA

Author: Tommy

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

Tilstand: New

TODO: Verifisere, Måle m og dB.

SFJ Patch ut av "Elektroavdelinga"

Author: Jarl Even

Patchepanel	Krysskopling	Kommentar
DE2101A-R1- P1 #3	DE2101A.203 <-> D2101.2	Swicth nede i gangen. RS-232 consol
* *	DE2101A.204 <-> D2101.3	Swicth nede i gangen. WAN/Internet
# 4 ????		Link til loft

Tilstand: WIP

TODO:

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

 $1~\mathrm{patch}$ bak med rack $3~\mathrm{gr}$ 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				
2 3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: New

TODO: N/A

Loft
Author: Jarl Even

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

Tilstand: New

TODO: N/A

Some panel

Author: John Doe

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

Tilstand: New

TODO: N/A