

Hvert accesspunkt skal tilknyttes et POE-punkt og et vanlig TP-punkt !**Wlan nettet med POE- og vanlige TP datapunkter som skolen mener skal tilknyttes skap for elev.nett i bygningsdel 1.1 og 1.2**

Rom-nr.	Type rom	POE-punkt	Antall punkt	TP-punkt nr.	Antall punkt	Accesspunkter
111-01	Tekn.rom	B01= 521.001 – UF 029	1	B01= 521.001 – UF 030	1	1
111-02	Scene Gymsal	B01= 521.001 – UF 162	1	B01= 521.001 – UF 163	1	1
111-06	Musikkrom	B01= 521.001 – UF 010	1	B01= 521.001 – UF 011	1	1
111-07	Øvingsrom musikk	B01= 521.001 – UF 016	1	B01= 521.001 – UF 017	1	1
111-	Gymsal	B01= 521.001 – UF 158,160	2	B01= 521.001 – UF 159,161	2	2
111-	Allrom	B01= 521.001 – UF 295,297	2	B01= 521.001 – UF 296,298	2	2
112-02	Mat og helse	B01= 521.001 – UF 056	1	B01= 521.001 – UF 057	1	1
112-04	Realfagrom	B01= 521.001 – UF 085	1	B01= 521.001 – UF 086	1	1
112-05	Tegning og tekstil	B01= 521.001 – UF 069	1	B01= 521.001 – UF 070	1	1
112-11	Vrimle v/spesialrom	B01= 521.001 – UF 035	1	B01= 521.001 – UF 036	1	1
112-12	Vaktmesterverksted	B01= 521.001 – UF 033	1	B01= 521.001 – UF 034	1	1
211-02	Møterom	B01= 521.001 – UF 167	1	B01= 521.001 – UF 168	1	1
211-03	Møterom	B01= 521.001 – UF 151	1	B01= 521.001 – UF 152	1	1
211-06	Personalrom	B01= 521.001 – UF 131	1	B01= 521.001 – UF 132	1	1
211-09	Kontor inspektør	B01= 521.001 – UF 108	1	B01= 521.001 – UF 109	1	1
211-12	Kontor vaktmester	B01= 521.001 – UF 121	1	B01= 521.001 – UF 122	1	1
211-16	Møterom	B01= 521.001 – UF 144	1	B01= 521.001 – UF 145	1	1
212-02	Arb.rom	B01= 521.001 – UF 231	1	B01= 521.001 – UF 232	1	1
212-03	Arb. rom	B01= 521.001 – UF 275	1	B01= 521.001 – UF 276	1	1
212-04	Arb.rom.	B01= 521.001 – UF 262	1	B01= 521.001 – UF 263	1	1
212-05	Arb.rom	B01= 521.001 – UF 206	1	B01= 521.001 – UF 207	1	1
212-19	Galleri v/trapp	B01= 521.001 – UF 299	1	B01= 521.001 – UF 300	1	1
	Totalt		24		24	24

Wlan nettet med POE- og vanlige TP datapunkter som skolen mener skal tilknyttes skap for elev.nett i bygningsdel 3

Rom-nr.	Type rom	POE-punkt	Antall punkt	TP-punkt nr.	Antall punkt	Accesspunkter
130-01	Bibliotek	B01= 521.003 – UF 003	1	B01= 521.003 – UF 004	1	1
130-04	Kl.rom 5.trinn	B01= 521.003 – UF 034	1	B01= 521.003 – UF 035	1	1
130-05	Kl.rom 5.trinn	B01= 521.003 – UF 047	1	B01= 521.003 – UF 048	1	1
130-07	Gr.rom 4.trinn	B01= 521.003 – UF 062	1	B01= 521.003 – UF 063	1	1
130-08	Kl.rom 4.trinn	B01= 521.003 – UF 080	1	B01= 521.003 – UF 081	1	1
130-09	Kl.rom 4.trinn	B01= 521.003 – UF 092	1	B01= 521.003 – UF 093	1	1
130-10	Gr.rom 4.trinn	B01= 521.003 – UF 100	1	B01= 521.003 – UF 101	1	1
130-21	Gr.rom bibliotek	B01= 521.003 – UF 139	1	B01= 521.003 – UF 140	1	1
130-28	Gr.rom 5.trinn	B01= 521.003 – UF 121	1	B01= 521.003 – UF 122	1	1
130-31	Gr.rom 5.trinn	B01= 521.003 – UF 109	1	B01= 521.003 – UF 110	1	1
230-01	Auditorium	B01= 521.003 – UF 143,151	2	B01= 521.003 – UF 144,152	2	2
230-04	Kl.rom 7.trinn	B01= 521.003 – UF 169	1	B01= 521.003 – UF 170	1	1
230-05	Kl.rom 7.trinn	B01= 521.003 – UF 192	1	B01= 521.003 – UF 193	1	1
230-07	Gr.rom 6.trinn	B01= 521.003 – UF 219	1	B01= 521.003 – UF 220	1	1
230-08	Kl.rom 6.trinn	B01= 521.003 – UF 227	1	B01= 521.003 – UF 228	1	1
230-09	Kl.rom 6.trinn	B01= 521.003 – UF 253	1	B01= 521.003 – UF 254	1	1
230-10	Gr.rom 6.trinn	B01= 521.003 – UF 257	1	B01= 521.003 – UF 258	1	1
230-27	Gr.rom 7.trinn	B01= 521.003 – UF 176	1	B01= 521.003 – UF 177	1	1
230-31	Gr.rom 7.trinn	B01= 521.003 – UF 209	1	B01= 521.003 – UF 210	1	1
	Totalt		20		20	20

Det blir totalt 124 WLAN-punkter (62 POE og 62 TP) Del 1.1 og 1.2 = 48 (24POE og 24 TP) + del 2 = 36 (18POE og 18 TP) + del3 = 40 (20POE og 20 TP)

Antall accesspunkter blir totalt 62 (Del 1.1 og 1.2 = 24 + del 2 = 18 + del3 = 20)