



- Tuloilmalaite seinässä iv-suunn. mukaisesti, salissa korkeusasema n3700, muualla noin 150mm katon alapinnasta alas
- Poistoilmapäätelaitteet iv-suunnitelman mukaan
- Liesikupu, josta ohjataan huippumuria, lvi- ja kalustesuunnitelmassa
- Sähköverkkoon kytketty palovaroin, sähkösuunnitelmassa
- Poistumistievalaisin sähkösuunnitelmassa
- Ensiapuvälineet, (+ mahdollinen sydäniskuri) tilaajan hankinta
- Käsisammutin 6kg, tilaajan hankinta

AV1 = Äänenvaimennin 50mm/L=600mm
AV2 = Äänenvaimennin 50mm/L=900mm

PK01-PF01 = Huippumuri
HIS31= nopeudensäädin 0-10V, IU

PK02-PF01 = Huippumuri, nykyinen
HIS32= nopeudensäädin 0-10V, IU

PK03-PF01 = Kanavapuhallin
HIS33= nopeudensäädin 0-10V, IU

PK04-PF01 = Huippumuri, liesikupu ohjaa

USS1 = Venttiilillä kauluksella 15x15, DomusClassica
USS2 = Ulospuhalluslaite, NPC (Est Nord Oy)

LV = Korvausilmaventtiili Wive-100, Vipe Oy

P1 = Poistoilmaventtiili, KSO (Fläkt Oy)
P2 = Imukartio NK (Est Nord Oy)
OR = Ovirako, RU

LE = Lämmöneristys (100mm villa, 50mm villa, 13mm solukumi)
EI= Paloeristys

K.O.S.A.	KORTTELUTILA	TOINTI/IRNO	VIIRANOMASTEN MERKINTÖJÄ
RAKENNUSLOINENPIDE MUUTOS		PIIRUSTUSLAJI T2/LVI	JUOKS.No
RAKENNUSKORTTEEN NIMI JA OSIOITE KOLIN RUKOUSHUONE YLA-KOLINTIE 4a 63960 KOLI		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ POHJAPIIRUSTUS ILMANVAIHTO	MITTAKAAVAT 1:50
LVI - suunnittelu Partanen Oy	SUUNNITTELU LVI	TYÖ No 25073 - 301	PIIR.No MUUTOS
Pohjoisranta 3, 63460 Hangon Helmi Partanen 050 572 4530, heli@lvi-partanen.fi	PAIVAYS 16.3.2026	YHT. HENK. HELI PARTANEN	