



RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN ERITTELY

- RAKENNUKSEN PALOLUOKKA = P2
- KÄYTTÖTARKOITUS = TUOTANTO- JA VARASTORAKENNUS JOSSA ON LISÄKSI TOIMINTAAN LIITTYVÄT ASIAKAS TOIMISTO-, VARSTO-, HENKILÖSTÖ-, HUOLTO-, TEKNISET- JA APULIAT
- PALOVAARALLISUUSLUOKKA = 1
- RAKENNUKSEN SUOJAUSTASO = 2
- RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SÄHKÖISELLÄ PALOILMOITIN JÄRJESTELMÄLLÄ
- RAKENTEIDEN PALONKESTO
 - KANTAVAT RAKENTEET = R30
 - OSASTOIVAT RAKENTEET = EI-60 JA EI-30
- PINTAKERROSTEN LUOKKAVAATIMUKSET
 - TUOTANTO- JA VARASTOTILAT, PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1 SEINÄT JA KATTO = B-s1, d0
 - LATTIA = D_R-s1
 - TYÖPAIKKATILAT SEINÄT JA KATTO = B-s1, d0
 - LATTIA = -
 - TEKNISEN HULLON TILAT SEINÄT JA KATTO = B-s1, d0
 - LATTIA = D_R-s1 KATTILAHUONEEN LATTIA = A2_R-s1
 - ULOSKÄYTVÄT SEINÄT JA KATTO = B-s1, d0
 - LATTIA = D_R-s1
- RAKENNUS ON VARUSTETTU KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA
- RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISDEITEN MERKKIVALOILLA JA POISTUMISOPASTEILLA SEKÄ POISTUMISDEITEN TURVAVALOILLA VIRANOMAISTEN OHJEIDEN MUKAAN
- RAKENNUS VARUSTETAAN PIKAPALOPASTEIN JA KÄSISAMMUTTIMIN VIRANOMAISTEN OHJEIDEN MUKAAN
- SAVUNPOISTO
 - PALO-OSASTO JAETAAN ENINTÄÄN 1600 m2 SAVULOHKOIHIN, JOISTA JÄRJESTETÄÄN SAVUNPOISTO
 - SAVUSULKUINA KÄYTETÄÄN YLÄOSASSA OLEVIA PALKKEJA
 - SAVUNPOISTO = NOIN 1,0 % OSASTON ALASTA
 - SAVUNPOISTO OVISTA- JA IKKUNOISTA SEKÄ SÄHKÖISESTI AVATTAVISTA SAVUNPOISTOLUUKUISTA LUUKUT AVAUTUVAT RYHMITTÄIN SAVULOHKON MUKAAN
 - SAVUNPOISTOLUUKUISSA KÄSINAVAUS MAHDOLLISUUS KATOLTA, SEKÄ LUUKUISSA KALTEROINTI
 - SAVUNPOISTOIKKUNAT ALASARANOITUIJA YKSILEHTISIÄ ULOSPÄIN AVAUTUVIA SAVUNPOISTOIKKUNOITA
 - KORVAUSILMA OVISTA- JA IKKUNOISTA
 - PORRASHUONEEN SAVUNPOISTO JÄRJESTETÄÄN SÄHKÖISESTI AVATTAVALLA SAVUNPOISTOIKKUNALLA AUKAISULAITE SIIJOITETAAN PORRASHUONEEN PÄÄSÄÄNKÄYNNIN VÄLITTÖMÄÄN LÄHEISYYTEEN
 - IV-KONEHUONEEN SAVUNPOISTO JÄRJESTETÄÄN SAVUNPOISTON LAUKAISUKESKUKSESTA SÄHKÖISESTI AVATTAVALLA SAVUNPOISTOLUUKULLA SAVUNPOISTOLUUKUJEN TULEE TÄYTTÄÄ SAVUNPOISTOLUUKUJA KOSKEVAN TUOTESTANDARDIN PREN 12101-2 MUKAISET VAATIMUKSET
 - KATELUOKKA = B_{ROOF} (t2)
 - SAVUNPOISTOIKKUNA = SP
 - SAVUNPOISTOLUUKKU = SPL
 - HÄTÄPOISTUMISTIE = HPT
 - VARAITIE = VT

| | | | |
|--------|-----|------|------|
| MUUTOS | PVM | AINE | NIMI |
|--------|-----|------|------|

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------------------|
| Kosa / Työ 8 | Kortti / Ila 23 | Tori / Rno 1 | Viranomaisen esikartoitusmerkintä värien |
| Rakennusluonnos | SEATILÖN MUUTOS | Puustaja | PAAPIRIUSTUS |
| Rakennusluonnos nim ja osoite | KOY Kuopion Jynkänkatu 8 | Puustuksen saato | Mittakaava |
| | Jynkänkatu 8, 70620 Kuopio | Pohjapiirustus 1 krs | 1:100 |

SORMUNEN & TIMONEN

kuopiossa 4.4.2013

Rakennusluonnos Sormunen & Timonen Oy
Voimassa 5.7.2020 (kuoppa) Puh. 017 998 5588 (vaihde) www.sormi.fi

Projektin nimi: KOY Kuopion Jynkänkatu 8
Suunnitelman numero ja piirustuksen numero: ARK 3434 - 102

Arkkitehti: Sormunen & Timonen
Suunnittelija: Sormunen & Timonen
Tarkastaja: Sormunen & Timonen