

RAKENNUS ON 2-KERROKINEN PUOLILÄMMIN TOIMISTO-TUOTANTORAKENNUS.

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P2
PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1
SUOJAUSTASO 1
PALOKUORMARYHMÄ 600...1200 MJ/m²

ALKUSAMMUSTUSKALUSTO: MIN. 1KPL/TUOTANTOTILA
RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKÖÖN KYTKETYLLE PALOVAAROITTIMILLA.

VSS-TILOJEN MITOITUS KERROSALAN MUKAAN.

KANTAVIEN RAKENTEIDEN PALONKESTOVAATIMUS R30
PARVIEN KANTAVIEN RAKENTEIDEN PALONKESTOVAATIMUS R30
YLÄPOHJAN PALONKESTOVAATIMUS R15

SISÄPUOLISTEN PINTOJEN LUOKKAVAATIMUKSET:
SEINÄT: B-s1, d0
KATOT: B-s1, d0
LATTIAT: DFL-s1

ILMANVAIHTO KONEELLINEN, EI LÄMMÖNTALTEENOTTOA (A-TILA)
ILMANVAIHTO KONEELLINEN, LÄMMÖN TALTEENOTOLLA (B-TILA)

SAVUNPOISTO HOIDETAAN NOSTO-OVIEN KAULTTA
LISÄKSI SAVUNPOISTOLUKUT 1000X1000. Keräysreitit: n.kpl
SAVUNPOISTOLUKKU KÄSITOIMINEN, LUUKUN AVAUS ULKO-OVEN VIERESTÄ
RAKENNUS VARUSTETAAN AKKUVARMENNETUILLA HÄTÄPOISTUMISTIE-MERKKI-
VALOILLA, JOITKA SUOJETAAN NOSTO-OVIEN VIEREEN.
KÄYNTIOVI TEIPATAAN HEIJASTAVALLA TEIPILLÄ.

VAESTONSUOJAN MITOITUS.

1% kerrosalasta:
22,13 kem² * 0,01 = 22,13 m² -> 22,15 m²
IV-aiheet:
1 * 1,5m² = 1,5m²
Sukutella:
1 * 2,5m² = 2,5m²
Yhteensä: 26,15 m²

TT ESTATE OY - GOTLANNINKATU 12, TURKU

POHJALUONNOS 1:100
2024-05-10

A

A - 1000,5 m²
B - 680,7 + tekn 13,5m² + tsto 401,5 m² = 1095,7 m²

B

VSS - 26,3 m²
VSS-KÄYTÄVÄ - 17,0 m²
TEKN - 13,6 m²
YHTEENSÄ: 2153,1 m²

