



RAKENTEET:

YP1 YLÄPOHJA $U=0,09 \text{ W/m}^2\text{K}$
-pellikate
-ruoteet
-tuuletustila
-eristys 450mm
-höyrynsulku
-harvalauta
-sisäverhous

YP2 YLÄPOHJA $U=0,09 \text{ W/m}^2\text{K}$
-pellikate
-ruoteet
-tuuletustila
-eriste 250mm
-harvalauta
-sisäverhous

US1 $U=0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$
-puuvaakapaneeli 23x145
-tuuletusrako
-tuulensuoja 25
-puurunko + eriste 125
-vaakakoolaus 50 + eriste 50
-höyrynsulku
-kipsilevy

US2 $U=0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$
-tuulensuojalevy 13
-puurunko + eriste 150
-vaakakoolaus 50 + eriste 50
-höyrynsulku
-kipsilevy

US3 $U=0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$
-puuvaakapaneeli 23x145
-tuuletusrako
-eriste 150
-harvalauta
-sisäverhous

KERROSALA 1KRS 176,5m²
KERROSALA 2KRS 107,5m²
KERROSALA YHT. 284,0m²

HUONEISTOALA 1KRS 147,5m²
HUONEISTOALA 2KRS 92,5m²
HUONEISTOALA YHT. 240,0m²

TILAVUUS 1KRS 620,0m³
TILAVUUS 2KRS 325,0m³
TILAVUUS YHT. 945,0m³

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P3
RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA
ILMANVAIHDOLLA JA LTO:LLA, SEKÄ VERKKOVIIRTAAN
KYTKETTYILLÄ PALOVAROITTIMILLA 1/HUONE.