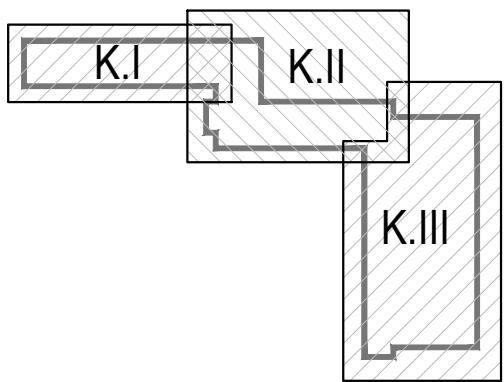


ĒKAS SADALĪJUMS:



APZĪMĒJUMI:

Apkure:

21°C — APRĒGŠNĀ TEMPERĀTŪRA
Qtot: 9999 W — TĒLPAS NEPIECESAMĀJĀ JAUDA

Q=9999 W — SILDKĀRMEĒNĀ JAUDA
DF 00-400 — SILDKĀRMEĒNĀ IZMĒRS
B=600mm — SILDKĀRMEĒNĀ GARUMS
— SILDKĀRMEĒNĀ TIPI

CAURULES ĀRĒŠAIS DIAMETRS
25x2.3 — CAURULES SIENĀNU BIEŽUMS
10530 W — APRĒĢINĀTĀ JAUDA UZ CAURULES ROZĒJU

T3 - TURPĀGĀTĀ
T4 - ATPAKALGĀTĀ
LODVEIDA NOSĒGVENTILIS
BALANSĒŠOŠS VĀRSTS

Ventilācija:

"VM" - Vārsts Manuāls
"VA" - Vārsts Automātisks
Vārsta izmērs mm
"P" - pieplūde, "N" - nosūce
Gaisa vada izmērs mm
P-900x500 [100] — Izolācijas biezums mm
Gaisa pieplūdes/nosūces
restes/difuzora izmērs mm
Ø250x600 — Gaisa atjoms m³/h

PIEZĪMES:

- VISI IZMĒRI UZRĀDĪTI MILIMETROS, AUGŠTUMA ATZĪME METROS
- STĀVVADA ATRĀŠANĀS VIETU PRECIZĒT MONTĀŽAS LAIKĀ.

PASŪTĪTĀJS: Jelgavas novada pašvaldība.
Reģ.nr. LV90009118031

IZSTRĀDĀJA: SIA "MEP Part Design"
Irbju iela 16, Jūrmala,
Latvija, LV-2011

OBJEKTS: Vīrcavas vidusskola Platones filiāle.

RASĒJUMA NOSAUKUMS: 1. un 2. Stāva Ventilācija

STADIJA: TS MARKA: AVK MĒROGS: 1:100
LAPA: AVK-004 LAPU SKAITS: NA

IZSTRĀDĀJA: Kaspars Kovkājevs PARAKSTS

PĀRBAUDĀJA: Ēriks Tilgalis

FAILA NOSAUKUMS: JNP/5-34.2.3/12/105 - 1.1.3 DATUMS: 30.10.2012