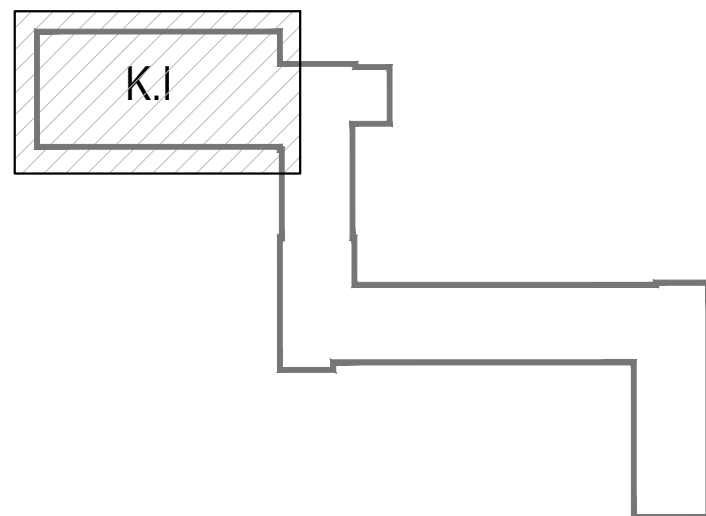


ĒKAS SADALĪJUMS:



APZĪMĒJUMI:

- +21 °C  
Qreq.: 9999 W
- APRĒKINA TEMPERATŪRA  
Telpas nepieciešamā jauda
- Q=9999 W  
DF 00-000  
[0000mm]
- SILDĶERMEŅA JAUDA  
SILDĶERMEŅA IZMĒRS  
SILDĶERMEŅA GARUMS  
SILDĶERMEŅA TIPS

- CAURULES ĀRĒJAIS DIAMETRS  
CAURULES SIENIŅU BIEZUMS  
APRĒKINĀTĀ JAUDA UZ CAURULES  
POSMU
- 25x2.3  
10530 W
- T3 - TURPGAITA  
T4 - ATPAKALGAITA  
LODVEIDA NĒSLEGVENTĪLIS  
BALANSEJOŠAIS VĀRSTS

PIEZĪMES:

- VISI IZMĒRI UZRĀDĪTI MILIMETROS, AUGSTUMA  
ATZĪME METROS
- STĀVVAIDA ATRAŠANĀS VIETU PRECIZĒT  
MONTĀŽAS LAIKĀ.

Caurules diam. un sienas biez.	Izolācijas biezums	Stiprinājuma intervāls
φ15 x 1.0	20mm	1.25m
φ18 x 1.0	20mm	1.50m
φ22 x 1.2	30mm	2.00m
φ28 x 1.2	30mm	2.25m
φ35 x 1.5	40mm	2.75m
φ42 x 1.5	40mm	3.00m
φ54 x 1.5	50mm	3.50m

PASŪTĪTĀJS: Jelgavas novada pašvaldība. Reģ.nr. LV90009118031			
IZSTRĀDĀJA: SIA "MEP Part Design" Irbju iela 16, Jūrmala, Latvija, LV-2011			
OBJEKTS: Stalģenes vidusskolas muižas ēka.			
RASĒJUMA NOSAUKUMS: 1. Stāva Apkure			
STADIJA: TS	MARKA: AVK	MĒROGS:	
LAPA: AVK-003	LAPU SKAITS: NA	1:100	
		VĀRDS UZVĀRDS	PARAKSTS
		IZSTRĀDĀJA: Kaspars Kovkājevs	
		PĀRBAUDĪJA: Jānis Rancāns	
FAILA NOSAUKUMS: JNP/5-34.2.3/12/105 -1.1.7			DATUMS: 03.05.2013