

1	2	3	4
A	SS-1 (virtuve)		U _T =380/220V Pa=45kW
B			
C	1SS1	32A	MMJ-5x6mm ² Plīts 16kW
B	2SS1	20A	MMJ-5x4mm ² Panna 11kW
B	3SS1	32A	MMJ-5x6mm ² Cepeškrāsns 17.3kW
B	4SS1	40A	MMJ-5x10mm ² Katls 21.5kW
B	5SS1	20A	MMJ-5x4mm ² Trauku mašīna 10.2kW
C	6SS1	16A	MMJ-3x2.5mm ² Saldētava 1.6kW
C	7SS1	10A	MMJ-3x1.5mm ² Ledusskapis 0.7kW
C	8SS1	16A	MMJ-3x2.5mm ² Marmīts 2kW
C	9SS1	16A	MMJ-3x2.5mm ² Marmīts 1.5kW
C	10SS1	10A	MMJ-3x1.5mm ² Kase 0.1kW
D	11SS1	16A	MMJ-3x2.5mm ² Termoss 2.2kW
D	12SS1	10A	MMJ-3x1.5mm ² Sakņu griezējs, putotājs 0.8kW
D	13SS1	10A	MMJ-3x1.5mm ² Sulu spiede 0.8kW
D	14SS1	16A	MMJ-5x2.5mm ² Kontakts 1.2kW
D	15SS1	16A	MMJ-3x2.5mm ² Kontakts 1.5kW
D	16SS1	16A	MMJ-3x2.5mm ² Kontakts 1.5kW
D	17SS1	16A	MMJ-3x2.5mm ² Kontakts 1.5kW
E	18SS1	16A	MMJ-3x2.5mm ² DECOR 100 CZ (N2) 0.013kW
E	2x1,0+0,8 Eurosafe 180 uz UG pulti		
E	19SS1	3x rezerve	
F	projektu GrietēnsKagainis inžinieris		TP Tehniskais projekts b/m lapa: EL-2.2
pasūtītājs: JELGAVAS NOVADA DOME EL daļas vad. IGORS SEMJONOVŠ izstrādāja: IGORS SEMJONOVŠ		STAĻĢENES VIDUSSKOLAS REKONSTRUKCIJA (SPORTA ZĀLES PIEBŪVE) JELGAVAS NOVADS, JAUNSVIRLAUKAS PAGASTS, "STAĻĢENES VIDUSSKOLA" SS-1 aprēķinu shēma	
29.01.2013		lapas:	arh. Nr.: 135/2012 lapa:
1	2	3	4