


Bēniņi		<p>Ventilācijas sadalne BĒNIŅI $P_a=41.0kW$ $I_a=66.12A$</p>	Bēniņi
2. stāva		<p>Spēka Apgaismojuma sadalne 2-03 $P_a=19.45kW$ $I_a=31.37A$</p>	2. stāva
1. stāva		<p>Spēka sadalne 1-22 $P_a=23.8kW$ $I_a=38.4A$</p> <p>Spēka sadalne 1-18 $P_a=20.25kW$ $I_a=32.66A$</p> <p>Spēka sadalne 1-17 $P_a=11.37kW$ $I_a=18.33A$</p> <p>AS/SS-1 $\Delta U=0.11\%$</p> <p>AS/SS-2 $\Delta U=0.64\%$</p> <p>AS/SS-3 $\Delta U=0.65\%$</p> <p>AS/SS-4 $\Delta U=0.19\%$</p> <p>VSS $\Delta U=0.59\%$</p> <p>MMJ-5x25 L=15m</p> <p>MMJ-5x25 L=66m</p> <p>MMJ-5x10 L=48m</p> <p>MMJ-5x25 L=20m</p> <p>MMJ-5x25 L=30m</p> <p>C63A</p> <p>C63A</p> <p>C40A</p> <p>C50A</p> <p>C100A</p> <p>3xMCD50-B</p> <p>H07V-K-1x70 (dzeltēni-zolais)</p> <p>H07V-K-1x70 (dzeltēni-zolais)</p> <p>250A</p> <p>NYT-5x70 L=50m</p> <p>GS</p> <p>NH-2 250A</p> <p>Pirms montāžas veikt kabeļu garuma pārмериšanu montāžai.</p> <p>Projektējamo kabeļu montēt esošā kabeļu vietā, un nomainīt NH DROŠINĀTĀJU Esošā galvenā sadalne ēkā "SKOLAS IELĀ 1"</p> <p>uz iekārtām, kuras var nokļūt zem sprieguma</p>	1. stāva

				Pasūtītājs: JēlĢAVAS NOVADA PĀŠVALDĪBAS SVĒTES PAĢASTA PĀRVALDE	Pasūt. Nr. 22 /2013		
				Objekts: SVĒTES pamatskolas pirmskolas ēka. Vilces iela 6, SVĒTE, SVĒTES PAĢASTS, JēlĢAVAS NOVADS	Stādija	Lapa	Lapu sk.
Izstrādāja	A. Ozoliņš				T P	EL-7.1	
Proj. vad.	A. Ozols			Sadalnes GS-GS-laprēķinu SHĒMA	<div>  </div> SIA "NAMEJS PLUS" JēlĢava, Kr.Barona iela 17-1, LV-3001, tlr./fax:3025630, Vienot.reg Nr. 43603024773		