



GS2	Pu=40,0kW Pa=24,0kW Ia=39,0A			U=230/400V	
		1	C10A	NYM-J-3x1,5; l=100m el. apgaismojums t. Nr.1-9 1st.;13 2st.	0,80kW
		2	C10A	NYM-J-4x1,5; l=50m "Izeja"	
		3	C10A	NYM-J-3x1,5; l=60m el. apgaismojums t. Nr.13-18 1st.	0,55kW
		4	C10A	NYM-J-3x1,5; l=50m el. apgaismojums t. Nr.10-12 1st.	0,45kW
		5	C10A	NYM-J-3x1,5; l=60m el. apgaismojums t. Nr.9-12;14 2st.	0,30kW
		6	C10A	NYM-J-3x1,5; l=60m el. apgaismojums t. Nr.4-8 2st.	0,30kW
		7	C10A	NYM-J-3x1,5; l=70m el. apgaismojums t. Nr.1-3 2st.	0,45kW
		8	C16A	NYM-J-3x2,5; l=40m sienas kontakti t. Nr.17;18 1st.	0,50kW
		9	C16A	NYM-J-3x2,5; l=50m sienas kontakti t. Nr.11-13;16 1st.	0,50kW
		10	C16A	NYM-J-3x2,5; l=40m sienas kontakti t. Nr.3;10 1st.	0,50kW
		11	C16A	NYM-J-3x2,5; l=35m sienas kontakti t. Nr.10;12 1st.	0,50kW
		12	C16A	NYM-J-3x2,5; l=30m sienas kontakti t. Nr.16 1st.	~1,5kW
		13	C16A	NYM-J-3x2,5; l=30m sienas kontakti t. Nr.10 1st.	~1,5kW
		14	C16A	NYM-J-3x2,5; l=25m sienas kontakti t. Nr.7 1st.	~1,5kW
		15	C16A	NYM-J-3x2,5; l=25m sienas kontakti t. Nr.7 1st.	~1,5kW
		16	C16A	NYM-J-3x2,5; l=55m sienas kontakti t. Nr.1;4;5 2st.	0,80kW
		17	C16A	NYM-J-3x2,5; l=60m sienas kontakti t. Nr.2;3 2st.	0,80kW
		18	C16A	NYM-J-3x2,5; l=50m sienas kontakti t. Nr.1;10;11 2st.	0,70kW
		19	C16A	NYM-J-3x2,5; l=55m sienas kontakti t. Nr.9;10 2st.	0,60kW
		20	C16A	NYM-J-3x2,5; l=55m sienas kontakti t. Nr.5;6 2st.	0,50kW
		21	C10A	NYM-J-3x1,5; l=60m ventilātori	0,50kW
		22	C16A	NYM-J-3x1,5; l=60m relejs (skat. UAS daļu)	
		23	C16A	NYM-J-3x2,5; l=35m sūkņi ārā	~0,5kW
		24	C16A	NYM-J-3x2,5; l=35m teritorijas apg. ārā	~1,5kW
		25	C10A	NYM-J-3x1,5; l=50m fasādes apg. ārā	0,20kW
		26	C10A	NYM-J-3x1,5; l=50m gaismas sensors	☒
		27	B16A	NYM-J-5x2,5; l=30m izvads t. Nr.16 1st.	~4,0kW
		28	B16A	NYM-J-5x2,5; l=30m izvads t. Nr.10 1st.	~4,0kW
		29	C25A	NYM-J-5x4; l=20m sadalne SS2 t. Nr.9 1st.	15,0kW
		30	C16A	rezerve	
		31		brīvas vietas	
		32	C16A	NYM-J-3x2,5; l=50m ledusskapis t. Nr.16 1st.	0,35kW
		33	C16A	NYM-J-3x2,5; l=50m ledusskapis t. Nr.10 1st.	0,35kW
		34	C10A	rezerves VS un UAS tīkliem	

Objekts	Divstāvu dzīvojamās ēkas rekonstrukcija par dažādu sociālo grupu kopdzīvojamo māju, "Lilijas", Mellupi, Ķekavas pag., Ķekavas nov.	Rasējuma nosaukums	Sadalnes GS2 aprēķinu shēma Elektroapgāde	
Pasūtītājs	Ķekavas novada pašvaldība	 SIA "D&V Projekts" Būvkomersanta Reģ. Nr. : 4529-RA Saules iela 110-60, Ventspils mob.: (+371) 6 752 50 14 e-pasts: birojs@dunvprojekts.lv	Projekta Nr.	DV/002-12
Ģenerālprojektētājs	 talr.: +371 29228183 e-pasts: artis_gedrovics@inbox.lv Līpājas iela 31-1, Rīga LV-1002, LATVIJA		Datums	2012.02.
Būvprojekta vadītājs	arhitekts A.Gedrovics	Būvprojekta daļas vadītājs Projektētājs	Mērogs	-
		Proj. stadija	TP	Marka
			EL	Lapas Nr.
				14