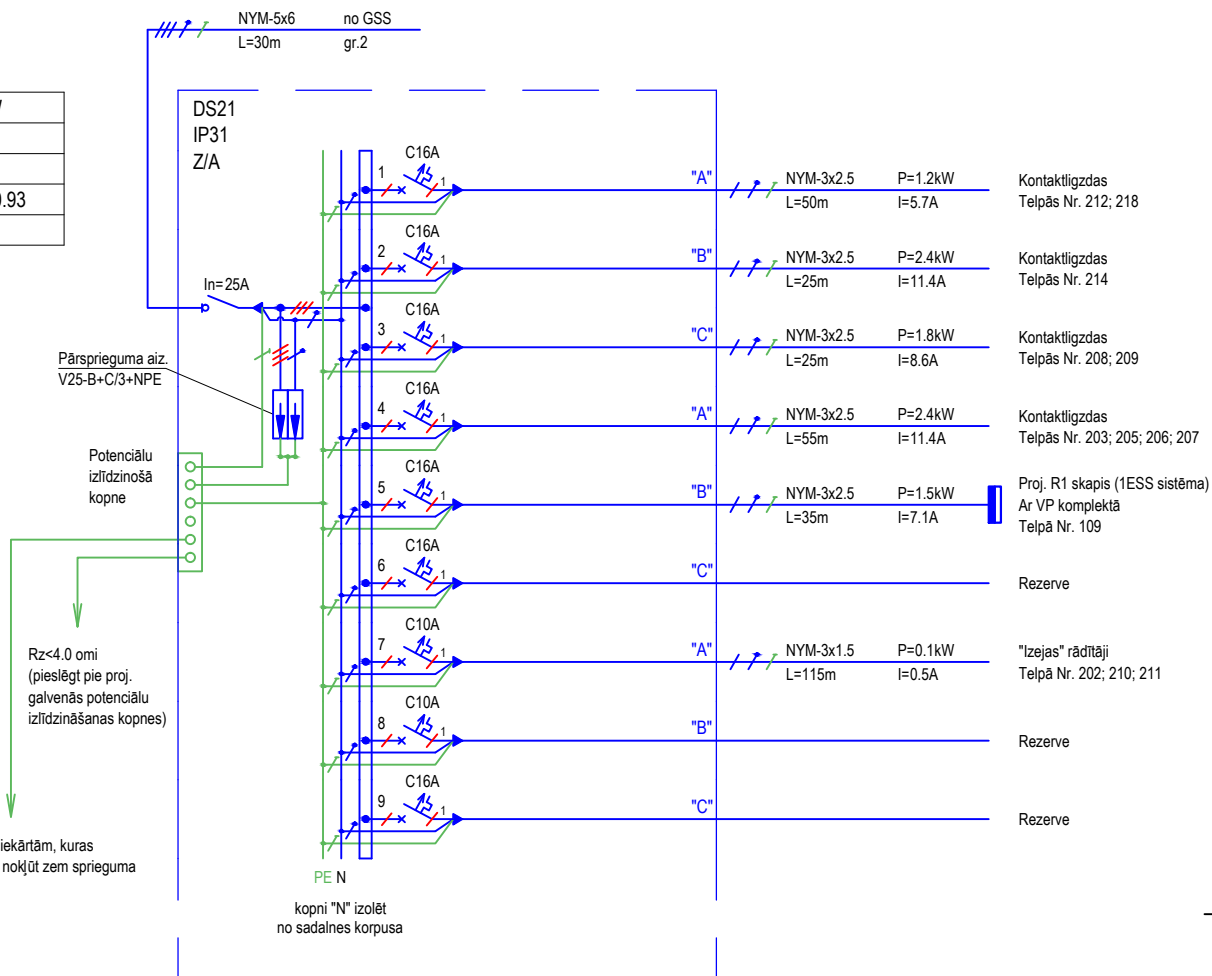


$P_u = 9.4 \text{ kW}$
$k_{\text{vien.}} = 0.7$
$P_a = 6.6 \text{ kW}$
$\text{COS} = \varphi 0.93$
$I_A = 10.2 \text{ A}$



PIEZĪMES:

1. Izmantot "A" tipa diferenciālo aizsardzību, ja nav norādīts citādi.
2. Sadalnes ir individuāli komplektējamas atbilstoši standartiem EN60947-2 un EN61439.
3. Sadalnē atstāt 30% rezervi - brīvas vietas un pieslēguma rezervei.

IZMAIŅAS		PIEZĪMES		IZMAIŅAS IZDARĪJA			PARAKSTS	DATUMS
<div>SIA "SIM PROJECT"</div> <div>Hāpsalas iela 1 k-1 -12, Rīga, LV-1005</div> <div>Reģ. Nr.: 50103912741</div> <div>Tālr.: +371 28659905</div> <div>info.simproject@gmail.com</div>				PASŪTĪTĀJS			PASŪTĪJUMA NR.	
				DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME			LV-67	
				Reģ.nr. 90000077325, K.Valdemāra iela 1, Daugavpils				
				ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			SIA "LŪSIS V"	
				Reģ.Nr. LV40103502004, Būvkom. reģ. Nr.: 9450-R, Ernestīnes iela 24-4, Rīga, LV-1046, Latvija, Tālr.: 67201880				
BŪVOBJEKTS				J. Pilsudska Daugavpils valse poļu ģimnāzija ēkas				
				Marijas iela 1E, Daugavpils, LV-5404				
				energoefektivitātes paaugstināšana un mācību vides uzlabošana				
DARBA RASĒJUMS		DATUMS		BŪVPROJEKTA DAĻA			STADIJA	LAPA
								LAPAS
BPDV		I.Semjonovs		ELEKTROAPGĀDE, IEKŠĒJIE TĪKLI			BP	2.10
Projektēja		O.Frolovs						
Projektēja		V.Kravcovs		RASĒJUMS			MARKA	
							EL	
							MĒROGS	
				Sadalnes DS21			b/m	
							ARHĪVA NR.	
				princiipiālā elektriskā shēma			127/2017	