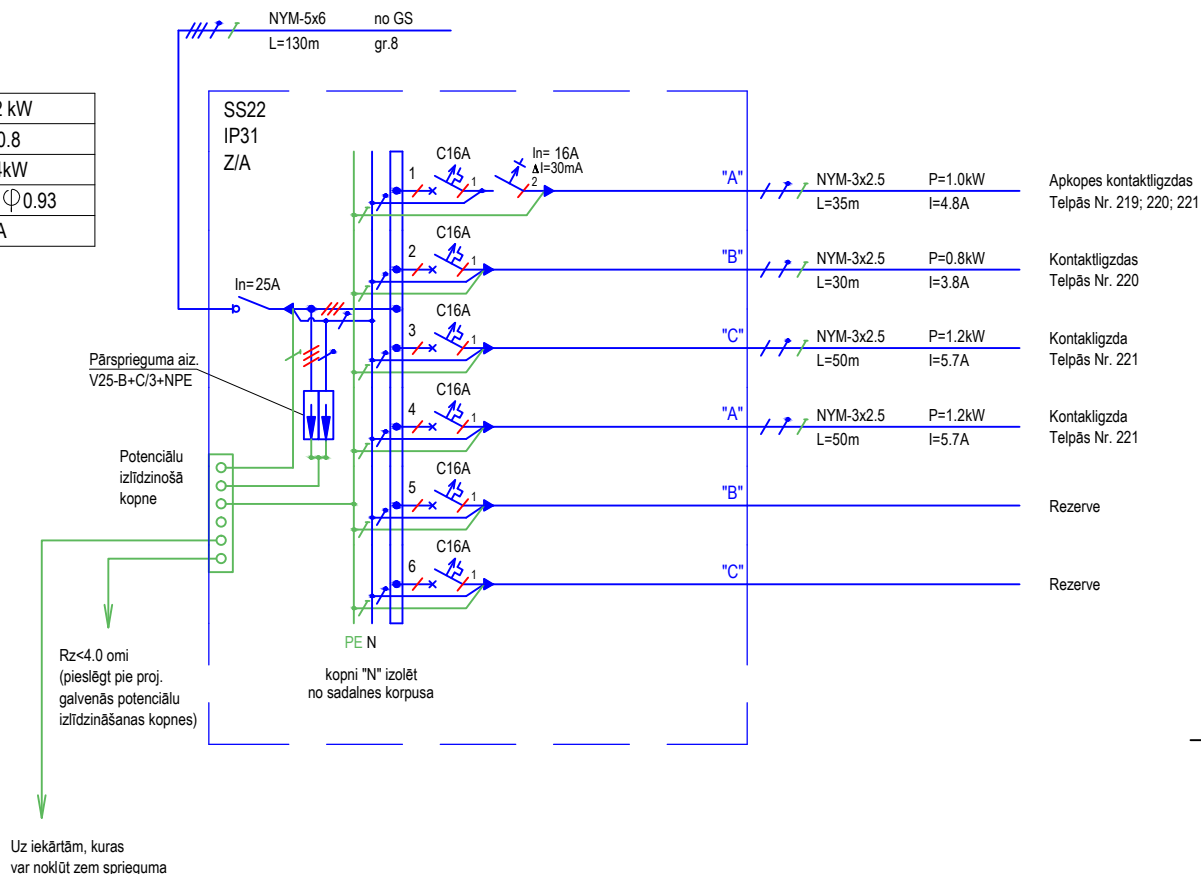


$P_u = 4.2 \text{ kW}$
$k_{\text{vien.}} = 0.8$
$P_a = 3.4 \text{ kW}$
$\cos \varphi = 0.93$
$I_k = 5.3 \text{ A}$



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
BPDV		I.Semjonovs		ELEKTROAPGĀDE, IEKŠĒJIE TĪKLI		BP	2.12
Projektēja		O.Frolovs					
Projektēja		V.Kravcovs		RASĒJUMS		EL	
				Sadalnes SS22		MĒROGS	
				principiālā elektriskā shēma		b/m	
						ARHĪVA NR.	
						127/2017	