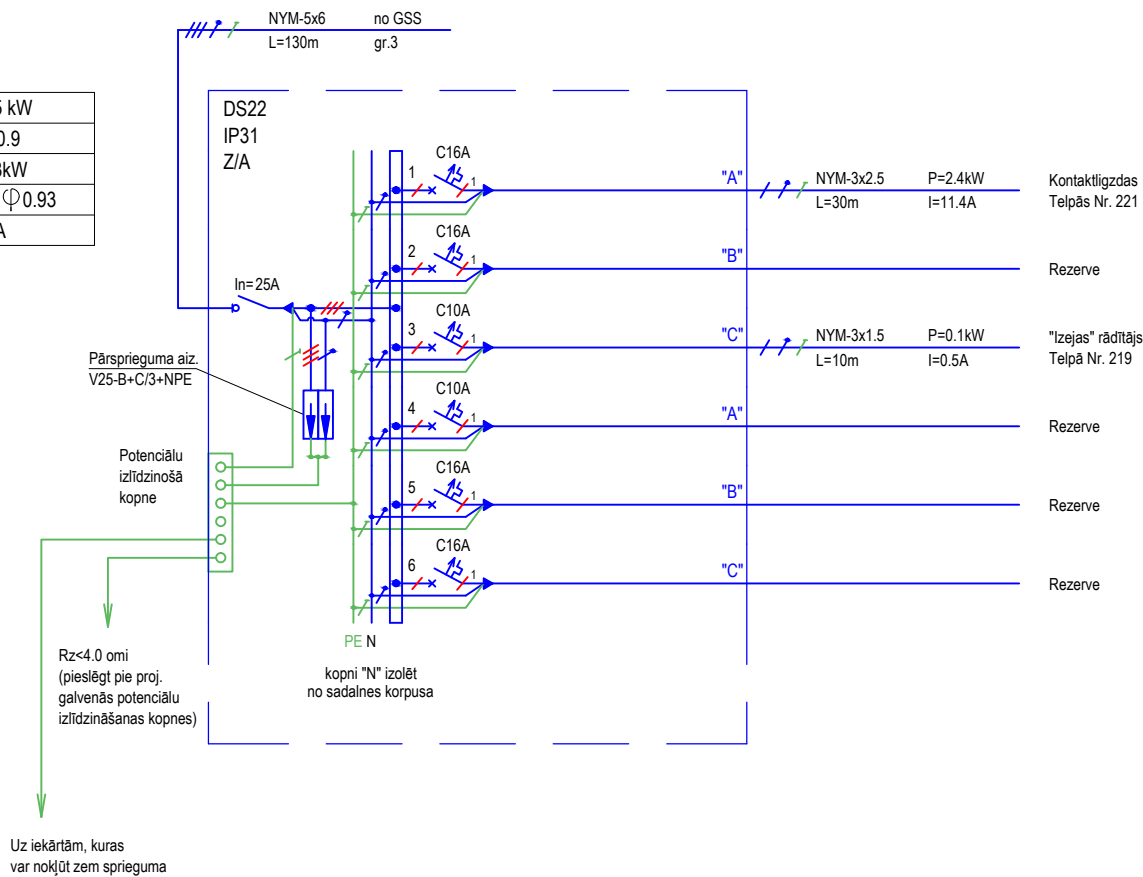


$P_u = 2.5 \text{ kW}$
$k_{\text{vien}} = 0.9$
$P_s = 2.3 \text{ kW}$
$\cos \varphi = 0.93$
$I_k = 3.6 \text{ A}$



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
				ELEKTROAPGĀDE, IEKŠĒJIE TĪKLI				BP	2.13	
BPDV	I.Semjonovs									
Projektēja	O.Frolovs									
Projektēja	V.Kravcovs			RASĒJUMS				MARKA EL		
				Sadalnes DS22 principiālā elektriskā shēma				MĒROGS b/m		
								ARHĪVA NR. 127/2017		