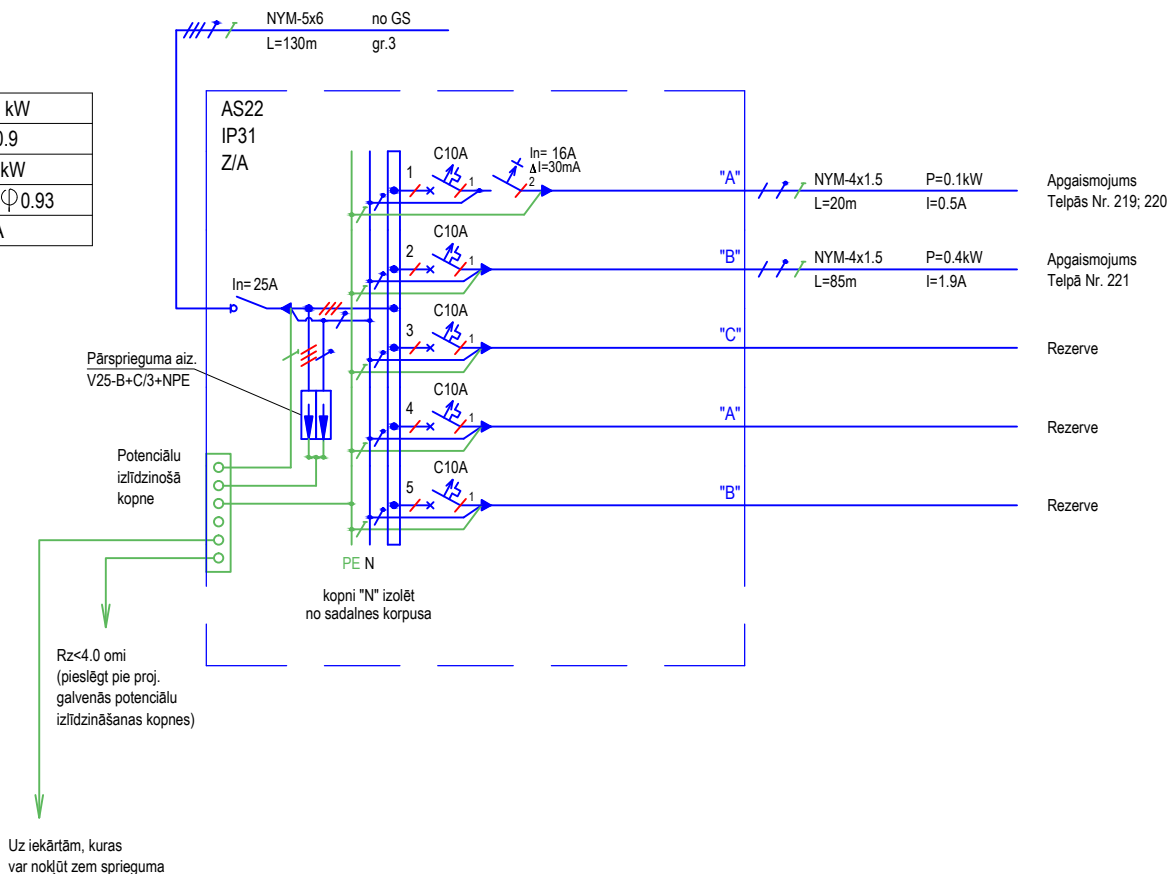


$P_u = 0.5 \text{ kW}$
$k_{\text{vien.}} = 0.9$
$P_a = 0.5 \text{ kW}$
$\cos \varphi = 0.93$
$I_n = 0.8 \text{ A}$



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	2.11	
BPDV	I.Semjonovs							
Projektēja	O.Frolovs							
Projektēja	V.Kravcovs			RASĒJUMS		MARKA EL		
				Sadalnes AS22 principiālā elektriskā shēma		MĒROGS b/m		
						ARHĪVA NR. 127/2017		