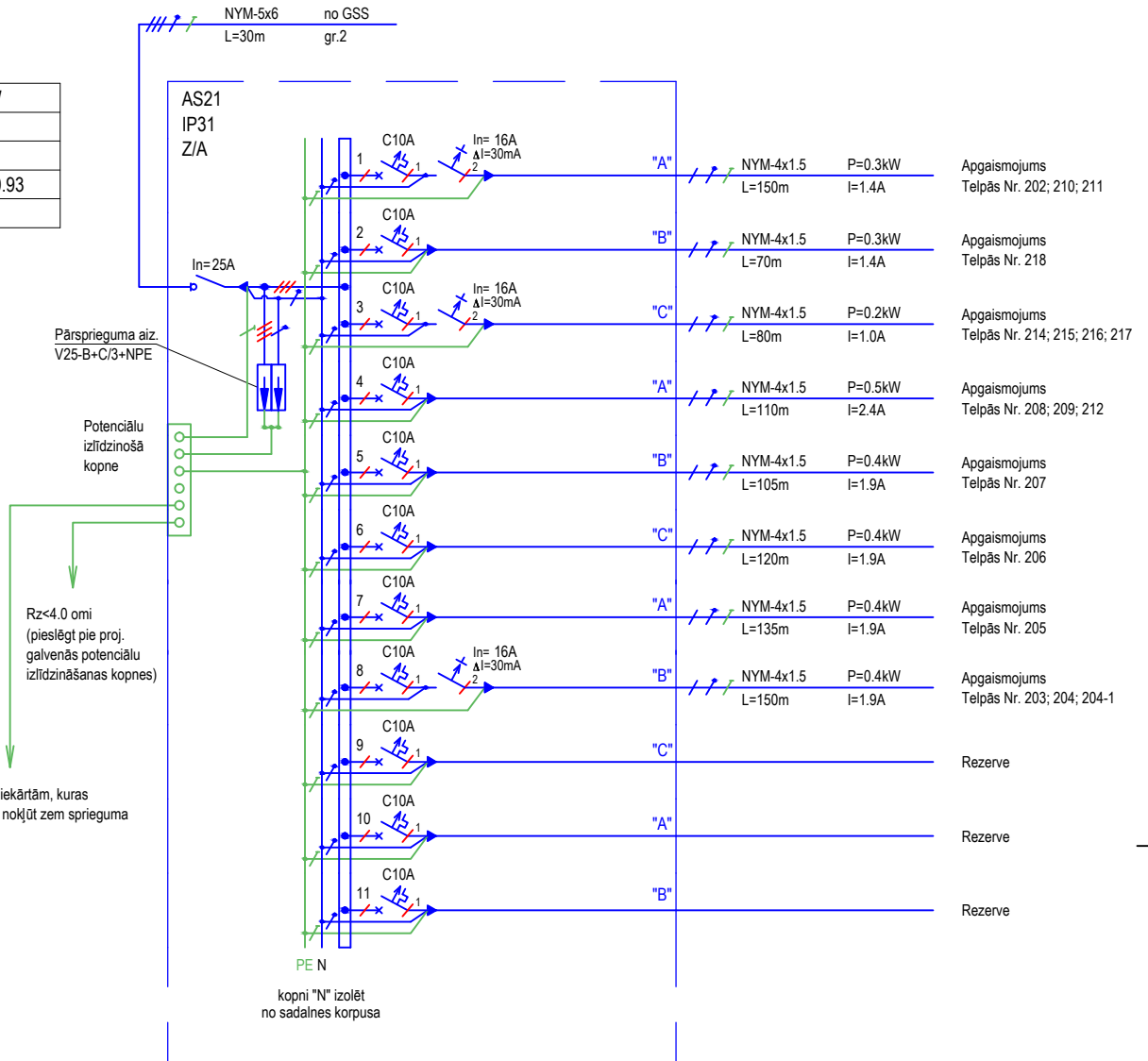


$P_u = 2.9 \text{ kW}$
$k_{\text{vien.}} = 0.9$
$P_a = 2.6 \text{ kW}$
$\text{COS} = \varphi 0.93$
$I_k = 4.0 \text{ A}$



#### 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
<b>SIA "SIM PROJECT"</b> Hāpsalas iela 1 k-1 -12, Rīga, LV-1005 Reģ. Nr.: 50103912741 Tālr.: +371 28659905 info.simproject@gmail.com		<b>DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME</b> Reģ.nr. 90000077325, K.Valdemāra iela 1, Daugavpils <b>SIA "LŪSIS V"</b> Reģ.Nr. LV40103502004, Būvkom. reģ. Nr.: 9450-R, Ernestīnes iela 24-4, Rīga, LV-1046, Latvija, Tālr.:67201880 <b>J. Pilsudska Daugavpils valse poļu ģimnāzija ēkas</b> Marijas iela 1E, Daugavpils, LV-5404 <b>energoefektivitātes paaugstināšana un mācību vides uzlabošana</b>		
<b>DARBA RASĒJUMS</b>		<b>BŪVPROJEKTA DAĻA</b>		
BPDV	I.Semjonovs	<b>ELEKTROAPGĀDE, IEKŠĒJIE TĪKLI</b>		
Projektēja	O.Frolovs	<b>STADIJA</b>		
Projektēja	V.Kravcovs	<b>BP</b>		
<b>RASĒJUMS</b>		<b>LAPA</b>		
<b>Sadalnes AS21</b> <b>principiālā elektriskā shēma</b>		<b>2.8</b>		
<b>MARKA</b>		<b>EL</b>		
<b>MĒROGS</b>		<b>b/m</b>		
<b>ARHĪVA NR.</b>		<b>127/2017</b>		