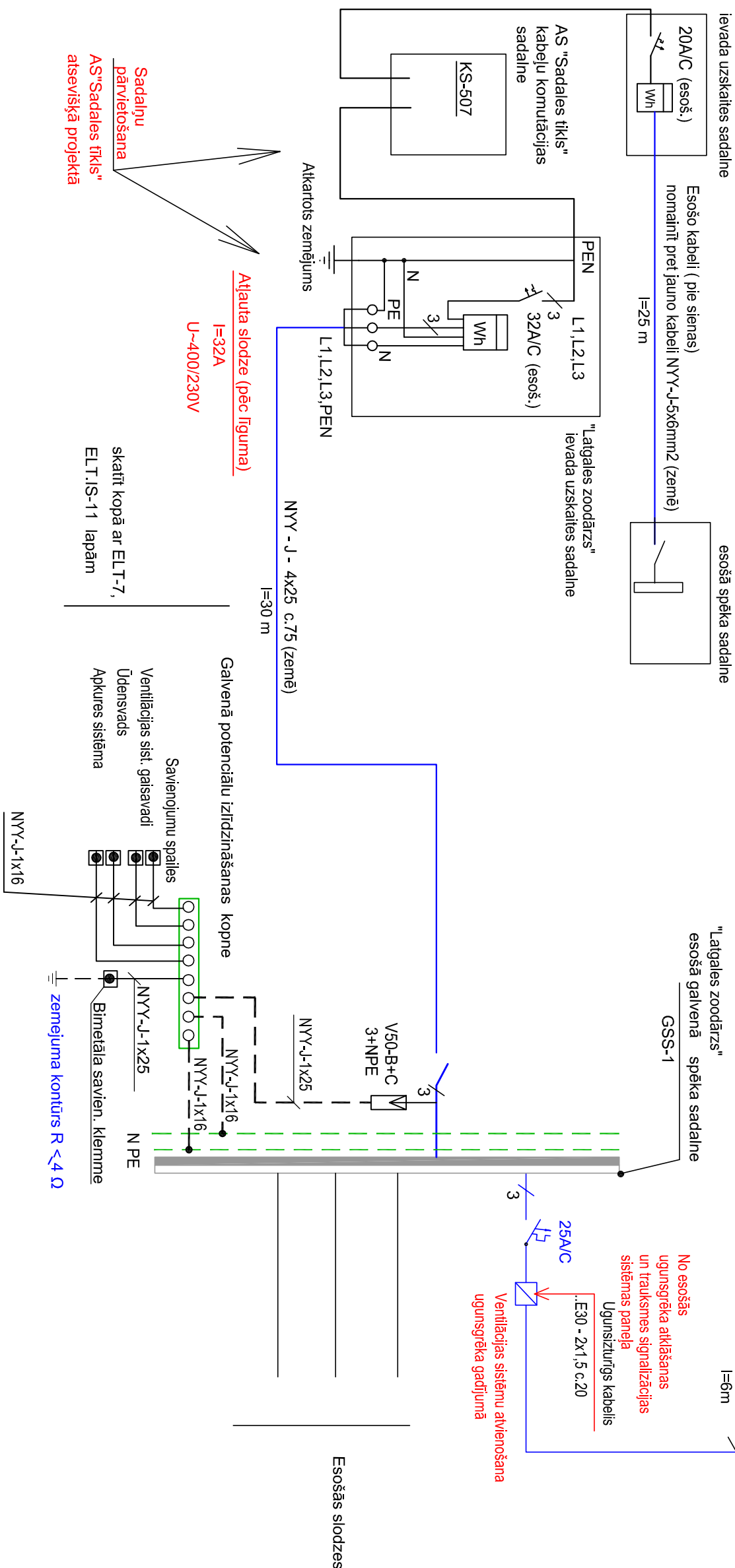


$$U=400/230V$$


Projektējamā ventilācijas spēka sadalnes
VS-2-1

$P_u = 15.76 \text{ kW}$
 $P_a = 12.6 \text{ kW}$
 $I_a = 21.3 \text{ A}$



Piezīmes:

1. Elektroītīklu rekonstrukcija tiek izpildīta saskaņā ar projektēšanas uzdevumu un ar atļautas slodzes palielināšanas, Projektējamā slodze Ia ~ 50A, precizēt ar "PASŪTĪTĀJU"
2. Pret augsto potenciālu sanesumiem pa ēkā ievadītajām pazemes metāla komunikācijām, komunikāciju uz ēkas ievadiem pievienot galvenai potenciālu izlīdzināšanas kopnei. Galvenāi potenciālu izlīdzināšanas kopnei jāpievieno arī ēkas metāla konstrukcijas, metāla caurules, vēdināšanas gaisa vadus, elektrosadalņu korpusus.

<div><div>KOMUNĀLPROJEKTS Daugavpils nodaļa BŪVKOMERSANTA Reģistr.Nr.2687 – R</div></div>					<div>Būvobjekta nosaukums</div> <div>FAŠĀDES SILTINĀŠANA ADMINISTRATĪVAI ĒKAI "LATGALES ZOODARZS", VEINIBAS ielā 27, DAUGAVPILĪ.</div>					
Amots	Uzdevs	Paraksts	Datums	<div>Lapas saturs</div> <div>Elektroapgādes tīklu shēma</div>						
Proj.darbs vadīt.	I. Kuzmina		06.2016	Pasūtījuma Nr.		15-31-027		Mērogs	Stadija	
Inženierie	I. Kuzmina		06.2016	Pasūtītājs: "Latgales zoodārzs"				—		
Arh. reģ.Nr.	9787							Lapas Nr.	Lapu sk.	
								ELT.ĒL-2		