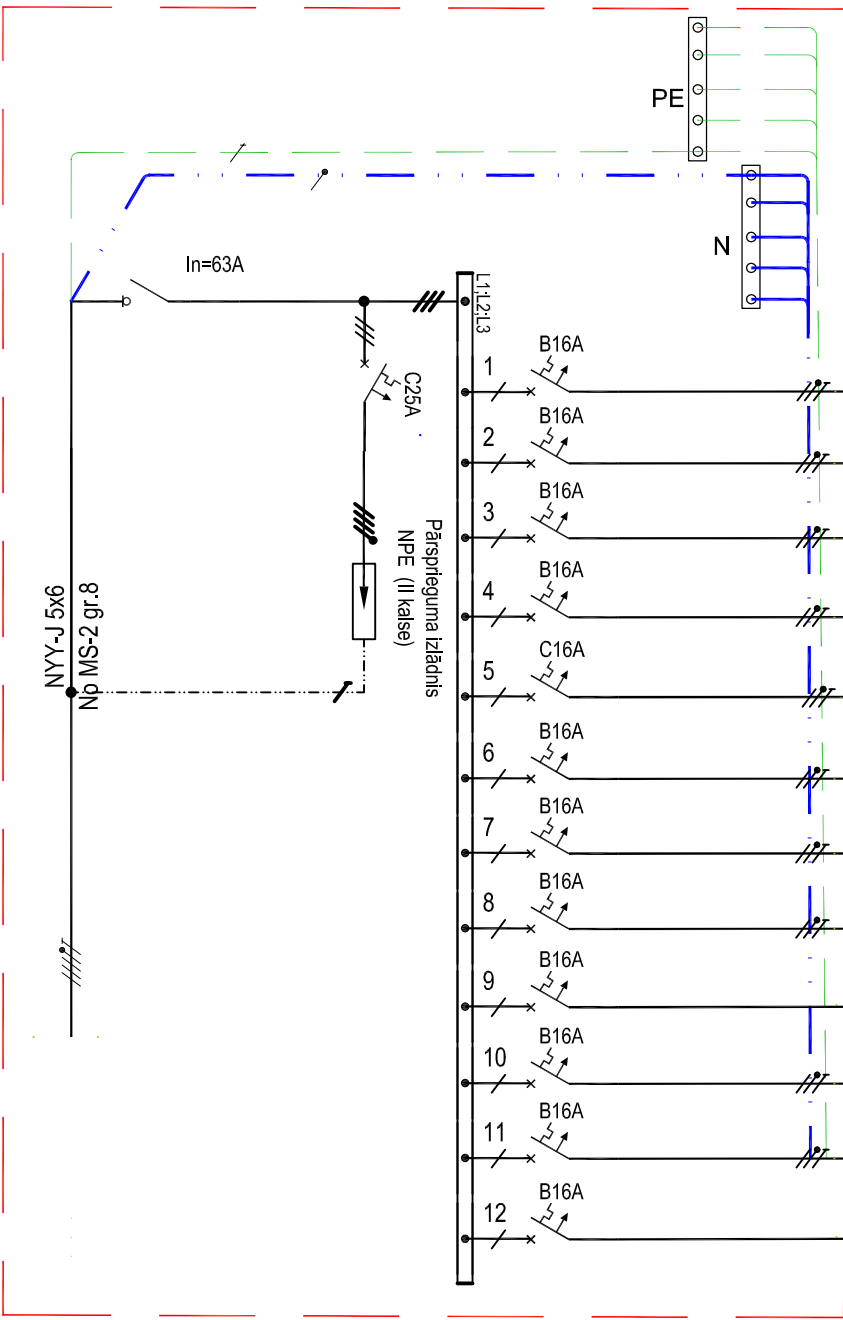


Spēka sadalne SS-4.1



Pu=9.6kW
Pa=5.76kW
In=9.41A
Cos(φ)=0.93
K=0.6

Montāžas metode	Zemapmetuma
Rindu skaits	3
Moduļu skaits	36
Caurspīdīgs pārklājs/durvis	Nē
Korpusa materiāls	Plastmasa
Augstums	581 mm
Platums	361 mm
Dzīlums	99 mm
Iebūvēšanas dziļums	92 mm
DIN-sliede	Jā
Krāsa	Balts
RAL numurs	9010
Aizsardzības pakāpe (IP)	IP40

XPJ-3x2.5	1kW	4.68A	XS 1	Kontaktligzdas Telpa nr. 405
XPJ-3x2.5	1.2kW	5.61A	XS,RK 2	Kontaktligzdas, Kontaktligzda int. tāfelei Telpa nr. 405
XPJ-3x2.5	1kW	4.68A	XS 3	Kontaktligzdas Telpa nr. 404
XPJ-3x2.5	1.2kW	5.61A	XS,RK 4	Kontaktligzdas, Kontaktligzda int. tāfelei Telpa nr. 404
XPJ-3x2.5	1.1kW	5.15A	XT 5	VAS skapis Telpa nr. 402
XPJ-3x2.5	1kW	4.68A	XS 6	Kontaktligzdas Telpa nr. 402
XPJ-3x2.5	1kW	4.68A	XS 7	Kontaktligzdas Telpa nr. 401
XPJ-3x2.5	1.2kW	5.61A	XS,RK 8	Kontaktligzdas, Kontaktligzdas grīdā Telpa nr. 401
Rezerve				
XPJ-3x2.5	1kW	4.68A	XS 10	Kontaktligzdas Telpa nr. 406,407
XPJ-3x2.5	1kW	4.68A	XS 11	Kontaktligzdas Telpa nr. 407
Rezerve				

- Piezīme:
- Sadalne individuāli komplektējama:
 - Ienākošie kabeļa ievadi un aizsejotie no augšas.
 - Sadalni aprīkot ar 20% rezervi.
 - Diferenciālais aizsardzības klase A 30mA
 - Nodrošināt TN-S zemēšanas sistēmu R<4 omi.
 - Sadalni aprīkot ar slēdzeni.

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	03.04.2017	ADRESE:	ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS"		
Inženieris	N.Segliņš	03.04.2017	OBJEKTS:	"SKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE UN SIGULDAS ĢIMNĀZIJA MĀCĪBU KORPUSA BŪVNIECĪBA, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS" 2.kārta		
			PASŪTĪTĀJS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELA 16, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150		
			RASĒJUMS:	Sadalnes SS-4.1 shēma		
			FAILS:	EL.dwg	PASŪTĪJUMA NR.:	SND 2016/07/AK
			STADIJA:			BP
			MĒROGS:	b/m	LAPU SKAITS:	17/38
					LAPA:	EL-9.1



DTiņa iela 44, RTiņa, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv