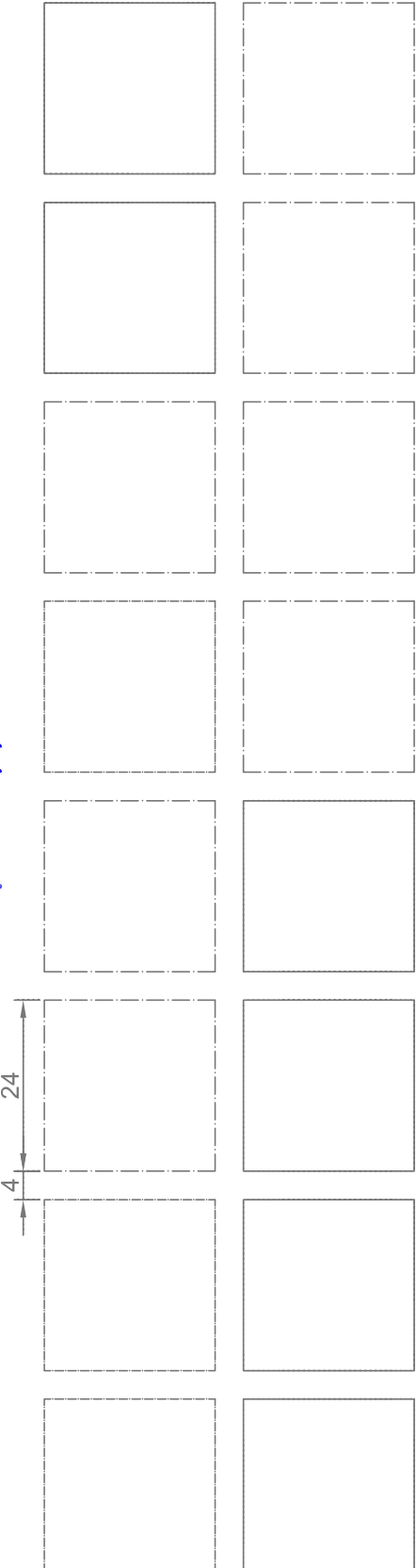
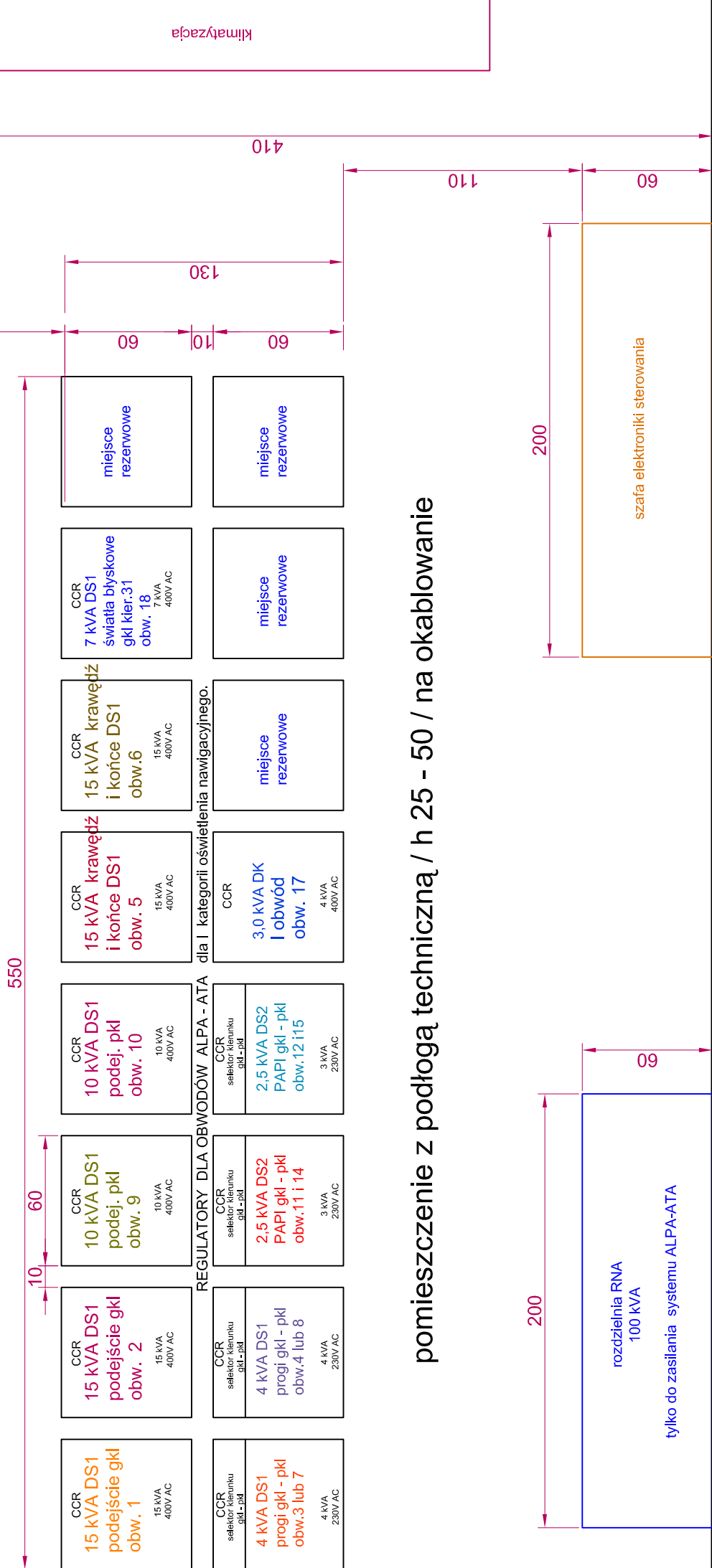


możliwość rozbudowy pomieszczenia dla przyszłościowej kategorii II - III -

Powiększenie mocy systemu w rozdzielni RNA do 200 kVA



minimalna powierzchnia 8,00 x 4,10 = 32,8 m2
pomieszczenie klimatyzowane



pomieszczenie z podłogą techniczną / h 25 - 50 / na okablowanie

Jednostka projektowa	J&P projektowanie i instalacje elektryczne ul. Kłosa 12, 22-220 Białystok, tel. 85 234 42 20, e-mail: biuro@jp.pl	N. ewcl.	Wzrost
Inwestor	Port Lotniczy Gdynia - Kosakowo Sp. z o.o.	Skala:	1:250
Inwentarz	Projektowanie i instalacje elektryczne w wytwórni lotniczej cywilnej	N. rys.	E 06
Opis	Projekt i wykonanie instalacji elektrycznej w wytwórni lotniczej cywilnej		
Typ	Wymagania dla pomieszczenia regulacji CCR w budynku stacji transformatorowej zasilającej system ALPA-ATA		
Projektant	mgr inż. Jan BŁAŻEK	Data	27.02.2011 r.
Opisownik	mgr inż. SŁAWOMIR SZKIEMCZAK	Data	27.02.2011 r.