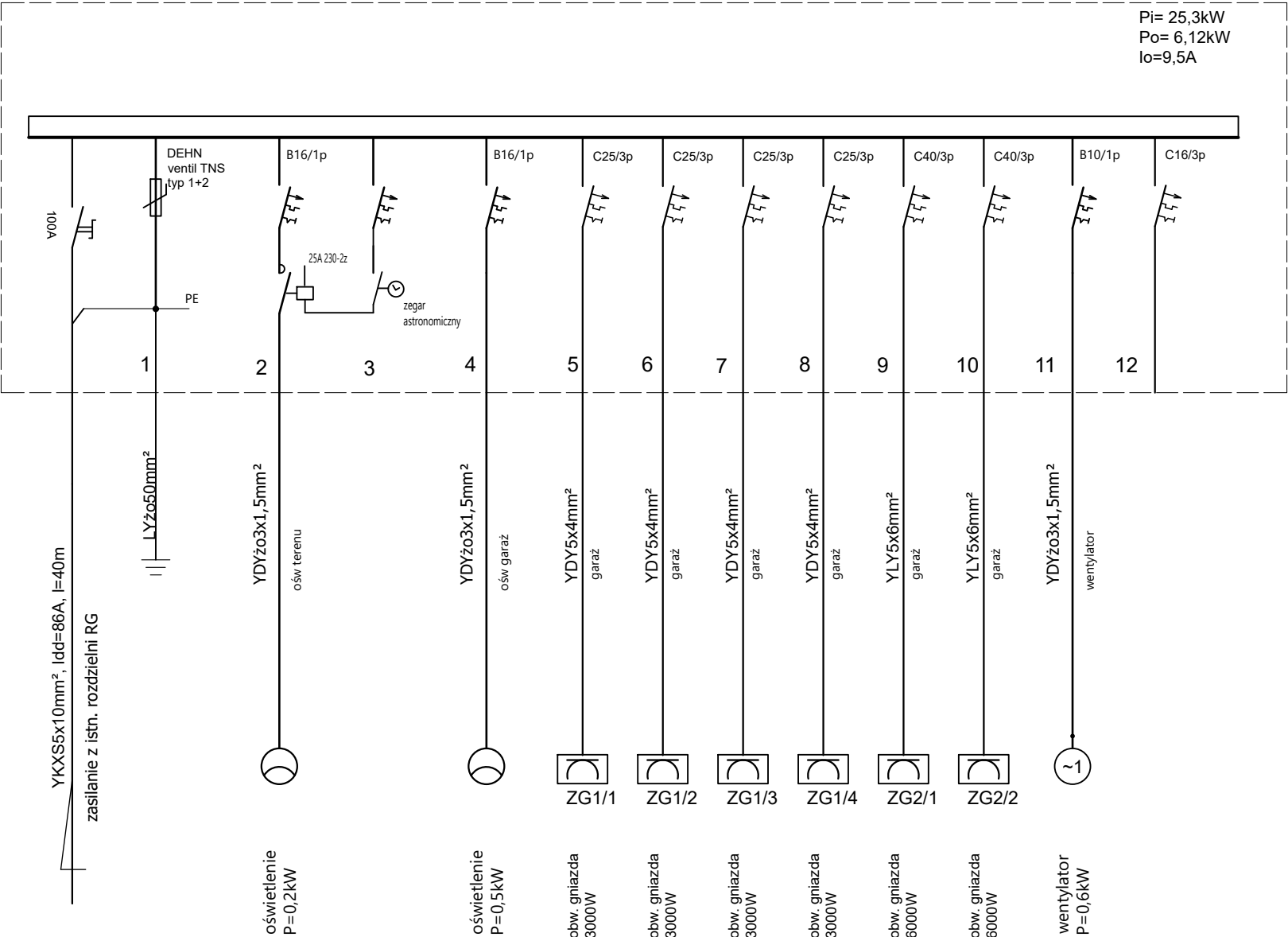
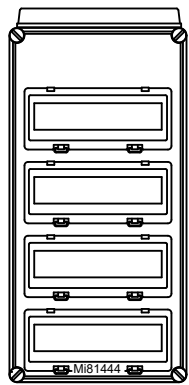


rozdzielnia RE



- UWAGA:
- Projektowaną rozdzielnię wykonać w oparciu o system skrzynek poliwęglanowych w II klasie izolacji.
  - Wykonać zasilanie rozdzielni RE z istn. rozdzielni RG zlokalizowanej w sąsiednim budynku, kablem YKXS5x10mm<sup>2</sup>
  - Rozdzielnię RE wyposażyc w aparaturę modułową zgodnie ze schematem instalacji
  - Obwody opisać czytelnie zgodnie z przeznaczeniem
  - Układ sieci TN-S

Stadium:		PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	Nazwa rysunku:			Skala:
Elektryczna	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ. ROZDZIELNIA RE			--
Nazwa i adres obiektu: BUDYNEK GARAŻOWY DO PRZECZCHOWYWANIA SPRZĘTU W BM PZDW NOWA DĘBA. - PROJEKT WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				
nr dz. 5/13, Obr. ewid. 0001 Nowa Dęba, Jedn. ewid. 182004_4 Nowa Dęba Miasto				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/ POOE/05		E3
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/ POOE/05		
				Data: listopad 2025