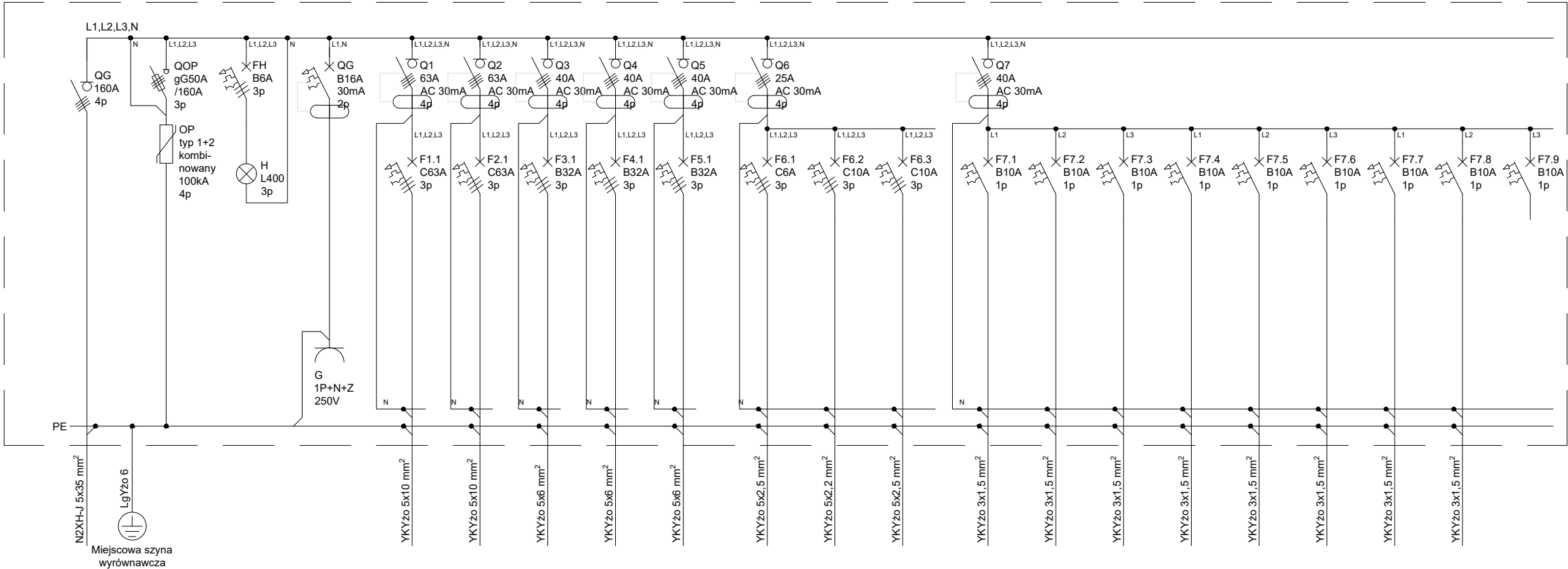


Rozdzielnica RWD

TN-S; Un = 230/400V; In = 125A  
Pi = 110kW; Ps = 70kW



Opis obwodu	Zasilanie z RG-A/..../	Ochronnik przepięciowy	Kontrola obecności napięcia	Gniazdo serwisowe	Jednostka zewnętrzna pompy ciepła	Jednostka zewnętrzna pompy ciepła	Grzałka elektryczna	Grzałka elektryczna	Grzałka elektryczna	Pompa 40-120F	Pompa obiegowa	Pompa obiegowa	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Rezerwa
Moc Pi [kW]	---	---	---	---	28	28	18	18	18	0,4	1,78	1,78	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	-

Biurowie projektowe :

RABEL Rafał Birkos  
ul. Modrzewiowa 14, 83-330 Pępowa  
rafal.birkos@rabel.com.pl, NIP 739-248-56-96



Inwestycja :

BUDOWA 2 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH  
DZ.NR 491/35 OBRĘB 0002 GOSTYCYN

Projektant :	Uprawnienia :	Podpis :
mgr inż. Rafał Birkos	upr. bud. POM/0030/POOE/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający :	Uprawnienia :	Podpis :
mgr inż. Michał Dębski	upr. bud. POM/0028/POOE/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Rysunek : Schemat rozdzielnic RWD		Skala : 1:50
Faza : Projekt wykonawczy	Branża : Elektryczna	Nr rysunku : ES-06
Data : maj 2023 r.		