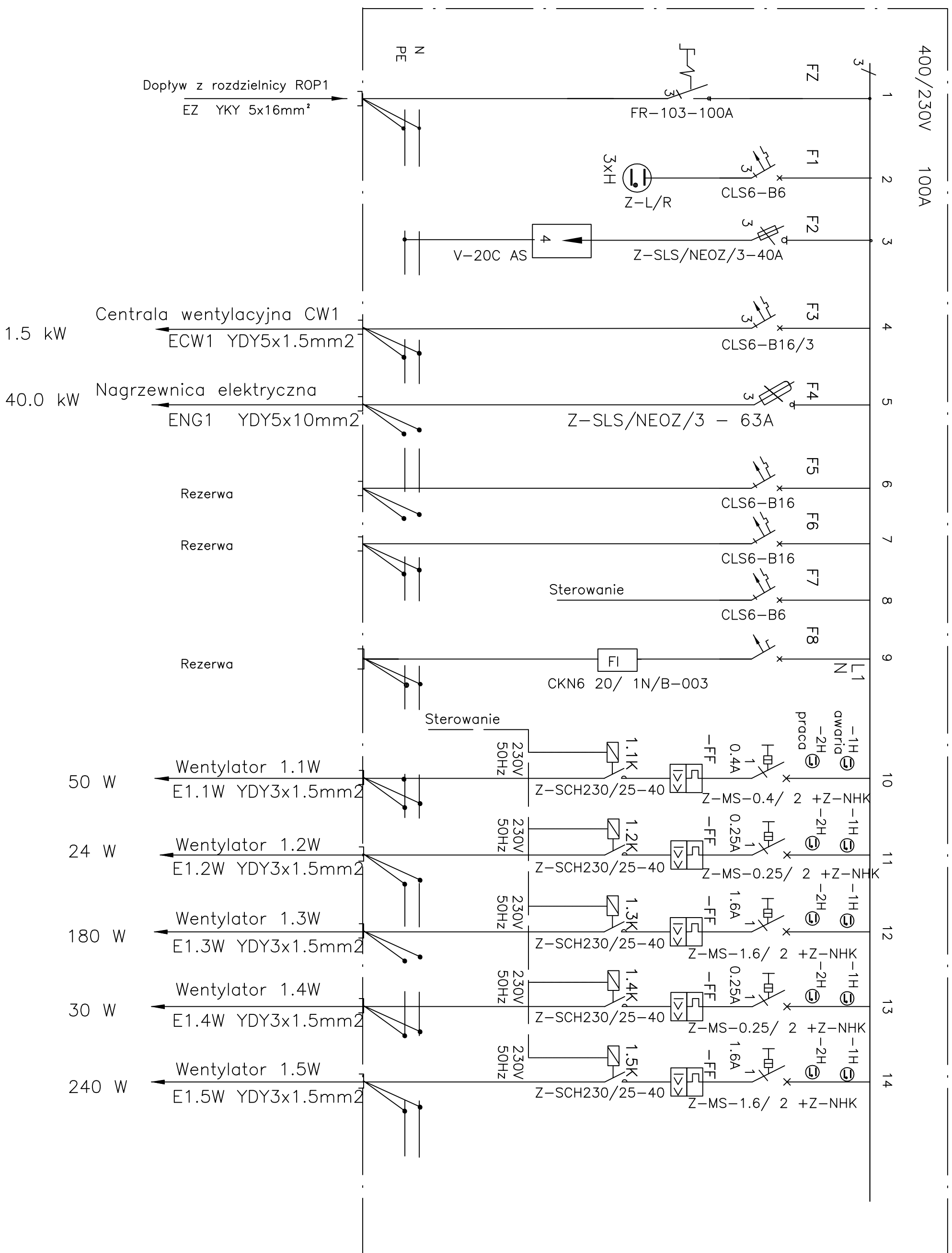


# ROZDZIELNICA IRW

$$P_{\max} = 43.0 \text{ kW}$$

400/230V 100A



UWAGA !

1H   Lampka sygnalizacyjna stan awaryjnego

Srodek ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym :

elektrycznym :	2H	Lampka sygnalizacyjna stan
SZYBKIE WŁĄCZENIE ZASILANIA		złączeniu wentylatora
WŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRAĐOWY		typu M22-CLED230-G

Obudowa typu Profi Line ON 2/ 1100  
firmy Moeller

Wszystkie lampki sygnalizacyjne zabudować na elewacji rozdzielni.

Wszystkie przewody zasilające i odpływowe wyprowadzić przez listwy pośredniczące.

Wykonać trwałe opisy przewodów przy wejściu lub wyjściu z rozdzielni.

BELIATRX Sp. z o.o., ul. Łazarówka 1a, 41-935 Bytom, tel./fax (+48 32) 782 16 23				
Projektował	mgr inż. Bogusław Szepieton	upr. bud. 117/91; SKN/E/3753/01		Nr proj.
Opracował	mgr inż. Bogusław Szepieton	–		–
Opracował	–	–		Data:
Sprawił			05.2007	
Typu projektu		Investor:		Strona
Projekt wykonawczy instalacji wentylacji części elektryczna		Komenda Miejska Policji ul. Łompy 19 Katowice		–
Typu rysunku		Dołacz:		Nr rys.
Schemat ideowy rozdzielnic 1RW		Pomieszczenie PL w Komendzie Miejskiej Policji ul. Powiśńców Warszawy 8–12 Gliwice		E-03