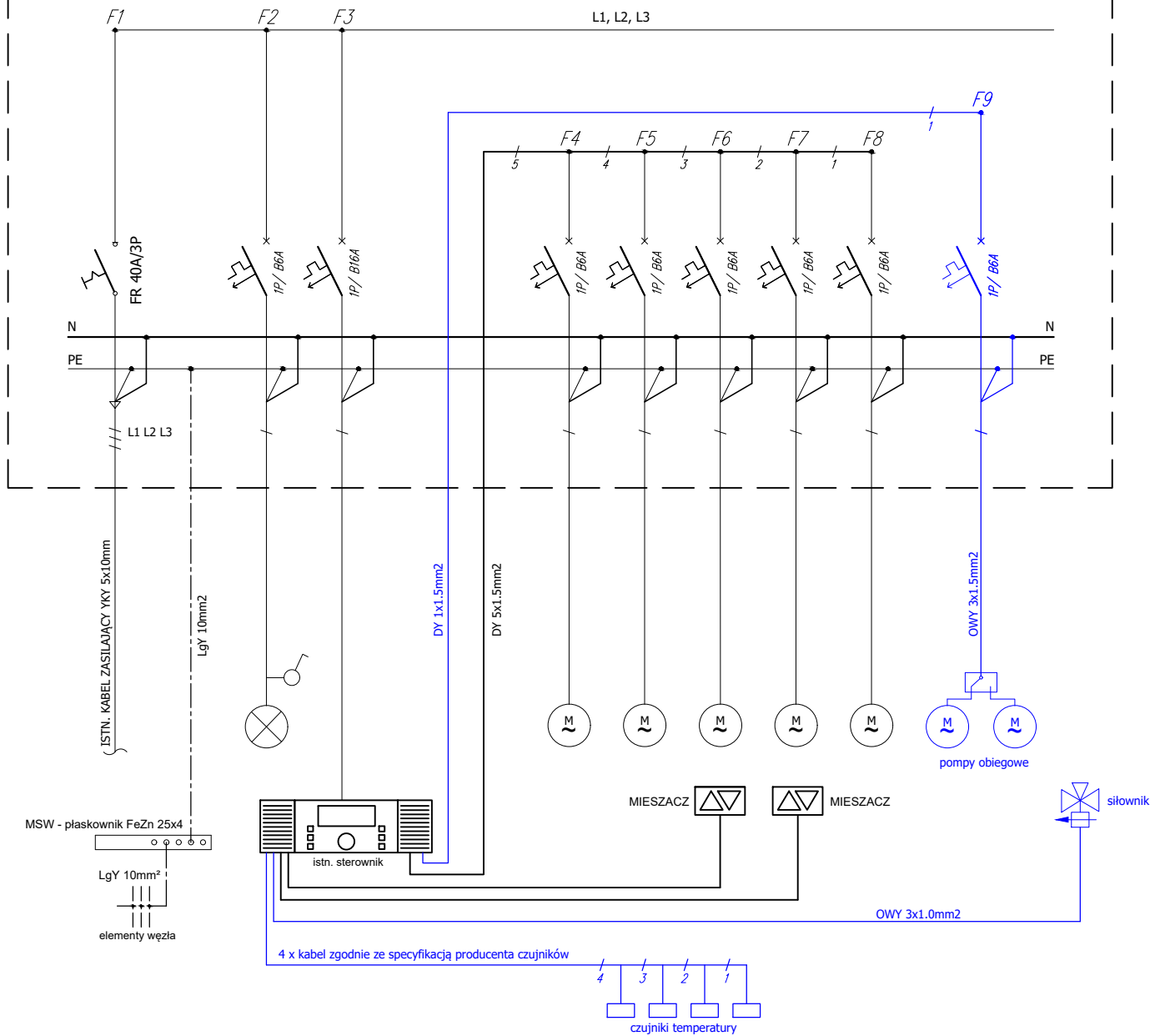


ROZDZIELNICA RWC



F2	F3
OŚWIELENIE OGÓLNE KABEL YDY 3x1,5mm ²	ZASILANIE STEROWNIKA KABEL YDY 3x1,5mm ²

F4	F5	F6	F7	F8	Pi=116W	Pi=12W
POMPA OBIEGOWA CYRKULACJA C.O.U.W KABEL OWY 3x1,5mm ²	POMPA OBIEGOWA ŁADOWANIE C.W. KABEL OWY 3x1,5mm ²	POMPA OBIEGOWA C.O. NR.6 KABEL OWY 3x1,5mm ²	POMPA OBIEGOWA C.O. NR.7 KABEL OWY 3x1,5mm ²	POMPA OBIEGOWA C.O. NR.8 KABEL OWY 3x1,5mm ²	POMPA OBIEGOWA SALI GIMNASTYKI KOREKCYJNEJ KABEL OWY 3x1,5mm ²	POMPA OBIEGOWA REZERWOWA KABEL OWY 3x1,0mm ²

BILANS MOCY:
P istn.=1,20 kW
P proj.=0,128kW
Pz=1,328kW
Po=1,062 kW
Io=1,92 A
kj=0,8
cos=0,80

LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
	elementy projektowane
	elementy istniejące

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "MARPOL"
84-242 Luzino, ul. Brzozowa 4, tel. 501 026 050

Projekt instalacji c.o. w Budynku Starej Części Szkoły Podstawowej im. por. Jana Penconka w Gowinie			
Lokalizacja	Budynek Szkoły Podstawowej im. Jana Penconka w Gowinie ul. Wejherowska 60, dz.nr 172/9 obr. 0010 Gowino		
Inwestor	Gmina Wejherowo, 84-200 Wejherowo, ul. Transportowa 1		
Tytuł rysunku	Schemat rozbudowy Rozdzielnicy RWC		Data: 04.2023
Projektował	inż. Kazimierz Kielas	Nr uprawnień	Podpis
branża elektryczna	77/Gd/01		
			Nr rys. 14