



uziom szpilkowy Rz≤10Ω

2 0,06
OŚWIETLENIE OGÓLNE KABEL YDY 3x1,5mm ²

1 0,1
POMPA OBIEG 1 MIESZKANIE KABEL OWY 3x1,5mm ²

1 0,136
POMPA OBIEG 2 STARA SZKOŁA KABEL OWY 3x1,5mm ²
POMPA OBIEGOWA REZERWOWA

1 0,1
POMPA OBIEG 3 REZERWA KABEL OWY 3x1,5mm ²

4 0,8
1 0,09
1 0,09

1 0,012
1 0,085
1 0,012

BILANS MOCY:

Pz=3,536 kW
Po=2,828 kW
Io=5,10 A
kj=0,8
cos=0,80

LEGENDA:	
SYMBOL	OPIS
	lampki kontrolne pomp (praca, awaria)
	czujniki
	szyna uziemiająca płaskownik FeZn4x25mm
	ogranicznik przepięć
	siłownik zaworu
	cewka stycznika
	obwody pomp obiegowych
	obwody oświetleniowe
	gniazd wtykowych jednofazowych
	transformator zasilający
	wyłącznik różnicowoprądowy
	wyłącznik nadprądowy (izolacyjny) typu S
	stycznik (normalnie otwarty)
	moduł rozszerzeń (wejścia / wyjścia)
	sterownik główny
	moduł komunikacyjny

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 Pencnka w Gowinie				
Lokalizacja: Budynek Szkoły Podstawowej im. Jana Pencnka w Gowinie ul. Wejherowska 60, dz.nr 172/9 obr. 0010 Gowino				
Inwestor	Gmina Wejherowo, 84-200 Wejherowo, ul. Transportowa 1			
Tytuł rysunku	Schemat Rozdzielniczy RW			Data: 04.2023
Projektował	inż. Kazimierz Kielas	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:100
branża elektryczna		77/Gd/01		Nr rys. 12