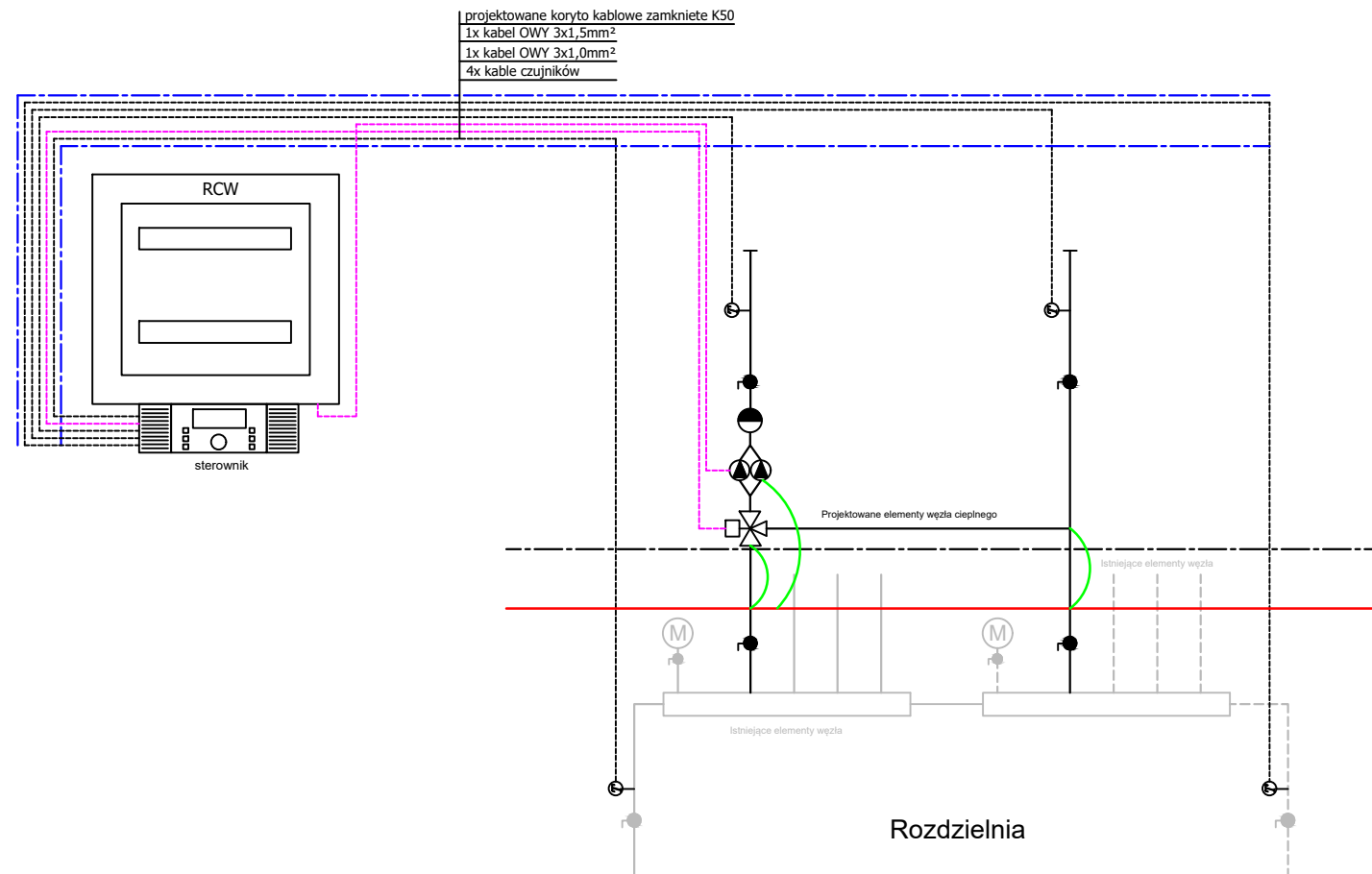


Rzut pomieszczenia



Rozdzielnia

- UWAGI:
- Przewody zasilające muszą zawsze być prowadzone oddzielnie od przewodów czujników lub magistrali Bus, w odległości co najmniej 2 cm między sobą, krzyżowanie przewodów jest dopuszczalne.
 - Do szyny uziemiającej podłączyć wszystkie elementy metalowe znajdujące się w pomieszczeniu węzła, za pomocą (linki) przewodu miedzianego LgY 10mm, oraz złączek skręcanych uniwersalnych.
 - Projektowana rezystancja uziemienia $R \leq 10 \Omega$.
 - Do rozdzielnic prowadzić przewody natynkowo w korytach kablowych.
 - Stosować osprzęt szczelny, w/g wskazań na rysunku.
 - Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić rozmieszczenie punktów instalacyjnych oraz zweryfikować wymiary.
 - Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
 - Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej, wymiary sprawdzić na budowie.
 - Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym itb i straży pożarnej.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

LEGENDA:	
SYMBOL	OPIS
	istn. rozdzielnica natynkowa węzła ciepłego RWC (podlegająca rozbudowie)
	istn. sterownik Honeywell SDC12-31N
	istn. szyna uziemiająca (bednarka) FeZn4x25mm
	proj. linka LgY10mm2
	istn. kabel zasilający YKY 5x10mm
	istn. koryto kablowe sysemowe z tworzywa sztucznego szer.50mm
	proj. koryto kablowe sysemowe z tworzywa sztucznego szer.50mm

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	Instalacje elektryczna rzut i przekrój pomieszczenia węzła ciepłego sali gimnastyki korekcyjnej			Data: 04.2023
Projektował branża elektryczna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:100 Nr rys. 15
	inż. Kazimierz Kielas	77/Gd/01		