



#### LEGENDA

**RG+AZR** - Rozdzielnia główna + Automatyczny Złącznik Rezerw

**RE-P1** - Rozdzielnia elektryczna podchwalnia P1  
• mikrosito 2,0KW 3F,  
• styrylizator UVc 0,26KW 1F,  
• pompa cyrkulacyjna 1,1KW 3F,  
• grzałka ceramiczna 1,5KW 1F.

**RE-P2** - Rozdzielnia elektryczna podchwalnia P2  
• mikrosito 2,0KW 3F,  
• styrylizator UVc 0,26KW 1F,  
• pompa cyrkulacyjna 0,75KW 3F,  
• grzałka ceramiczna 1,5KW 1F.

**RE-P3** - Rozdzielnia elektryczna podchwalnia kwarantanna P3  
• mikrosito 2,0KW 3F,  
• styrylizator UVc 0,26KW 1F,  
• pompa cyrkulacyjna 0,75KW 3F,  
• grzałka ceramiczna 1,5KW 1F.

**RE-WW** - Rozdzielnia elektryczna wylęgarnia weiss  
• styrylizator UVc 0,13KW 1F,  
• pompa cyrkulacyjna 0,37KW 1F,  
• grzałka ceramiczna 1,5KW 1F.

**RE-WD** - Rozdzielnia elektryczna wylęgarnia weiss  
• styrylizator UVc 0,13KW 1F,  
• pompa cyrkulacyjna 0,37KW 1F,  
• grzałka ceramiczna 1,5KW 1F.

**RE-WWD** - Rozdzielnia elektryczna wylęgarnia weiss  
• styrylizator UVc 0,13KW 1F,  
• pompa cyrkulacyjna 0,37KW 1F,  
• grzałka ceramiczna 1,5KW 1F.

**RE-E1** - Rozdzielnia elektryczna system eksperymentalny 1  
• 4 x styrylizator UVc 0,024KW 1F,  
• 5 x pompa cyrkulacyjna 0,37KW 1F,  
• chłodziarka akwarystyczna 4,0KW 1F,  
• 4 x grzałka ceramiczna 1,5KW 1F.

**RE-WT** - Rozdzielnia elektryczna wytwornica tlenu  
• sprężarka 3,5KW 3F,  
• generator tlenu 0,5KW 1F,

**RE-ACH** - Rozdzielnia elektryczna  
• agregat chłodniczy 9,0KW 3F.  
lokalizacja według proj. budowlanego  
(najprawdopodobniej dach adoptowanego obiektu)

**RE-CWK** - Rozdzielnia elektryczna  
• centrala wentylacyjno klimatyzacyjna 39KW 3F.  
lokalizacja według proj. budowlanego  
(najprawdopodobniej dach adoptowanego obiektu)

- Oświetlenie LED RGB  
• oświetlenie ledowe z możliwością doboru koloru i regulowanym natężeniem światła  
montaż oświetlenia na +2,70m od poz. posadzki

☒ • Pompa wody solankowej 1,2KW 1F

TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA POTRZEBY URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH		BRANŻA TECHNOLOGIA
	NAZWA OBIEKTU: ADAPTACJA POM. POZIOMU 200 W BUDYNKU B MIR-PIB		SKALA: 1:100
INWESTOR:	MIR - PIB GDYNIA, UL. KOŁŁĄTAJA 1	DATA: Październik 2019	
ADRES BUDOWY:	MIR - PIB GDYNIA, UL. KOŁŁĄTAJA 1	NR RYSUNKU:	
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	
inż. Antoni Wardaszko		Paweł Socik	
MAZ/BO/4030/01 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej		PPHU MAXBUD - PAWEŁ SOCIK 07-322 Nur, Zakrzewo Stomy 6	
		06	