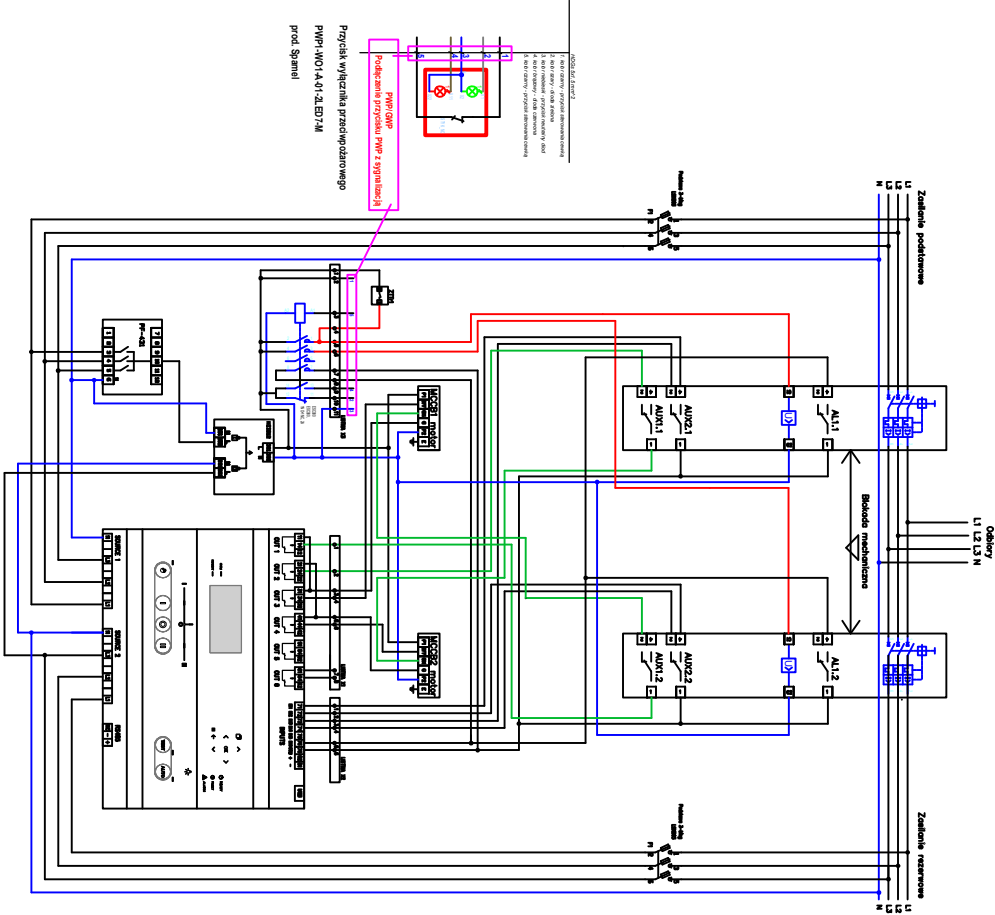


SCHEMAT 3.2
MCCB x250, P250

SZR SIEĆ-AGREGAT  
sterowanie bezpotencjałowe  
wyłączenie PP0Ż  
brak sygnału do BMS



	Sygnal pożarowy (ON)
	Sygnal pożarowy (OFF)

obiekt/lokalizacja:

Termomodernizacja budynku Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego  
SP ZOZ w Gnieźnie ul. Elizy Orzeszkowej 27 i montażu paneli  
fotowoltaicznych

Zakład Opiekuńczo-Leczniczny SP ZOZ w Gnieźnie  
ul. Elizy Orzeszkowej 27, 62-200 Gniezno

inwestor / zlecający:

Zakład Opiekuńczo-Leczniczny SP ZOZ w Gnieźnie  
ul. Elizy Orzeszkowej 27  
62-200 Gniezno

Biuro wykonawcy:

ECO-HVAC Arkadiusz Chatłas  
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI  
EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH

61 - 501 Poznań, ul. Dolna Włda 88D/57  
tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl

Biuro branżowe:

Branża:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RPE LUX Sp. z o.o.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

60 - 682 Poznań, os. Bolesława Śmiałego 12  
mob: +48 501554636

projektował: mgr inż. Hanna Kowalewska

302/84/Pw

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE

sprawdził: mgr inż. Dominika Rohde-Seba

WKP/01.77/POOE/12

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Zadanie: Modernizacja systemu grzewczego Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego  
SP ZOZ w Gnieźnie ul. Elizy Orzeszkowej 27

Temat: Rozdzielnica RG

Tytuł: Schemat połączenia SZR

faza: projekt techniczny

nr rysunku:

data: listopad 2023

skala:

E-06

Projekt ten jest chroniony prawem autorskim.  
Kopowanie i zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą autorów.