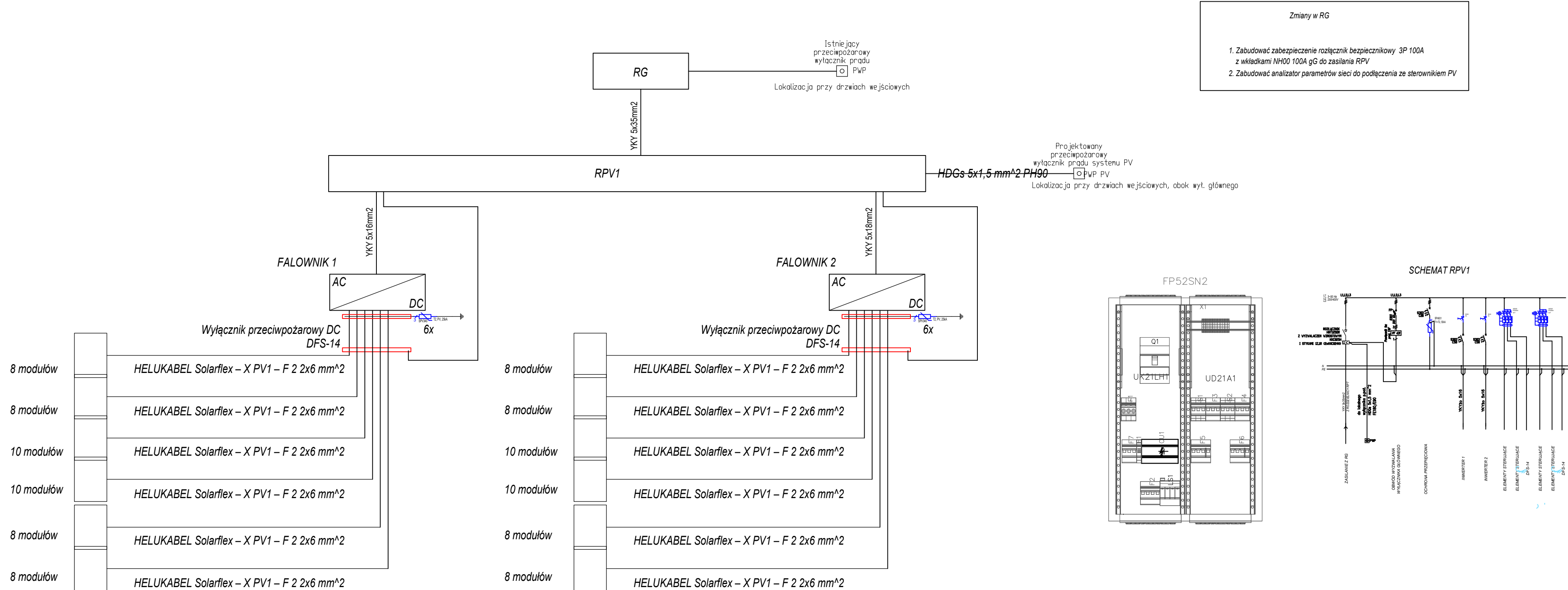


SCHEMAT IDEOWY



- Uwagi
1. Moduły podłączać przy pomocy złączek MC4
  2. Konstrukcję wsporczą podłączyć do istniejącej instalacji odgromowej
  3. Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-IEC 60364.
  4. Dla instalacji przeciwpożarowych należy stosować system ich mocowań o odpowiedniej odporności ogniowej. Przejścia przez strefy przeciwpożarowe należy uszczelniać ognioowo.

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

Biuro wiodące:  
ECO-HVAC Arkadiusz Chatłas  
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI  
EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH

61 - 501 Poznań, ul. Dolna Wilda 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 OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE

sprawdził: mgr inż. Dominika Rohde-Seba  
WKP/0177/POOE/12  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE

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

Temat: Instalacja PV

Tytuł: Schematy

faza: projekt techniczny

nr rysunku:

E-04

data: listopad 2023

skala: 1:100

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