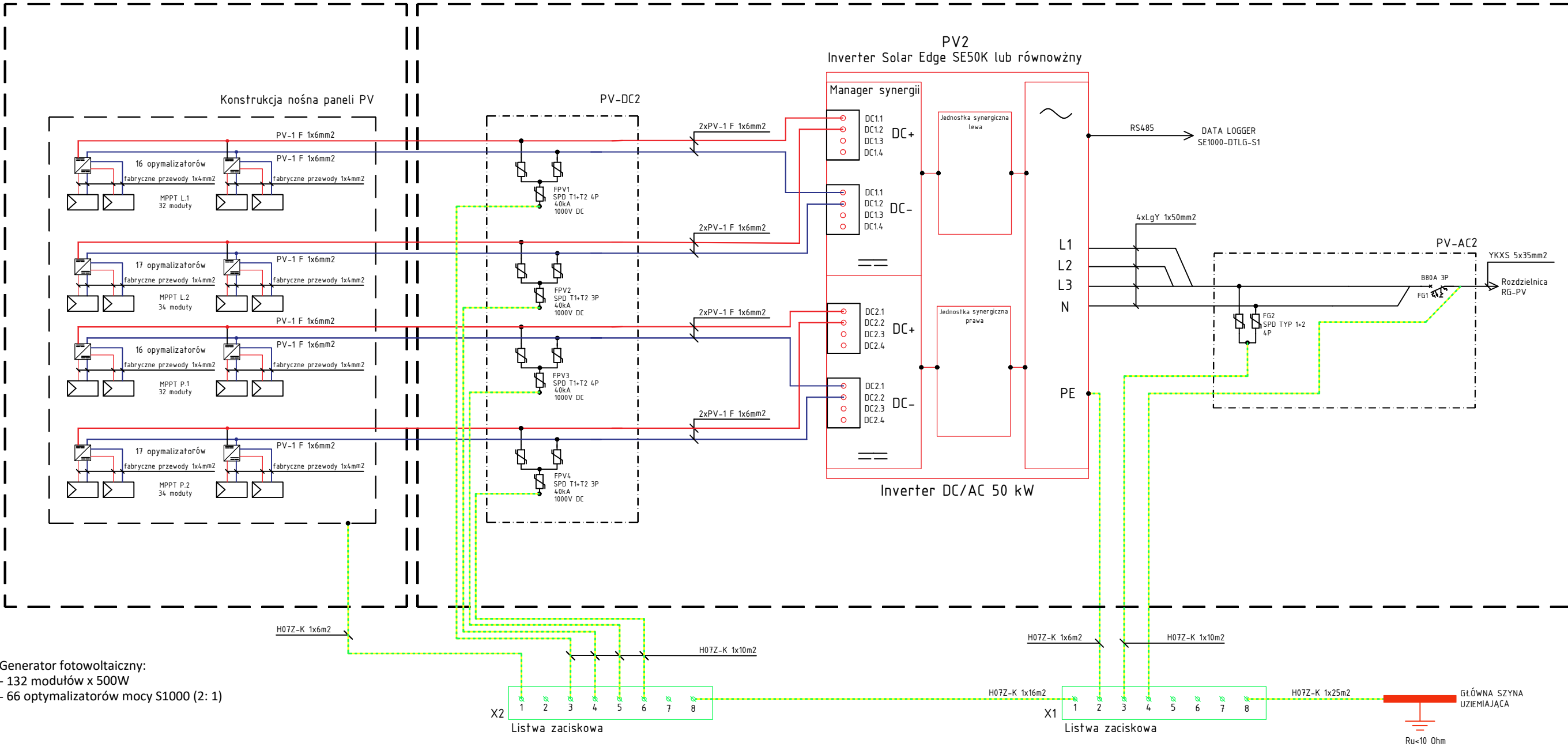


SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

DACH - ETAP 2

DACH - PODKONSTRUKCJA



Generator fotowoltaiczny:
- 132 modułów x 500W
- 66 optymalizatorów mocy S1000 (2: 1)

Symbole legendy	
	Moduł PV 500Wp
	Panel elektryczny - rozdzielnica AC i DC
	Falownik
	Ogranicznik przepięć
	Rozłącznik izolacyjny DC
	Nadmiarowo-prądowy wyłącznik obwodu
	Optymalizator mocy S1000 (2:1)

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.
ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław



INWESTOR:
GMINA CZERNICA
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica



ADRES INWESTYCJI:
NADOLICE WIELKIE
ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie
działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie

STADIUM:
PROJEKT
WYKONAWCZY

TEMAT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ
Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

DATA OPRACOWANIA:
09.2024

PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:
mgr inż. Marcin Gruchaj

NR UPRAWNIEN:
178/DOŚ/14

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:
mgr inż. Michał Urbanowicz

203/DOŚ/15

SKALA:
bs

TEMAT RYSUNKU:
SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
- ETAP 2

NR RYSUNKU:
IE.PW.E2.14