

UWAGI

- WSZYSTKIE PODANE WYMIARY, LOKALIZACJA I TYPY URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ MOŻE ZAŚC KONECZNOŚĆ KOREKTY PRZECIWOZAROWY I ZABEZPIECZEŃ.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY ODBIORCZE.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPROMIENIE ATESTY, APROBATY TECHNICZNE I ODPOMIADAĆ ODPowiednim NORMOM BEZPIECZENSTWA BHP I PRZECIWOZAROWYM.

- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRĘTŁU, APARATÓW I URZĄDZEŃ O PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOWYŻNYCH ZAPROPONOWANYM W PROJEKCIE, ZA ZGODĄ INWESTORA.
- WSZYSTKIE OBWODY WYPROWADZIĆ Z ROZDZIELNICY POPRZEC ZACISKI.
- PO PRZEPROWADZONYM MONTAŻU ROZDZIELNIC NALEŻY WYKONAĆ ICH DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ.
- W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW ZASILANYCH URZĄDZEŃ MOŻE ZAŚC KONECZNOŚĆ KOREKTY PRZECIWOZAROWY I PARAMETRÓW ZABEZPIECZEŃ.
- ZAKOŁOŻONO MODUŁ FOTOWOLTAEICZNY O MOCY STC Pmax (Wp) = 500W. ŁĄCZNA MOC ZAINSTALOWANA: Pmax (Wp) = 4,5kWp.
- SPECYFIKACJĘ ELEMENTÓW SYSTEMU FOTOWOLTAEICZNEGO ZAWARTO W OPISIE TECHNICZNYM DO PROJEKTU.
- PANELE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W OPTYMALIZATORY (JEDEN OPTYMALIZATOR NA DWA PANELE). OPTYMALIZATORY ZAPEWNIĄ AUTOMATYCZNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA WYŚCIGOWEGO PANELE AUTOMATYCZNIE, W PRZYPADKU ROZŁĄCZENIA STRONY AC. NP. PRZECZ WYŁĄCZNIK PP02.

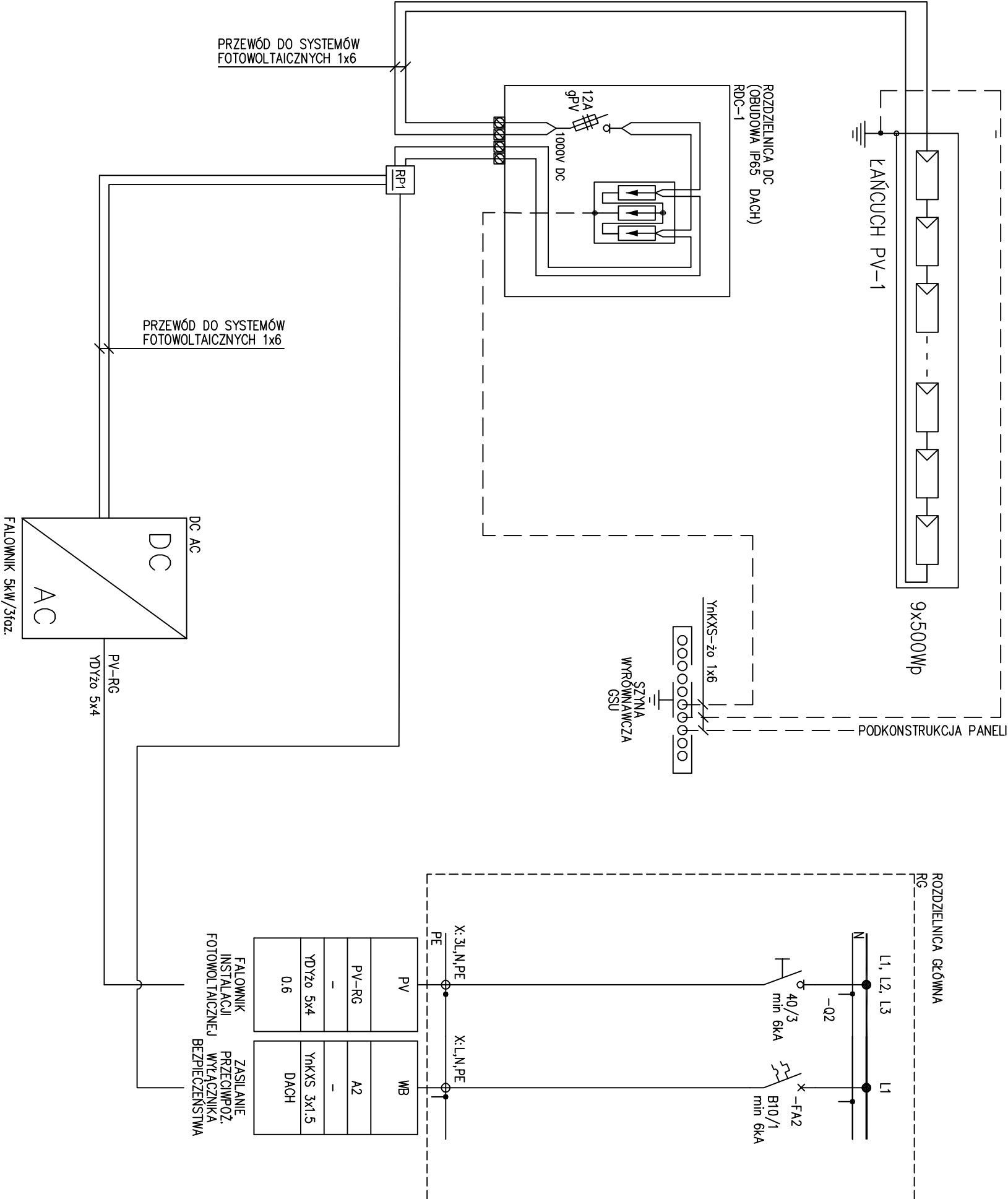
ZAPROJEKTOWANO SYSTEM OPTYMALIZATORÓW WRAZ Z JEDNOSTKĄ STERUJĄCĄ Z KOMUNIKACJĄ RADIOWĄ.

LEGENDA

RP1 PRZECIWOZAROWY WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA NP. PROJOY PEF5 ZABUDOWANY NA DACHU, ZA SKRZYŃKĄ RDC-1

0	09.01.2023	WYDANIE PODSTAWOWE
WYDANIE	DATA	ZMIANA
BOB		
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ NA TERENIE TARGOWISKĄ MIEJSKIEGO W JELCZU-LASKOWICACH	
OBIEKT	Toalety publiczne	
ADRES	Plac biergowy, 55-220 Jelcz-Laskowice	
ADRES GEOD.	działka nr 24/8, AlM-35 Obręb: Laskowice, Gmina: Jelcz-Laskowice	
INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice, ul.IV, Włosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice	
OPRACOWAŁ	Imię i nazwisko	Data
mgr inż. Jacek Kucharczyk		01.2023
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Grzegorz Machalski	01.2023
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ	
NR PROJEKTU	PT	IE
BOB/22/04		--
BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU
		E-7
NR STR.		

PROJEKTOWANA INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA – SCHEMAT



0.4kV TNS – SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE – POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE