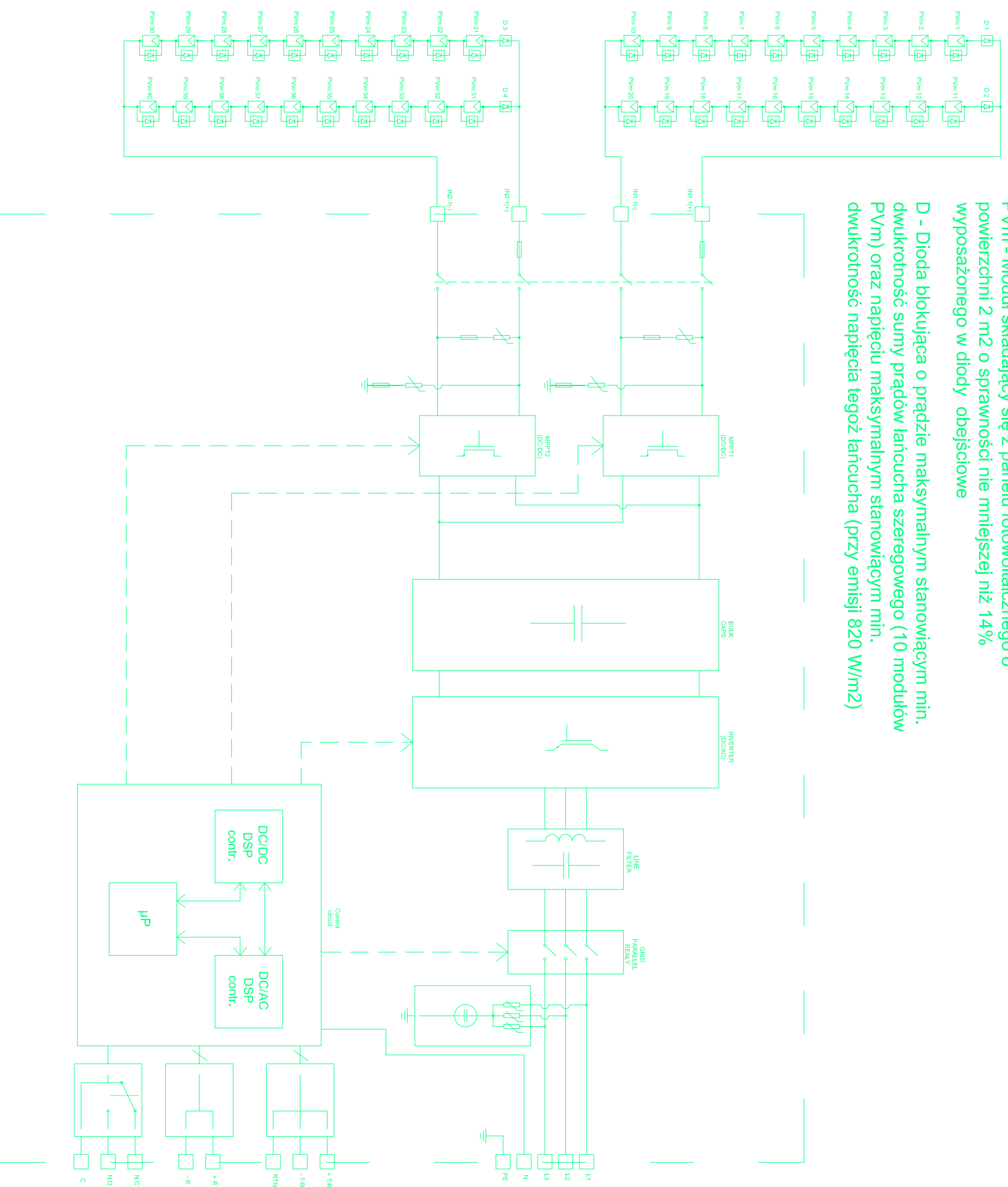


PV_m - Moduł składający się z panelu fotowoltaicznego o powierzchni 2 m² o sprawności nie mniejszej niż 14% wyposażonego w diody obojętne

D - Dioda blokująca o prądzie maksymalnym stanowiącym min. dwukrotność sumy prądów łańcucha szeregowego (10 modułów PV_m) oraz napięciu maksymalnym stanowiącym min. dwukrotność napięcia tegoż łańcucha (przy emisji 820 W/m²)



Schemat instalacji fotowoltaicznej

Nadzór autorski
2017 04 26
schemat fotowoltaiki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **KELVIN** PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.
85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W RYMARZEWIE**
89-200 RYMARZEWO, UL. STRAŻACKA 20
N.N. EWID.DZIAŁKI: 15003 OBIĘT. Ogr. 1

INWESTOR: **Gmina Szubin**
89-200 Szubin, ul. Kocyńska 12

OPISACZOWANE			
PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
RYSUJEK:	NR RYSUNKU:	SKALA:	
schemat fotowoltaiki	nadz. 1	1:123.97	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA I PODPIS	
Inż. Tadeusz AMBROZIAK	721025676	10.07.2016	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA I PODPIS	
Inż. Roman KWIATEK	WBFP-NB-2106862	10.07.2016	