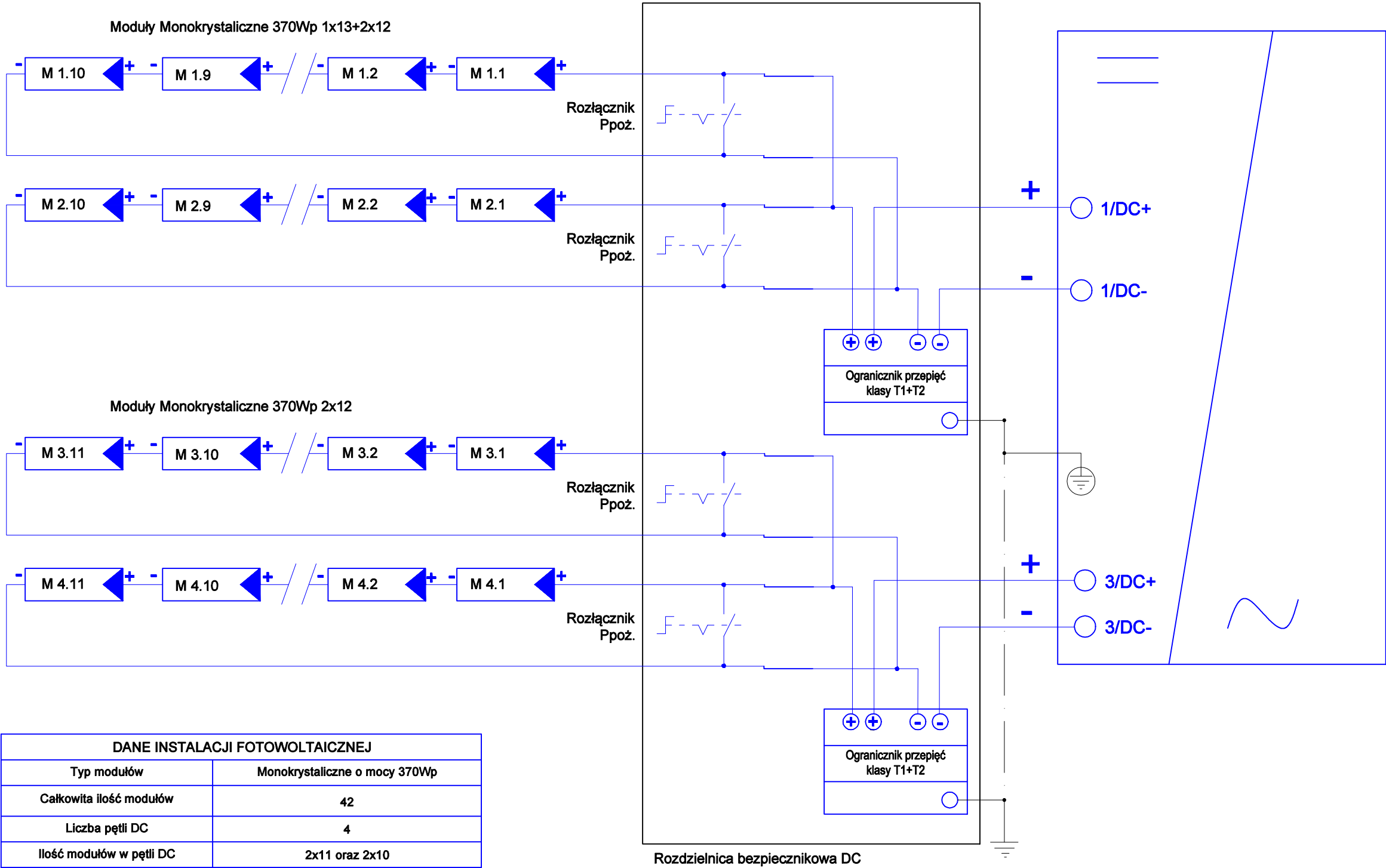


SCHEMAT JEDNOKRESKOWY INSTALACJI PV STRONY DC



DANE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
Typ modułów	Monokrystaliczne o mocy 370Wp
Całkowita ilość modułów	42
Liczba pętli DC	4
Ilość modułów w pętli DC	2x11 oraz 2x10
Typ kabla DC	PV1-F 1x6mm2
Przekrój kabla DC [mm2]	6
Ogranicznik przepięć DC	Ogranicznik klasy T1+T2

UWAGA!  
Wykonać połączenia wyrównawcze paneli PV linką LgY min. 1x16mm2 i uziemić.

OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
ADRES	Pórwiesk Mały, dz. nr 79, gmina Wąpielsk		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY INSTALACJI PV STRONY DC		Skala: 1:100
			Data: 12.2022
PROJEKTANT	Witold Meler Upraw. bud. UA-V-8386-5/100/90 Wk		

Rys. nr PV2