



INW1: Huawei SUN2000-60KTL-M0  
INW2: Huawei SUN2000-60KTL-M0

1. Stringowanie zaprojektowano na podstawie analizy zacienienia z programu PVsol.
2. Schemat podłączenie stringów do konkretnych wejść inwertera wykonano zgodnie z zaleceniami producenta inwertera.
3. Przewód dodatni i minusowy poszczególnych stringów prowadzić możliwie blisko siebie w celu ograniczenia powstawania pętli indukcyjnej.

Stringowanie					
Kolor	Nazwa stringu	Ilość modułów	Inwerter	Numer MPPT	Numer wejścia inwertera
	PV1.1.1	19	INW1	1	PV2
	PV1.2.1	19	INW1	2	PV4
	PV1.3.1	17	INW1	3	PV6
	PV1.4.1	17	INW1	4	PV8
	PV2.3.1	16	INW2	3	PV6
	PV1.5.1	15	INW1	5	PV9
	PV1.5.2	15	INW1	5	PV10
	PV1.6.1	16	INW1	6	PV11
	PV1.6.2	16	INW1	6	PV12
	PV2.4.1	16	INW2	4	PV8
	PV2.1.1	15	INW2	1	PV1
	PV2.1.2	15	INW2	1	PV2
	PV2.2.1	16	INW2	2	PV3
	PV2.2.2	16	INW2	2	PV4
	PV2.5.1	15	INW2	5	PV9
	PV2.5.2	15	INW2	5	PV10
	PV2.6.1	14	INW2	6	PV12

		SOLISYS Marcin Świątek	
		ul. Bułgarska 19A, 93-367 Łódź tel.: 503 176 861 email: biuro@solisys.pl	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Budowa farm fotowoltaicznych o mocy 122,4 kWp i 199,8 kWp - Kategoria obiektów budowlanych VIII - gmina Polkowice - miasto, jedn. ew. 021604_4, obręb 4, dz. ew. nr 134/1		
	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 122,4 kWp		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp z o. o. ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice		
LOKALIZACJA:	ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice, dz. ew. nr 134/1 obręb 0004		
RYSUNEK:	Schemat stringowania		PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Kicowski nr upr. LOD/4053/PBE/19	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kroczyński nr upr. LOD/3135/PBE/16	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
DATA OPRACOWANIA:	Maj 2022	SKALA: n/d	STR: 49
			NR RYS.: E-03