



Stringowanie					
Kolor	Nazwa stringu	Ilość modułów	Inwerter	Numer MPPT	Numer wejścia inwertera
	PV1.8.1	15	INW1	8	PV16
	PV1.7.1	15	INW1	7	PV14
	PV1.6.1	15	INW1	6	PV12
	PV1.5.1	15	INW1	5	PV10
	PV1.4.1	16	INW1	4	PV8
	PV1.3.1	16	INW1	3	PV6
	PV1.2.2	16	INW1	2	PV4
	PV1.2.1	16	INW1	2	PV3
	PV1.1.2	16	INW1	1	PV2
	PV1.1.1	16	INW1	1	PV1
	PV1.9.2	16	INW1	9	PV17
	PV1.9.1	16	INW1	9	PV18
	PV1.10.2	16	INW1	10	PV19
	PV1.10.1	16	INW1	10	PV20

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.

INW1: Huawei SUN2000-100KTL-M1
INW2: Huawei SUN2000-100KTL-M1

SOLISYS	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 199,8 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 - część 1		PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Kiciowski nr upr. LOD/4053/PBE/19	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRZĄDZAJĄCY:	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