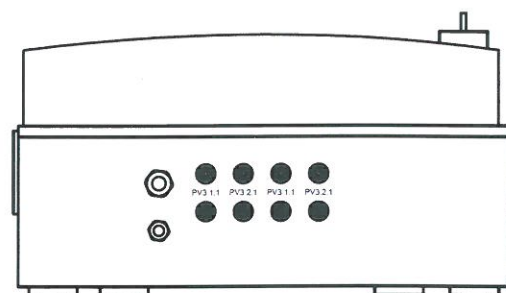
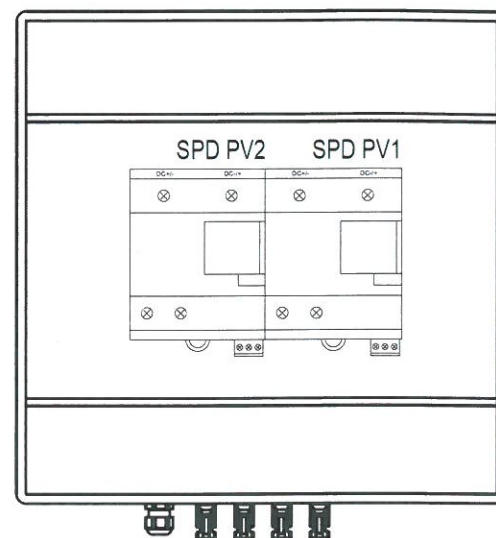
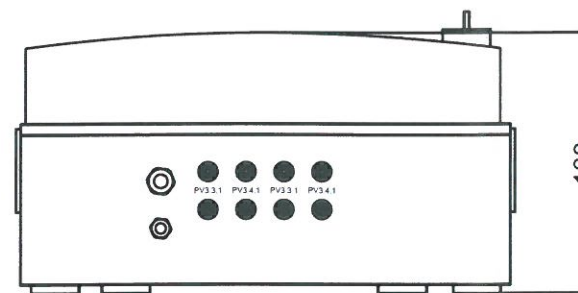
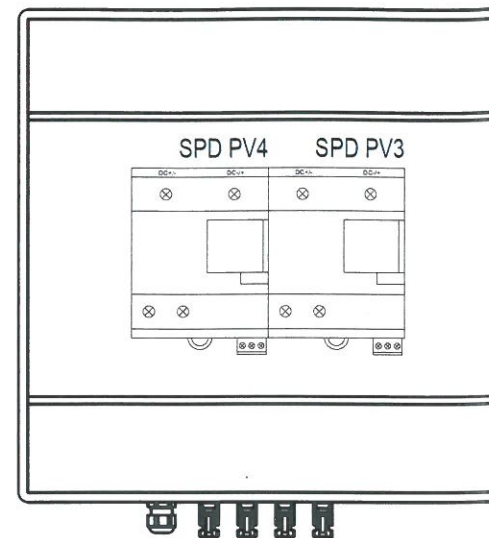


# RPV DC1

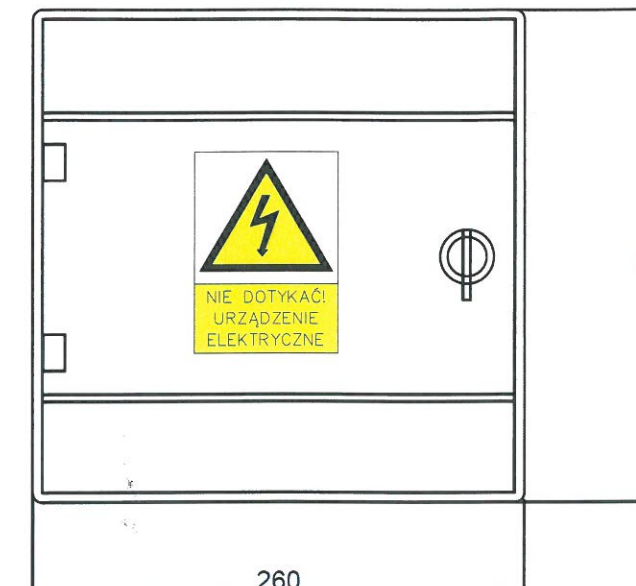


Zestawienie materiałów - RPV DC1		
Nazwa	Typ	Ilość
Obudowa	Elektro-plast RH-8/1/UV, 1500VDC, IP65	1
Ogranicznik przepięć	Dehn DEHNcombo DCB 1200 FM 900075	2
Konektor męski	Bitner BiT Connector MC4	4
Konektor żeński	Bitner BiT Connector MC4	4
Dławik	Pawbol PG-16	1
Dławik	Pawbol PG-11	1

# RPV DC2



Zestawienie materiałów - RPV DC2		
Nazwa	Typ	Ilość
Obudowa	Elektro-plast RH-8/1/UV, 1500VDC, IP65	1
Ogranicznik przepięć	Dehn DEHNcombo DCB 1200 FM 900075	2
Konektor męski	Bitner BiT Connector MC4	4
Konektor żeński	Bitner BiT Connector MC4	4
Dławik	Pawbol PG-16	1
Dławik	Pawbol PG-11	1



SOLISYS	SOLISYS Marcin Świątek ul. Bułgarska 19A, 93-367 Łódź tel.: 503 176 861 email: biuro@solisys.pl	
	TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa instalacji 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	
RYSUNEK:	Widok rozdzielnic RPV DC1, RPV DC2	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Kicowski nr upr. LOD/4053/PBE/19	mgr inż. Paweł Kroczyński nr upr. LOD/3135/PBE/16
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kroczyński nr upr. LOD/3135/PBE/16	mgr inż. Paweł Kroczyński nr upr. LOD/3135/PBE/16
Maj 2022	SKALA: n/d	STR. 52 NR RYS.: E-06