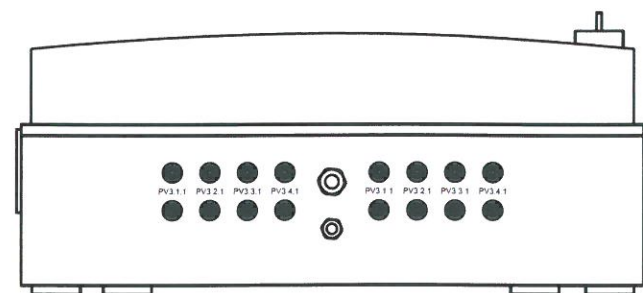
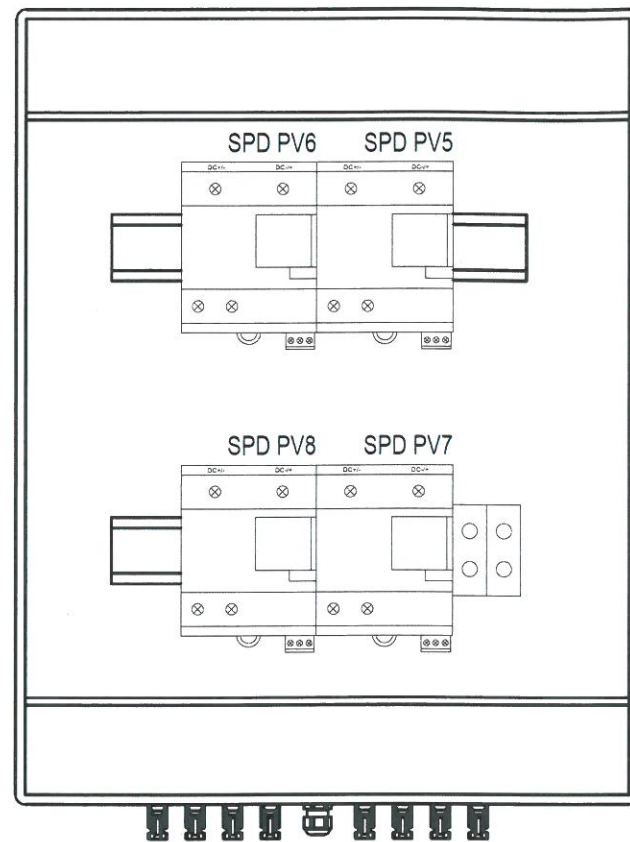
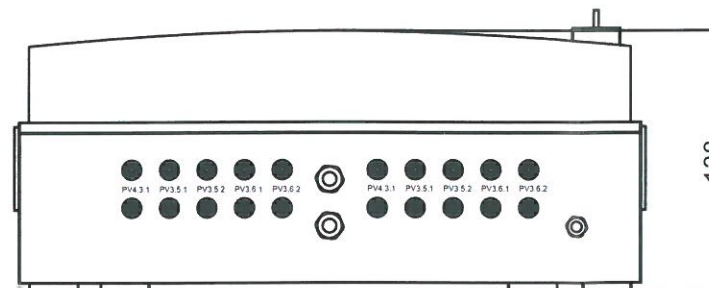
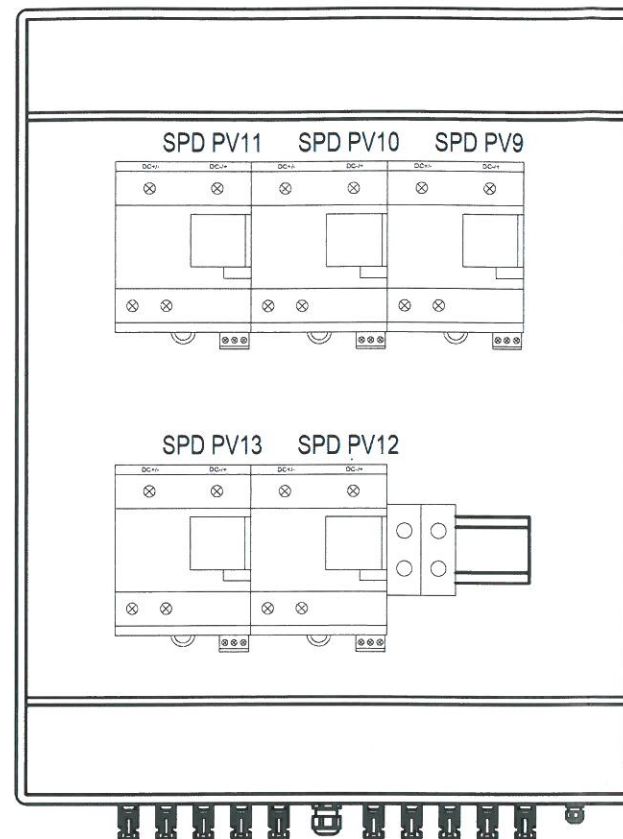


# RPV DC3

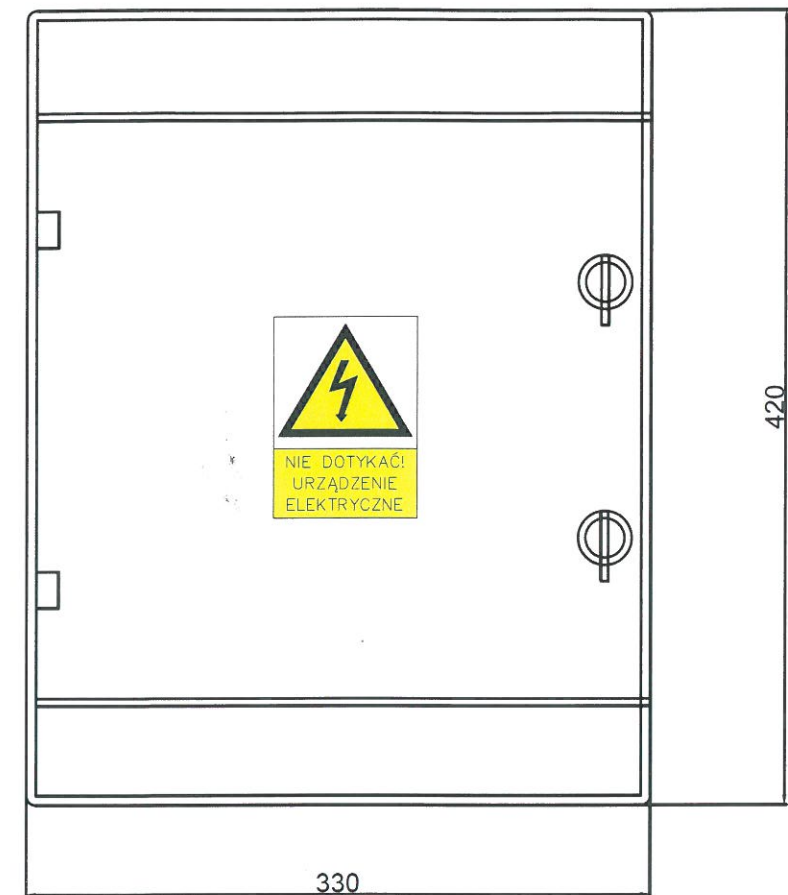





Zestawienie materiałów - RPV DC3		
Nazwa	Typ	Ilość
Obudowa	Elektro-plast RH-24/2/UV, 1500VDC, IP65	1
Ogranicznik przepięć	Dehn DEHNcombo DCB 1200 FM 900075	4
Złączka	Morek MAA2035Y10, żółto-zielona	1
Konektor męski	Bitner BiT Connector MC4	8
Konektor żeński	Bitner BiT Connector MC4	8
Dławik	Pawbol PG-16	1
Dławik	Pawbol PG-11	1

# RPV DC4



Zestawienie materiałów - RPV DC4		
Nazwa	Typ	Ilość
Obudowa	Elektro-plast RH-24/2/UV, 1500VDC, IP65	1
Ogranicznik przepięć	Dehn DEHNcombo DCB 1200 FM 900075	5
Złączka	Morek MAA2035Y10, żółto-zielona	1
Konektor męski	Bitner BiT Connector MC4	10
Konektor żeński	Bitner BiT Connector MC4	10
Dławik	Pawbol PG-16	2
Dławik	Pawbol PG-11	1



	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 DC3, RPV DC4	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Kicowski nr upr. LOD/4053/PBE/19	
SPRWADZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kroczyński nr upr. LOD/3135/PBE/16	
Maj 2022	SKALA: n/d	STR. 53 NR RYS.: E-07