



Zestawienie materiałów - RPV AC1		
Nazwa	Typ	Ilość
Obudowa	INCOBEX SSTN 665x580x250	1
Fundament	INCOBEX FTN 665x250	1
Blacha montażowa	INCOBEX Blacha montażowa 615x113	1
Ogranicznik przepięć	Dehn DEHNshield DSH TNS 255 941405	1
Rozłącznik	Apator RBK00 VD-M 160A	1
Złączka	Morek MAA2050A10, szara	3
Złączka	Morek MAA2050B10, niebieska	1
Złączka	Morek MAA2025Y10, żółto-zielona	1

DANE TECHNICZNE:

Znamionowe napięcie izolacji	500V
Znamionowe napięcie pracy	230/400V
Znamionowy prąd ciągły	160A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

	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 złącza RPV AC1	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Kicowski nr upr. LOD/4053/PBE/19	
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kroczyński nr upr. LOD/3135/PBE/16	
Maj 2022	SKALA: n/d	STR.: 56 NR RYS.: E-10