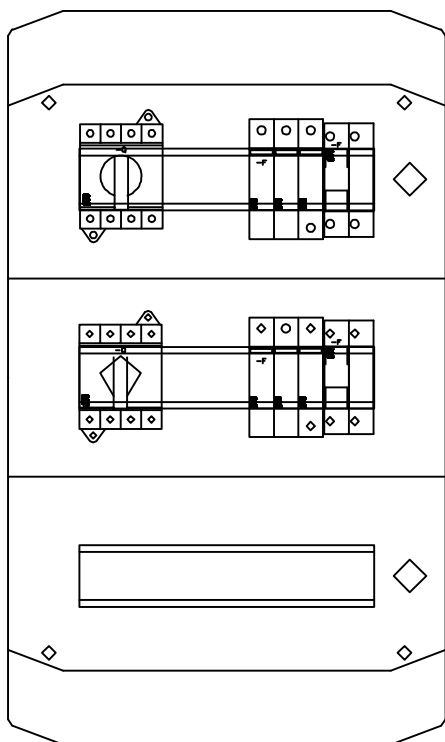


PV-DC - zestawienie aparatów w rozdzielni	
Opis	Suma
wkładka bezpiecznikowa CH10 20A PV	4 szt.
Graniczniki przepięć C-PV 1000/20 RC	2 szt.
Rozłącznik PV – DC – 2 bieg LS32 SMA A2	2 szt.
Rozłącznik bezpiecznikowy PCF10 DC 2p LED	2 szt.



Obudowa zewnętrzna ścienna:

Stopień ochrony min. IP65

Obudowa wykonana z poliwęglanu II kl. z przezroczystymi drzwiami

Un>1000V DC, In=35A DC,

Zakres temperatury pracy -40 °C do +60°C

Odporność na działanie promieni UV

Normy

IEC 60364-7-712:2005, EN 60439-1

PRACOWNIA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA E-PRO MARCIN BARCZAK ul. Partyzantów 14G/42 08-110 Siedlce	
TYTUŁ PROJEKTU:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA	
LOKALIZACJA:	GMINA DOBRE, DOBRE DZ. NR EW. 884, 885, 886/2	
INWESTOR:	GMINA DOBRE DOBRE 05-307 UL. T. KOŚCIUSZKI 1	
TYTUŁ RYSUNKU:	ROZDZIELNIA PVDC1....6 – ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW	SKALA: 1:100
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 03.2017
OPRACOWANIE:	mgr inż. JERZY CHUDAWSKI UPR.GPB-4224/57/50/89 mgr inż. MARCIN BARCZAK	RYS NR: E-07/2
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. KAZIMIERZ ROLIŃSKI UPR.UAN 4224/7/7/87	