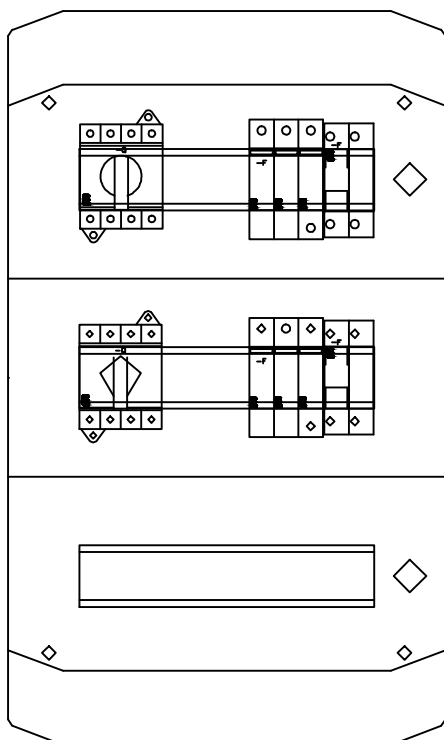


Obudowa zewnętrzna naścienna:
 Stopień ochrony min. IP65
 Obudowa wykonana z poliwęglanu II kl. z przezroczystymi drzwiami
 $U_n > 1000V$ DC, $I_n = 35A$ DC,
 Zakres temperatury pracy $-40^{\circ}C$ do $+60^{\circ}C$
 Odporność na działanie promieni UV

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

PV-DC - zestawienie aparatów w rozdzielni	
Opis	Suma
wkładka bezpiecznikowa CH10 20A PV	4 szt.
Przegraniczniki 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.



decoPROJEKT

08-110 Siedlce
 ul. Narutowicza 10
 tel. 605 56 30 86

NAZWA

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek hortiterapii oraz budowa parkingów

ADRES OBIEKTU

Siedlce, ul. Poniatowskiego 26
 dz.nr 20 obr. 35

TEMAT

WIDOK ROZDZIELNI PV-DC

03.2018r.

DATA

SKALA

PROJEKT
 OPACOWANIE

mgr inż. Jerzy Chudawski
 nr upr. GPB-4224/57/50/89
 mgr inż. Marcin Barczak

PB-E-12
 NR RYS.