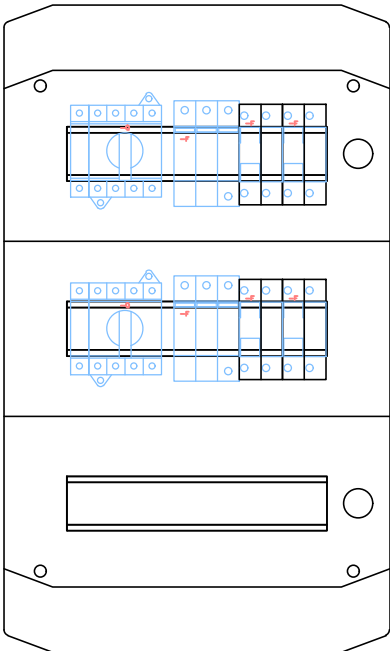


Obudowa zewnętrzna naścienna:
Stopień ochrony min. IP65
Obudowa wykonana z poliwęglanu II kl. z przezroczystymi drzwiami
Un>1000V DC, In=35A DC,
Zakres temperatury pracy -40 °C do +60°C
Odporność na działanie promieni UV

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

PV-DC1 - zestawienie aparatów w rozdzielni	
Opis	Suma
wkładka bezpiecznikowa CH10 16A PV	8 szt.
Przekaźniki przepięć C-PV 1000/20 RC	2 szt.
Rozłącznik PV – DC – 2 bieg P-SOI30 8	2 szt.
Rozłącznik bezpiecznikowy PCF10 DC 2p LED	4 szt.





MIROSŁAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL. GRABIANOWSKA 23

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU POLIKLINIKI W CELU DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH, REMONTU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH: WOD-KAN, C.O., WENTYLACJI, ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH, DOCIEPLENIA ŚCIAN I STROPODACHU BUDYNKU POLIKLINIKI, MONTAŻU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 24,91 kWp, ROZBIÓRKI CZERPNI POWIETRZA I OBUDOWY NACZYNNIA ZBIORCZEGO

SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ PV-DC	
RYSUNEK PW-E-19	SKALA:
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, GRUDZIEŃ 2019
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa	Działka nr ewid. 75-105/1 ul. Starowiejska 66, 08-110 Siedlce
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Marcin Barczak MAZ/0104/PWBE/19 upr. bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Jerzy Chudawski GPB-4224/57/50/89 w specjalności sieci i instalacje elektryczne bez ograniczeń	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA