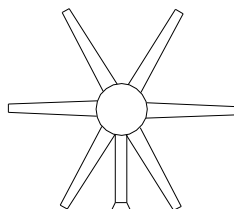
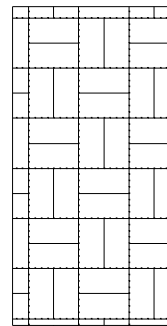


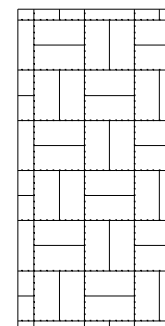
Siłownia wiatrowa
6 łopatek
 z zabezpieczeniem elektrycznym i mechanicznym
 (samoczynne odstawianie od wiatru lub automatyczna regulacja kąta natarcia łopatek)



Moduł PV1

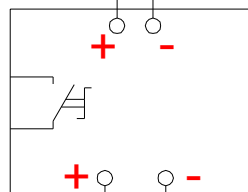


Moduł PV2



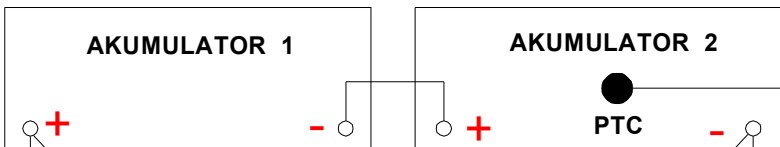
SZAFKA STEROWNICZA NA SZCZYCIE MASZTU

Regulator siłowni wiatrowej z hamulcem ręcznym (przełącznik)



AKUMULATOR 1

AKUMULATOR 2



F1 15A

F2 20A

Moduły PV
 Akumulator
 Czujnik temp.
 Oprawa LED

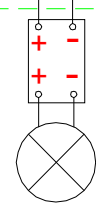
REGULATOR SOLARNY MPPT Z MODUŁEM KOMUNIKACYJNYM BLUETOOTH

Antena

Zasilacz LED

Komputer przenośny z interfejsem Bluetooth oraz aplikacją (programem) do zdalnego programowania, nadzoru i serwisowania

Oprawa LED



Data	Modyfikacja	Nr
20.03.2021	---	---

Projektował:
 inż. Ryszard Zawacki

Odbiorca:
 Gmina Udanin
 55-340 Udanin 26

Uproszczony schemat połączeń elektrycznych lampy hybrydowej.

Projekt nr:
 Data:
 06.09.2021r

Strona nr:
 001

Ilość stron:
 001