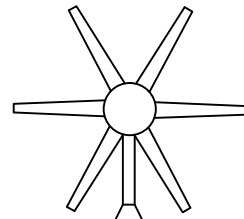
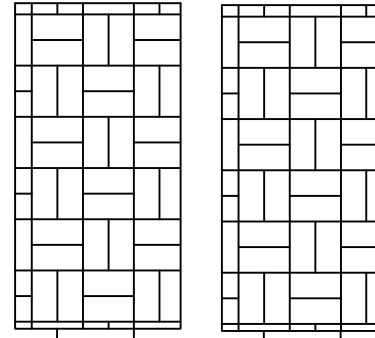


Siłownia wiatrowa 6 łopatek z zabezpieczeniem elektrycznym i mechanicznym (samoczynne odstawianie od wiatru lub automatyczna regulacja kąta natarcia łopatek)

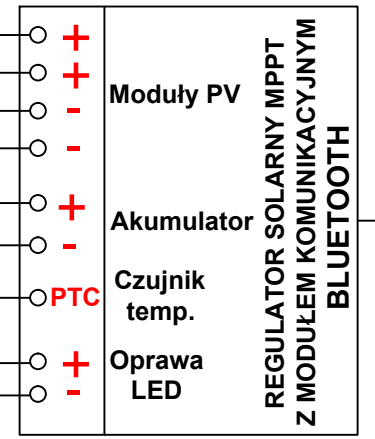
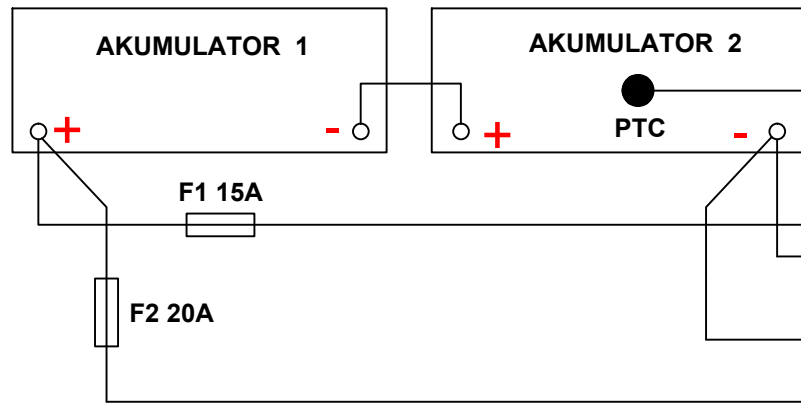
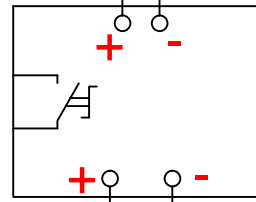


Moduł PV1 Moduł PV2

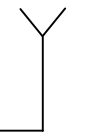


**SZAFKA STEROWNICZA NA SZCZYCIE MASZTU**

Regulator siłowni wiatrowej z hamulcem ręcznym (przełącznik)

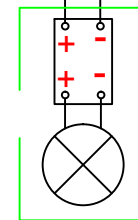


Antena

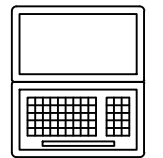


Zasilacz LED

Oprawa LED



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



SYLWIA JAMROŹY ROBOTECH INVESTMENT  
ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz  
tel./fax /0 65/ 546 31 74, e-mail : kontakt@robotech.pl  
NIP 699-115-93-01

|                 |  |                |   |
|-----------------|--|----------------|---|
| temat :         | ZAINSTALOWANIE I WYKORZYSTANIE WOLNOSTOJĄCYCH KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DO OŚWIETLENIA OBIEKTU, W KTÓRYM PROWADZONA JEST DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ZACHOWANIA LOKALNEGO DZIEDZICTWA PRZYRODNICZEGO |                |   |
| adres obiektu : | dz. nr 205 obręb 0001 Długoleka<br>dz. nr 107 obręb 0004 Stary Kobylin   | inwestor :     | GMINA KOBYLIN<br>Rynek Marszałka J. Piłsudskiego 1<br>63-740 Kobylin  |
| rysunek :       | SCHEMAT ZASILANIA LAMPY PRZEZ WOLNOSTOJĄCY KOLEKTOR SŁONECZNY  | branża :       | ELEKTRYCZNA nr rys. : 2   |
| stadium :       | DOKUMENTACJA TECHNICZNA  | data :         | maj 2018 skala : ---  |
| projektant :    | inż. Robert Jamroży  | nr uprawnień : | WKP/0146/POOE/08<br>W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. |
| opracował :     | inż. Wojciech Nakoneczny   |                |   |
|                 | inż. Paweł Matuszkiewicz   |                |   |

297x330