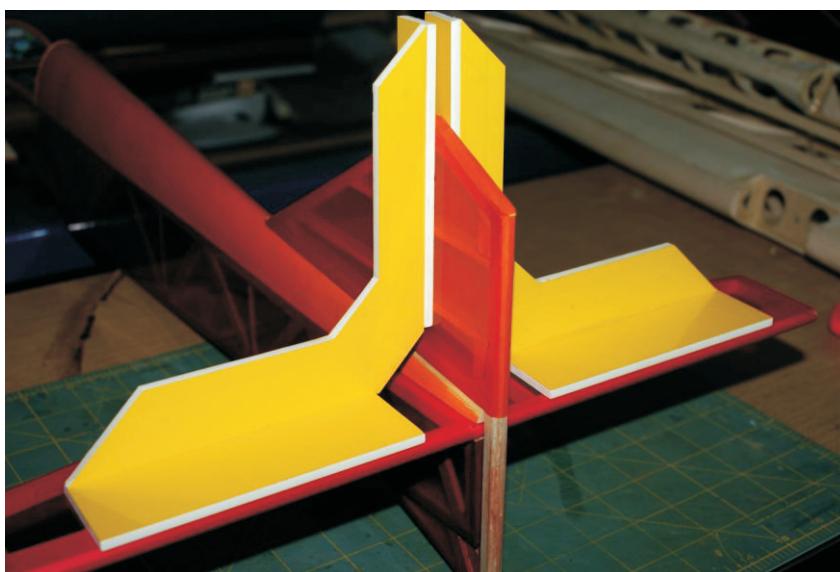


KĄTOMIERZ MODELARSKI RUSEK-MK1

RĘCZNY USTAWIACZ STERÓW, EWENTUALNIE KĄTÓW



Prezentowane w tej dokumentacji konstrukcja jest moją własnością intelektualną. Wykorzystywanie zawartych w tym miejscu informacji w celach komercyjnych jest ściśle zakazane. Wszelkie inne użycie tych materiałów poza budową urządzenia dla własnych celów wymaga mojej pisemnej zgody.

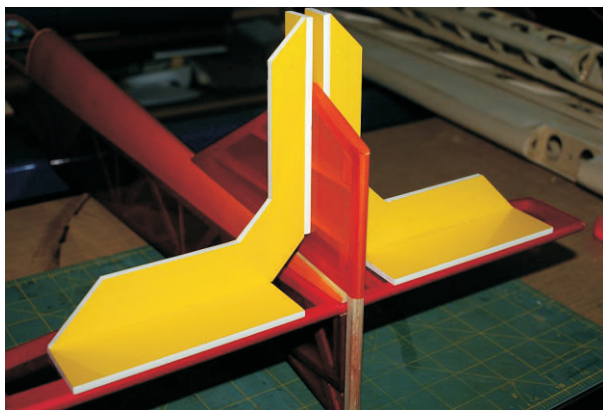
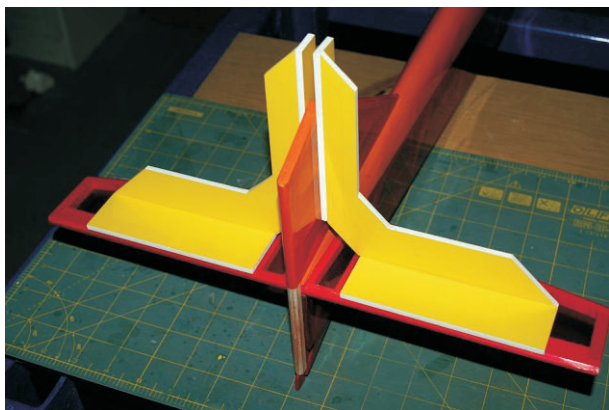
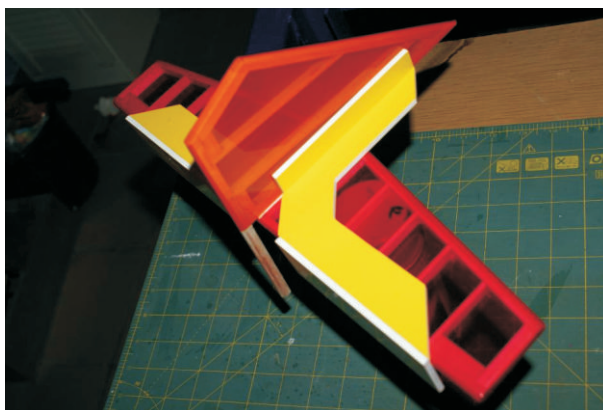
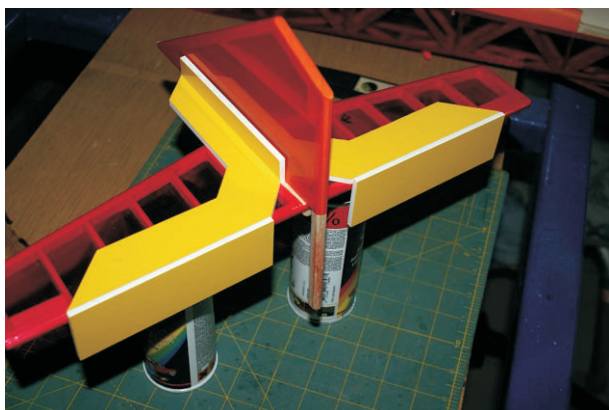
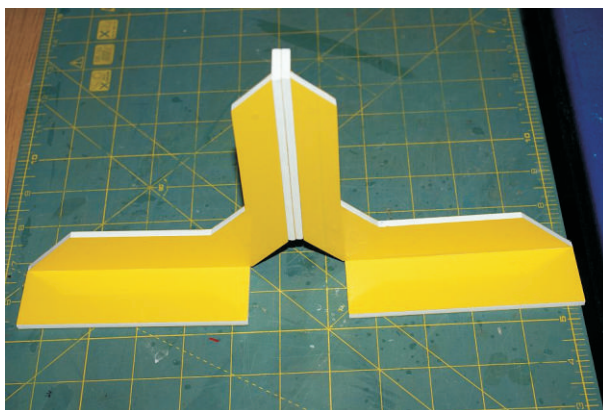
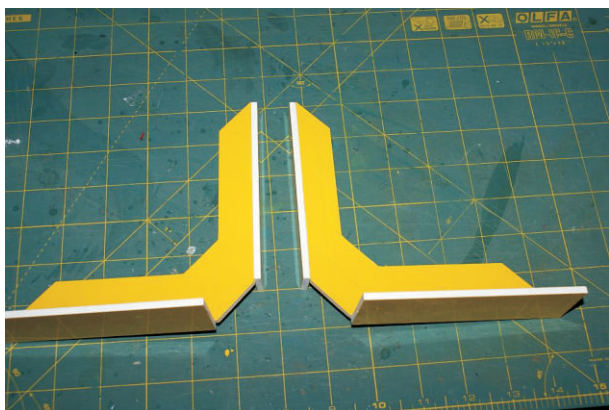
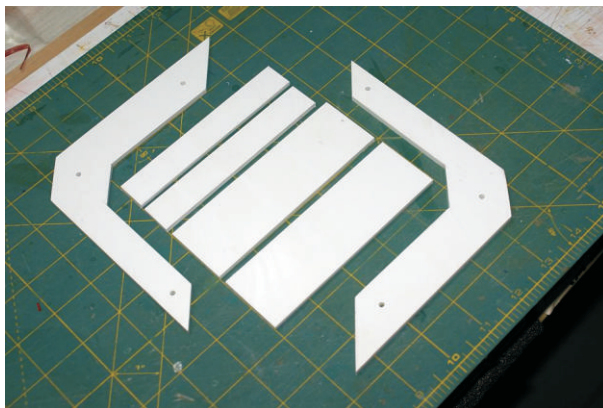
Nie biorę jakiegokolwiek odpowiedzialności za prawidłowe, czy też nie prawidłowe funkcjonowanie urządzenia zbudowanego na podstawie materiałów zawartych w tej dokumentacji.

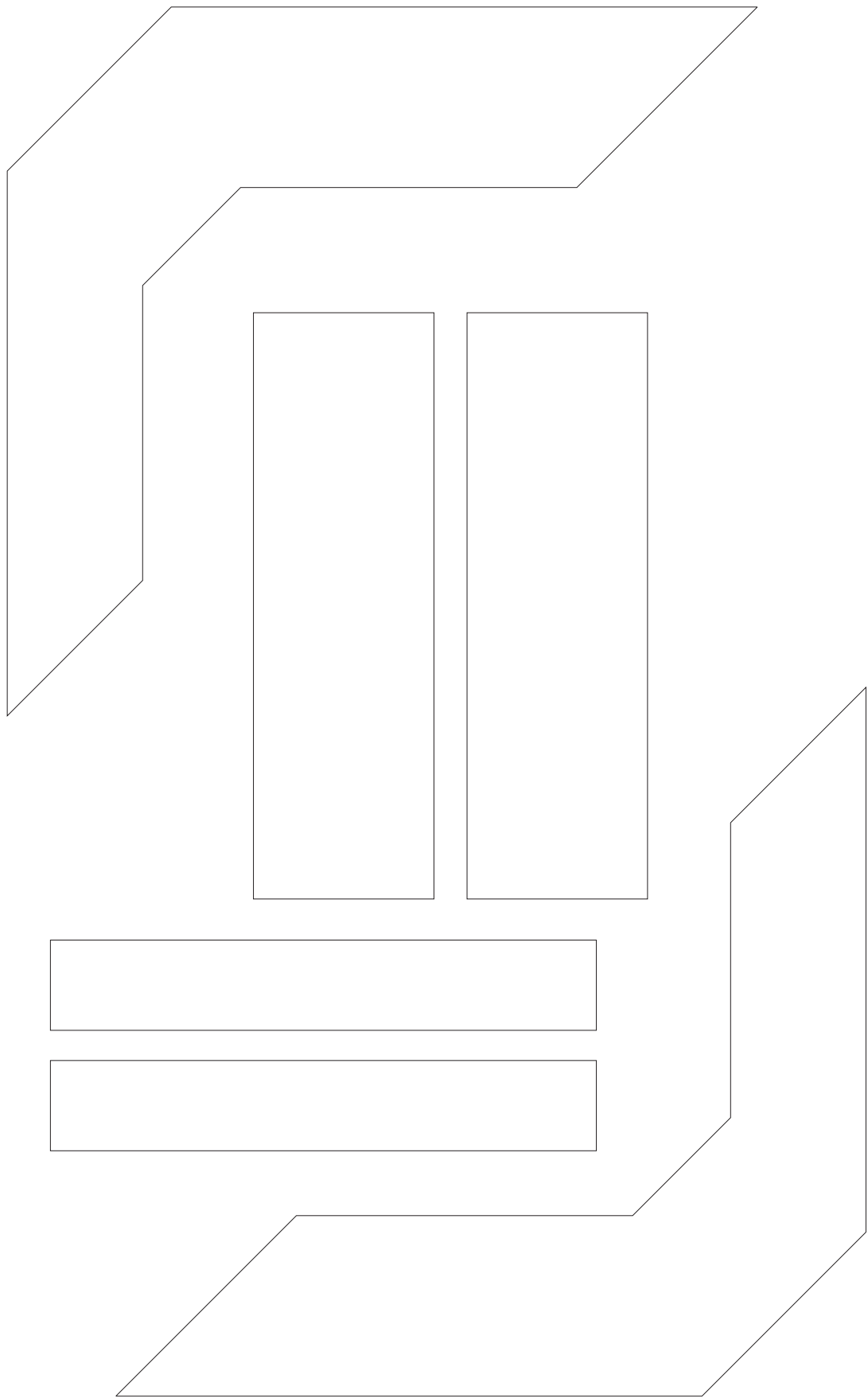
SPOSÓB BUDOWY

Materiały do budowy :

- płytki plastikowe o grubości 3-5 (sklejka, PLEXI)
- folia reklamowa ORACALL (FARBA)
- klej CA, ŻYWICA 5 min

1. Elementy wyciąć zgodnie z wzornikami
2. Pokryć folią, ewentualnie pomalować
3. Skleić ze sobą uważając na poprawne zachowanie geometrii i kątów





Wszystkie elementy narysowano w skali 1:1

Konstrukcja, budowa : Tomasz B. Motyl „Motylasty” www.motylasty.pl