|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NAZWA ZAWODÓW \ NAME of COPPETITION | LOKALIZACJA I DATA \  LOCATION AND DATE | ORGANIZATOR \ ORGANIZER | Logo_AP_v9 bez tlalogo_ciam_01_cmyk (300-15)LOGA \ LOGOS |
| OGÓŁNOPOLSKIE ZAWODY DO PUCHARU POLSKI LATAJACYCH MAKIET SAMOLOTÓW  VI Memoriał Marka Szufy | Lotnisko Chrcynno  30.06 – 02-07.2017 | Aeroklub Warszawski |  |

**KARTA ocenY STATYCZNEJ KONURENCJA F4H \ STATIC score sheet for class F4H**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR ZAWODNIKA \ COMP. NO.** | **NAZWISKO I Imię \ NAME& First Name /** | | | **NAZWA PIERWOWZORU / NAME of PROTOTYPE** | | | | **KOD KRAJU \ NATIONAL ID** |
| **…** | **NOVAK Jan ….** | | | **MIG19** | | | | **…** |
|  | **KONKURENCJA \ CLASS** | **NR ID FAI \**  **FAI ID NUMBER.** | **KRAJOWY NR LICENCJI \**  **NAC’S LICENCE NO.** | | **SKALA MODELU \**  **MODEL SCALE** | **PRĘDKOŚĆ PRZELOTOWA \CRUISE SPEER** | **PREDKOŚĆ MAKSYMANA \**  **MAX SPEER** | |
|  | **…** | **………** | **...........** | | **1 / ……..** | **…. km/h** | **…. km/h** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ITEM | k | mark | Comment |
| DOKŁADNOŚĆ ODWZOROWANIA \  SCALE ACCURACY | Widok z boku \  Side view | 13 |  |  |
| Widok z przodu tyłu \  Front End view | 13 |  |  |
| Widok z gory \  Plan view | 13 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KOLORYSTYKA  Colour | Dokładność \  Accuracy | 7 |  |  |
| Złozoność \  Complexity | 3 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| OZNAKOWANIE  Markings | Dokładność \  Accuracy | 10 |  |  |
| Złozoność \  Complexity | 5 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| REALIZAM  Realism |  | 16 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oryginalność modelu  projekt i konstrukcja \  Originality of Model Design & Construction |  | 20 |  |  |

**ANEKS 6F F4H PRZEWODNIK DLA SĘDZIÓW OPCENY STAYCZNEJ \ ANNEX 6F F4H - JUDGES GUIDE FOR STATIC JUDGING**

**6F.3 Orginalność projektu I konstrukcji \ 6F.3 Originality of Model Design & Construction**

b) Następujące elementy powinny być brane pod uwagę \ The following should be used as a guide:

* Zawodnik zaprojektował i zbudował 10 punktów \ C ompetitor designed and built 10 points
* Model zbudowany z komercyjnych planów 8 punktów \ Scratch built from commercial plans 8 points
* Model zbudowany z tradycyjnego zestawu 6 punktów \ Built from a traditional kit 6 points
* Model zbudowany na podstawie części prefabrykowanych 4 punkty \ Built from substantially pre-made parts 4 points
* Model modyfikowany zestaw ARTF 2 punkty \ Modified ARTF 2 points
* Model zestaw ARTF niemodyfikowany 0 punktów \ Unmodified ARTF 0 points

**W zależności od deklaracji dotyczącej części wykonanych i zmodyfikowanych punkty pośrednie mogą być przyznawane według uznania sędziów statyki \ Depending on the declaration regarding self-made and modified parts, intermediate points may be awarded at the discretion of the static judges**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NR SĘDZIEGO \  JUDGE NO. | DEKLACJA OBEJŻANA \  DECLATATION SEEN | | SĘDZIA (NAZWISKO I PODPIS) \  JUDGE (NAME & SIGNATURE) | SĘDZIA WIODĄCY (NAZWISKO I PODPIS) \  CHIEF JUDGE (NAME & SIGNATURE |
|  | TAK \ YES | NIE \ NO |  |  |

|  |
| --- |
| NOTES FOR SCOREKEEPING USE |