|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 SAMOLOTÓWVI Memoriał Marka Szufy | Lotnisko Chrcynno30.06 – 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KOLORYSTYKAColour | Dokładność \ Accuracy | 7 |  |  |
| Złozoność \ Complexity | 3 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| OZNAKOWANIEMarkings | Dokładność \ Accuracy | 10 |  |  |
| Złozoność \ Complexity | 5 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| REALIZAMRealism |  | 16 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oryginalność modeluprojekt 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 |