



UWAGA

Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Projekt

HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O MASIE CAŁKOWITEJ DO 5700kg NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO
dz. nr ew. 205/3, obręb: 0033
wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie

Inwestor

INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Branża Architektoniczna

AVIOPOLIS PIOTR WILBIK
02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

| | | |
|-------------------------------------------------------|-----------|--------|
| PROJEKTOWAŁ | Nr upr. | Podpis |
| mgr inż. arch. Piotr Wilbik specj. architektoniczna | MA/047/13 | |
| SPRAWDZIŁ | Nr upr. | Podpis |
| mgr inż. arch. Krzysztof Pydo specj. architektoniczna | MA/073/11 | |

Zadanie

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku
"DUŻY HANGAR" - DETAL 10
RYNNA OKAPOWA

Numer rysunku
H1 - PB - A - 15

| | | | | |
|------------|--------------|---------|--------|-----|
| PROJEKT | ETAP/bud | [BRANŻ] | NR RYS | REW |
| Nr rewizji | Opis rewizji | | | |
| - | | | | |
| Skala | Data | Rysował | Str | |
| 1:5 | 30.10.2020 | P.W. | - | |