



UWAGA

Na rzeźby odmierzać wymiary z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych dokładnie wykonać rzeźby
sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia nieścisłości rzeźby zwrócić
się do projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości
projektowanego elementu podstawać wymiarowanie są rysunki detali.

Projekt
**HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE
I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O
MASIE CAŁKOWITEJ DO 5700kg
NA TERENIE LOTNISKA:
PRZASZYSZ - SIERAKOWO**
dz. nr ew. 205/3, obręb: 00033
wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat
przasnyski, woj. mazowieckie

Inwestor
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-585 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Biuro Architektoniczne
AVOPOLIS PIOTR WILBIK

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

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Piotr Wilbiś specj. architektoniczna	MA/047/13	

SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Krzysztof Pędzi specj. architektoniczna	MA/073/11	

Zadanie

Foto projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Biuro
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku
"DUŻY HANGAR"
RZUT KONDYGNACJI 1 (PARTER)

Numer rysunku
H1 - PB - A - 02

PROJEKT	ETAP	DATA	WYKONANIE	REWIZJA	REW.
Nr rewizji	Opis rewizji				
-	-				

Skala	Data	Rysował	Str.
1:100	31.03.2022	P.W.	-