



UWAGA

Na rzędy odmierzać wymiary 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 całosci projektowanego elementu podawają wymiary z rysunku detali.

Projekt  
**HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O MASIE CAŁKOWITEJ DO 57000kg 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

Biuro Architektoniczne  
AVIOPOLIS PIOTR WILBK  
02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. arch. MA/04/13  
Piotr Wilbk  
specj. architektoniczna

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. arch. MA/03/11  
Krzysztof Pydo  
specj. architektoniczna

Zadanie

Faza projektu  
PROJEKT WYKONAWCZY

Biuro  
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku  
**"DUŻY HANGAR" ELEWACJE**

Numer rysunku  
**H1 - PB - A - 04**

PROJEKT	ENAP/bud	BRAND	NR EWS	REW
Nr rewizji	-	Opis rewizji		
Skala	1:100	Data	31.03.2022	Rysował P.W.
				Str