



UWAGA

Nie należy odmierzać 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

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza projektu  
PROJEKT BUDOWLANY

Branża  
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku  
"DUŻY HANGAR" - DETAL 04  
OBRÓBKİ PIONOWE DRZWI

Numer rysunku  
H1 - PB - A - 09

PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował		Str
1:2,5	30.10.2020	P.W.		-