



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 wymiarów pomiędzy rysunkami detali i całymi
przekrojowymi elementami podstawą wymiarowania 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: 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				
PROJEKTANT	Nr. upr.	Podpis		
mgr inż. arch. Piotr Wilbk specj. architektoniczna	MA/047/13			
SPRACOWUJĄCY	Nr. upr.	Podpis		
mgr inż. arch. Krzysztof Dyda specj. architektoniczna	MA/073/11			
Zadanie				
Faza projektu				
PROJEKT WYKONAWCZY				
biuro				
ARCHITEKTURA				
Tytuł rysunku				
"DUŻY HANGAR"				
Numer rysunku				
PRZEKROJE A-A, B-B, C-C				
Numer rysunku				
H1 - PB - A - 05				
PROJEKT	ETAP/tytuł	BRANŻ	NR RYS.	REW
Nr. rewizji	Opis rewizji			
Skala	Data	Rysował	P.W.	Str.
1:100	31.03.2022			