



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 nieścisłości należy zwrócić się do projektanta.  
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całosci projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

projekt <b>HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O MASIE CAŁKOWITEJ DO 5700kg NA TERENIE LOTNISKA: PRZASZYSZ - SIERAKOWO</b> dz. nr ew. 205/3, obręb: 0033 wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie						
inwestor INSTYTUT TECHNIKI LOTNICTWA I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24						
branża Architektoniczna <b>AVIOPOLIS PIOTR WILBK</b> 02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8						
PROJEKTOWAŁ	Nr. upr.	Podpis				
mgr inż. arch. Piotr Wilbk	MA/047/13					
specj. architektoniczna						
SPRAWDZIŁ	Nr. upr.	Podpis				
mgr inż. arch. Krzysztof Pydo	MA/075/11					
specj. architektoniczna						
Zadanie						
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY						
Branża ARCHITEKTURA						
Tytuł rysunku <b>"DUŻY HANGAR"</b> PRZEKROJE A-A, B-B, C-C						
Numer rysunku <b>H1 - PB - A - 05</b>						
PROJEKT	Stan bud.	Wpisy	NR	RTS		
Nr. rewizji	Opis rewizji					
-	-					
Skala	Data	Rysował	Str			
1:100	30.10.2020	P.W.	-			