

UWAGA

Nie należy odmierzать 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

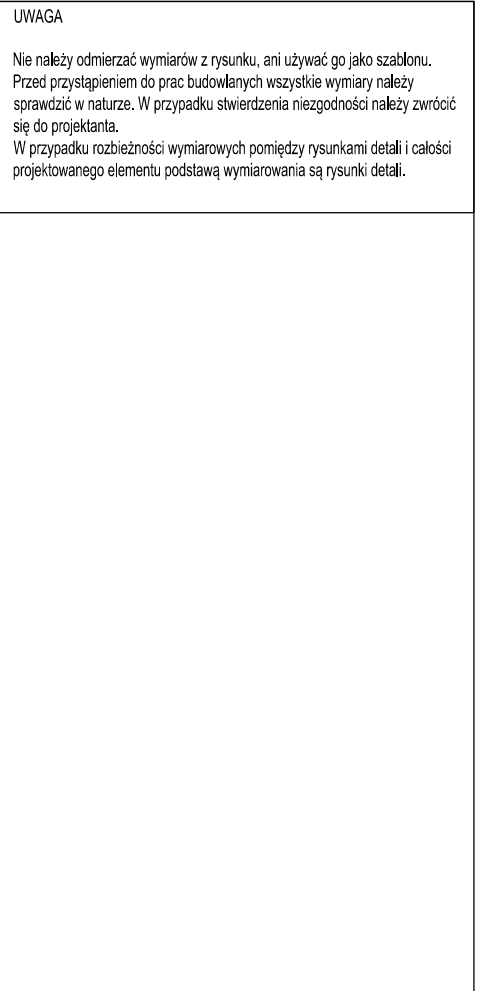
Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

**"DUŻY HANGAR" - DETAL 02  
NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY WYPUKŁY**

Numer rysunku				
<b>H1 - PB - A - 07</b>				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data		Rysował	Str
1:2,5	30.10.2020		P.W.	-



Projekt				
<b>HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O MASIE CAŁKOWITEJ DO 5700kg NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO</b> 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				
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY				
Branża ARCHITEKTURA				
Tytuł rysunku "DUŻY HANGAR" - DETAL 02 NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY WYPUKŁY				
Numer rysunku				
<b>H1 - PB - A - 07</b>				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Str	
1:2,5	30.10.2020	P.W.	-	

Nit zamknięty jednostronny 4,8x10 mm AI / E (do połączenia: blacha stalowa / blacha stalowa – od strony zewnętrznej) co 300mm

Narożnik, blacha stalowa galwanizowana gr. 0,7mm, RAL 9006; długości narożnika ramion dopasować do układu blach.

BTS45