



Pianka montażowa

Okapnik stalowy blacha  
stalowa galwanizowana  
gr. 0,7mm, RAL 9006; długość  
okapnika dopasować na miejscu

Wspornik okapnika  
blacha stalowa galwanizowana  
gr 2,0mm

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

Kołek montażowy

Kątownik zimnogięty ocynkowany  
100x50x3

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

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

"DUŻY HANGAR" - DETAL 01  
COKÓŁ WYSUNIĘTY

Numer rysunku

H1 - PB - A - 06

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