



UWAGA

Nie należy odczytywać 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.

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:

◊

ODPORNOŚĆ POŻAROWA PRZEGRODY

▨

ELEMENTY DO WYBURZENIA / DEMONTAŻU

±0.00

KOTA WYSOKOŚCIOWA

SG3

OZNACZENIE TYPU ŚCIANY

SZ1

OZNACZENIE WYKOŃCZENIA ŚCIANY

WP4

OZNACZENIE TYPU POSADZKI / SUFITU

1000/200

OPIS DRZWI / OKNA  
SZEROKOŚĆ / WYSOKOŚĆ / ODPORNOŚĆ POŻ.

Projekt

**PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ  
BUDYNKU PORTU  
LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA:  
PRZASNYSZ - SIERAKOWO W ZWIĄZKU Z  
REALIZACJĄ PROJEKTU  
"LABORATORIUM LOTNICTWA I  
SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH"**  
dz. nr ew. 203/5, 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 BUDOWLANY

Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

PORT LOTNICZY  
RZUT DACHU

Numer rysunku

**H1 - PB - A - 10**

PROJEKT

ETAP/bud

[BRANŻ]

NR RYS

REW

Nr rewizji

Opis rewizji

-

-

Skala

Data

Rysował

Str

1:100

23.10.2020

P.W.

-