



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.

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:

REI60

ODPORNOŚĆ POŻAROWA PRZEGRODY

ELEMENTY DO WYBURZENIA / DEMONTAŻU

±0.00

KOTA WYSOKOŚCIOWA

SG3'

OZNACZENIE TYPU ŚCIANY

SZ1

OZNACZENIE WYKOŃCZENIA ŚCIANY

WP4

OZNACZENIE TYPU POSADZKI / SUFITU

80
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 KONDYGNACJI 3 (PIĘTRO +2)**

Numer rysunku H1 - PB - A - 09				
PROJEKT	ETAP/bud	[BRANŻ]	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala 1:100	Data 23.10.2020	Rysował P.W.	Str -	