



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

KOTA WYSOKOŚCIOWA

OZNACZENIE TYPU ŚCIANY

OZNACZENIE WYKOŃCZENIA ŚCIANY

OZNACZENIE TYPU POSADZKI / SUFITU

OPIS DRZWI / OKNA

SZEROKOŚĆ / WYSOKOŚĆ / ODPORNOŚĆ POŻ.

Projekt PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASZNYŚ - SIERAKOWO W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH" dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033 wies 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 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 -1 (PIWNICA)				
Numer rysunku H1 - PB - A - 06				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala 1:100	Data 23.10.2020	Rysował P.W.	Str -	