



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

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. Łukasz Pęczek specj. elektryczna	MAZ/0320/ POOE/12	
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Tomasz Jakimiec specj. elektryczna	MAZ/0050/ PBE/16	

Zadanie

Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANY

Branża
ELEKTRYKA

Tytuł rysunku
**PORT LOTNICZY
SCHEMAT ODDYMIANIA**

Numer rysunku PRT1 - PB - E - 05				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji -	Opis rewizji -			
Skala 1:100	Data 04.12.2020	Rysował Ł.P.	Str -	