

	Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych	ARCHITEKTURA	A
	Dostawa i montaż fasad świetlika górnego Dostawa i montaż fasad świetlika górnego		
	Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej, Wydział Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej	PROJEKT WYKONAWCZY	

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W GMACHU
NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU MEIL PW
POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ
LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH TECHNIK
KOMPOZYTOWYCH, ORAZ CZTERECH LABORATORIÓW
NA ANTRESOLI W ZWIĄZKU Z WYMAGANIAM
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

ADRES INWESTYCJI: 00-665 Warszawa
Ul. Nowowiejska 24

INWESTOR: INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, Ul. Nowowiejska 24

PROJEKT WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA
PROJEKT FASAD I KONSTRUKCJI ŚWIE TL IKÓ W DACHOWYCH
OPINIA TECHNICZNA NOŚNOŚCI STROPU

GENERALNY PROJEKTANT: AVIOPOLIS Piotr Wilbik
Ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8
02-525 Warszawa

OPRACOWANIE BRANŻOWE:



UK
P L A D A Ltd
International House
24 Holborn Viaduct
LONDON EC1A 2BN
United Kingdom
www.plada.uk

PL
P L A D A Ltd
Ul. Górczewska 53
01-401 Warszawa
Polska
NIP. 5263154482
biuro@plada.uk

OPRACOWANIE:

Konstrukcja Projekt Sp. z o.o.
Ul. Chorzowska 47, 04-696 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr. Inż. Jacek Janowski nr. upr. St-398/84

SPRAWDZAJĄCY:

dr. Inż. Aleksandra Kociatkiewicz nr. upr. St-453/86