



UWAGA:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM PODSTAWOWYM
INSTALACJI SSP DLA GMACHU NOWEGO LOTNICZEGO

Projekt PRZEBUDOWA HANGARU W GMACHU NOWYM-LOTNICZYM WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH TECHNIK KOMPOZYTOWYCH, ORAZ CZTERECH LABORATORIÓW NA ANTRESOLI W ZWIĄZKU Z WYMAGANIAM I OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.		
Inwestor INSTYTUT TECHNIKI LOTNICTWA I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24		
Faza projektu PROJEKT_BUDOWLANY		
Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku SCHEMAT BLOKOWY SSP		
PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
inż. Paweł Szlachta		
OPRACOWAŁ	Nr upr.	Podpis
inż. Andrzej Krawczyk	St-536/79 <small>Wzrostła i była w projekcie Wzrostła i była w projekcie Wzrostła i była w projekcie</small>	
Skala -	Data 30.09.2015	Numer rysunku 1