



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

- CZUJKA (SYMBOL OGÓLNY)
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
- MODUŁ STERUJĄCY

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 WYMAGANIAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

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

Faza projektu
PROJEKT_BUDOWLANY

Bransz
ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku
SCHEMAT BLOKOWY SSP

PROJEKTOWAŁ	Nr. upr.	Podpis
inż. Paweł Szlachta		
OPRACOWAŁ	Nr. upr.	Podpis
inż. Andrzej Krawczyk	SI-536/19	
Skala	Data	Numer rysunku
-	30.09.2015	1