

UWAGI:
Wszystkie urządzenia systemu sygnalizacji pożaru powinny spełniać obowiązujące normy i muszą posiadać wymagane certyfikaty europejskie lub CNBOP.
Dodatkowo urządzenia wymienione w rozporządzeniu Ministra MSWiA z dnia 20 czerwca 2007r. muszą posiadać świadectwa dopuszczenia CNBOP.

LEGENDA

COD	- CENTRALA SYSTEMU ODDYMIANIA
------------	-------------------------------

 - PRZYCIŚC ODDYMIANIA

(M) - SŁOWNIK 24V DC KLAPY ODDYMIĄCEJ

T -ELEKTROTRZYMACZ

 - PRZYCISK PRZEWIETRZANIA URUCHAMIANY KLUCZEM

 - MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY SYSTEMU
SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

Investor:
**MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA Z SIEDZIBĄ PRZY
PLACU BANKOWYM 3/5, 00-950 WARSZAWA**

Investycja: ZESPÓŁ BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
UL. PLAC BANKOWY 3/5 I AL. SOLIDARNOŚCI 81,
00-950 WARSZAWA

Projektant branżowy:

biuro projektów instalacji teletechnicznych

ASNET Wojciech Orzewski
ul. Danusi 11
03-259 Warszawa

T: +48 22 713 87 21
F: +48 22 713 87 22
biuro@asnet.pl
www.asnet.pl

Faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY - II ETAP**

Branża:
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

Tytuł rysunku

System Sygnalizacji Pożaru
Schemat blokowy systemu oddymiania grawitacyjnego.

Numer rýsunku
I - S - 419 - PW - SSP - 11 - 00

TOM	Typ	PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS	REW
PROJEKTOWAŁ					Nr upr.	Podpis

JANUSZ SOBOCIŃSKI	33/TO/91	
-------------------	----------	--

WSPÓŁPRACA

WOJCIECH ORZEWSKI

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:06 11 November 2014

SPRAWDZIĆ

ROMUALD WELNICKI	W/a-722/92	
------------------	------------	--

Scala	Data
-------	------