



ETAP I REALIZACJI  
PRZEBUDOWA WSKAZANEGO  
FRAGMENTU 1 PIĘTRA

- czujka jonizacyjna dymu
  - czujka optyczna dymu
  - czujka ciepła
  - moduł 1wy/2we
  - ręczny ostrzegacz pożaru
  - wskaźnik zadziałania
  - sygnalizator optyczno-akustyczny
  - YNTKSykw
  - HTKSH PH90
- zasłanacz atestowany 24V DC
  - centrala oddymiania
  - przycisk przewietrzania
  - przycisk oddymiania
  - siłownik okna/drzwi

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "WARS"			
TOMASZ MACH			
ul. Bednarska 7, 00-310 Warszawa			
tel.(0-22) 652-26-50 lub 0-602-357-111 / fax (0 22) 652-17-18			
INWESTOR:	Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa - Ochota		
TEMAT:	MODERNIZACJA PRZYZCHODNI (PIWNICA, 1 PIĘTRO, 2 PIĘTRO)		
ADRES:	ul. Sosnkowskiego 18, Warszawa - Ursus		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZAKRES:	System Wykrywania Pożaru i Oddymiania PIĘTRO 1		
PROJEKTANT	mgr inż. JANUSZ KOŁEK	NR UPRAW.	DATA: 09.2013
SPRAWDZIC	mgr inż. JACEK LASEK	MAZ/0168/PWOE/07	ARCHIW.: 05/EI