











UWAGA:

W zakresie objętym remontem zabudowany zostanie sufit higieniczny typu Armstrong Bioguard Acoustic 60 x 120 2704M, na ruszcie Cien Room T2.

BLOK "B"

SYMBOL:	OPS:	L E G E N D A:	
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU			
 CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU	– CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU typu POLON ALFA 4900 lub równoważna	 SYGN	– SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY KAT. "A" I PUSZKĄ PP... lub równoważny (wys. montażu h=~3,5m)
 CENTRALA STEROWANIA KLAPAMI	– CENTRALA STEROWANIA KLAPAMI P.POŻ. typu UCS 6000 lub równoważna	 B	– SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY KAT. "B" I PUSZKĄ PP... lub równoważny (wys. montażu h=~3,5m)
 SAP	– WIELOSENSOROWA CZUŁKA DYMU TYPU DUT 6046 Z GŁAZIEM TYPU G-40 lub równoważna	 ZASIL	– ZASILACZ P.POŻ. TYPU ZSP-135-DR-5A-1 (4A – praca ciągła, 5A – chwilowa) lub równoważny
 SAP	– WIELOSENSOROWA CZUŁKA DYMU TYPU DUT 6046 Z GŁAZIEM TYPU G-40 ORAZ WSKAŹNIKIEM ZAŁOŻENIA TYPU WZ-31 lub równoważna	 ID	– TRZYMACZ DRZWIOWY 24V – parametry wg DTR Producenta i wytycznych branży architektonicznej – dostosowany do projektowanej stolarki drzwiowej
 SAP	– RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY TYPU ROP-4001M lub równoważny	 24V	– SŁOWNIK KLAPY P.POŻ. – ZE SPRĘŻYNĄ POWROTNĄ – parametry wg DTR Producenta i wytycznych branży wentylacyjnej

P. P. "ARCHITECT STUDIO LP" 42 - 300 MYSKOW UL. POLSKIEGO 54 TEL/FAX 34 313-86-00 e-mail: architekt.studio@pro.onet.pl									
OBJEKT/ INWESTYCA:	"PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZJOLOGICZNĄ, CENTRALNEJ STERYLIZACJI ORAZ KLINIKI REJUMORTOPEII W NARODOWYM INSTYTUCIE GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI W WARSZAWIE."								
ADRES INWESTYCA:	UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA								
INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER								
ADRES INWESTORA:	UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA								
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA				FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTANT:	OPRACOWANIE:								
mgr inż. Artur Węcarek upr.nr SLK/4125/PWOE/12	mgr inż. Zbigniew Szewcówka								
SPRAWDZIK:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:								
mgr inż. Tomasz Cieplek upr.nr 22/02	Biuro Techniczne Handlowe "ENERGO-TECH" Zbigniew Szewcówka ul. Żelazna 28A; 42-360 Porań tel. +48 606 155 803								
NAZWA RYSUNKU:	RZUT IV PIĘTRA - INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU								
DATA:		SKALA:		NUMER					
12.2016		1:100		RYSUNKU:					
ZASTRZEŻENIE: NIE MOŻE BYĆ PRZECYPOWYJANY, UZYSKIANY LUB ODTWORZONY KOMPKOWIEK BEZ POZWOLENI AUTORSKIEGO RYSUNKU OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWLOD 2012						E06			
						IE			