


- OZNACZENIA
- czujka zasysająca
 - czujka optyczna dymu
 - czujka optyczna dymu umieszczona w przestrzeni międzysufitowej
 - przycisk ROP
 - wskaźnik zadziałania czujki
 - trasa układania kabla typu YnTKSYekw 2x2x1,0 - p
 - centrala sygnalizacji pożaru
 - pętlowy element sterujący, przekaźnikowy FLM-420-I8 R1-S
 - sygnalizator akustyczno-dźwiękowy

			GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnikowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl		
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok			
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok			
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapłon	upr. nr WP/036/PWCE/20	PRACOWNIA		
OPRACOWNIE:					
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gniejewski	upr. nr WP/046/PWCE/15			
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI ALARMU POŻAROWEGO			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU		SKALA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Z-05		1:100	
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Własne prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z prawniczym bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					