




LEGENDA SYSTEM PRZYZYWOWY:

- CP** Centrala alarmowa systemu przyzywowego np. Mediopt Care art 735000
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny systemu przyzywowego np Mediopt Care art 735040
-  Przycisk resetujący systemu przyzywowego np. Mediopt Care art 735080
-  Przycisk alarmowy wezwania systemu przyzywowego np. Mediopt Care art 735031

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiątkowa 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 WSP/0385/PWCE/10	Podpis
OPRACOWNIE:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gabrielewski	upr.nr WSP/0463/PWCE/15	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT SYSTEMU KD		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Z-16	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielenie lub wykorzystywanie niegodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			