

LEGENDA SSWiN:



Dualna czujka ruchu PIR i zbicia szyby - grade 2



Czujka magnetyczna - grade 2



Zasilacz 3A + ekspander 8 wejść/2 wyjścia przełącznikowe w obudowie z miejscem na akumulator 17Ah, grade 2, wyposażenie dodatkowe: akumulator 17Ah/12V



Klawiatura systemu alarmowego z wyświetlaczem - grade 2



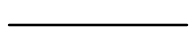
Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny - grade 2



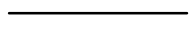
Sygnalizator akustyczny wewnętrzny - grade 2



Centrala alarmowa - 8 linii z rozbudową do 512, 6 wyjść z rozbudową do 512, (max. 32 klawiatury, 32 partyje, 512 użytkowników, PSTN-opcja, GSM-opcja), 20000 zdarzeń, zasilacz, grade 2. Centrala w obudowie metalowej z miejscem na akumulator 17Ah i cztery ekspandery, magistrala (w konfiguracji pętli lub 2 gałęzi), RS232, USB, Ethernet, zintegrowany Web Server, stopień zabezp. 3, wyposażenie dodatkowe: moduł GSM z anteną, programator, oprogramowanie, dedykowane, akumulator 17Ah/12V



Kabel połączenia linii dozorowych typu - YTDY 6x0,5mm2



Kabel połączenia magistrali - U/UTP, kat.5e, wewnętrzny, 4x2x24 AWG



GPUT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiętkowa 2/37 | 61-512 Poznań
biuro@gput.pl

NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grotka 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	mgr inż. Marcin Gałęjski
OPRACOWNIE:		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gałęjski	mgr inż. Marcin Gałęjski
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT SYSTEMU SSWiN	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Z-17
		SKALA
		1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.