


RODZAJE POŁĄCZEŃ KABLOWYCH DLA SYMULATORÓW  
A1-połączenie F/FTP 4x2x0,5 kat 6A w relacji Router-Komputer A10  
A2-połączenie OFC 2x2,5 HQ w relacji Krosownica-Głośnik  
A3-połączenie mikrofonowe XLR w relacji Krosownica-Mikrofon  
A4-połączenie F/FTP 4x2x0,5 kat 6A w relacji Router-Monitor pacjenta

		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. Przemysław Iwański	upr.nr 017-110234/020	PODPIS
OPRACOWANIE:	mgr inż. Wiesław Kapłon	upr.nr W01036/PW02/09	
	mgr inż. Marcin Gąbajewski	upr.nr W01043/PW02/15	
	mgr inż. Andrzej Dudziński	upr.nr 1253/08U	
SPRAWDZAJĄCY:			
TRZĘŚ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW DLA POMIESZCZEŃ WYSOKIEJ WIERNOŚCI		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	T-11	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			