

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym (bez tynków i okładzin).
5. Podane poziomy oznaczają wysokość posadzki po wykonczeniu

nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
2.01	SCUP-pediatria-ginekologia	68,26
2.02	SCUP- geriatra i op.długoterminowa	36,1
2.03	sala ćwiczeń um.pielęgniarskich	96,03
2.04	pracownia nauk i um.technicznych	67,35
2.05	pracownia anatomii i fizjologii	59
2.06	pracownia rzeczywistości wirtualnej	30,27
2.07	komunikacja	168,11
2.08	magazyn główny	64,94
2.09	komunikacja	8,24
2.10	centrala gazów technicznych	10
2.11	sprężarkownia	10
2.11a	serwerownia	12,44
2.12	pomieszczenie UPS	12,44
2.13	magazyn podręczny	10,51
2.14	sala egzaminu OSCE	20,97
2.15	sterownia	20,97
2.16	sala egzaminu OSCE	20,97
2.17	sala egzaminu OSCE	18,9
2.18	komunikacja	57,87
2.19	garderoba	20,05
2.20	magazyn konserwatora	23,84
2.21	pokój debriefingu	24,03
2.22	klatka schodowa	36,93
2.23	pokój debriefingu	20,54
2.24	pokój debriefingu	20,46
2.25	sterownia	4,3
2.26	SSWW-opieka pielęgniarska	29,43
2.27	pom.gospodarcze	2,51
2.28	toaleta niepełnosprawnych	4,76
2.29	toaleta damska	17,07
2.30	wc pracownicze	4,44
2.31	wc pracownicze	7,16
2.32	toaleta męska	13,44
2.33	SSWW-opieka pielęgniarska	30,27
2.34	sterownia	8,97
2.35	SSWW-opieka pielęgniarska	30,83
2.36	SCUP-OIOM zabiegowa	49,19
2.37	klatka schodowa	27,07
SUMA:		1168,66
KUBATURA PIĘTRA[m3]		5071,98

UWAGA:

1. Dla każdego zestawu symulator-stanowisko sterownia należy przewidzieć pojedynczą dedykowaną jednostkę komputerową.
2. Jedno stanowisko sterowania wyposażone jest w:
 - dedykowaną jednostkę komputerową do sterowania symulatorem
 - dedykowaną jednostkę komputerową do zarządzania zintegrowanym zapisem sesji dydaktycznej

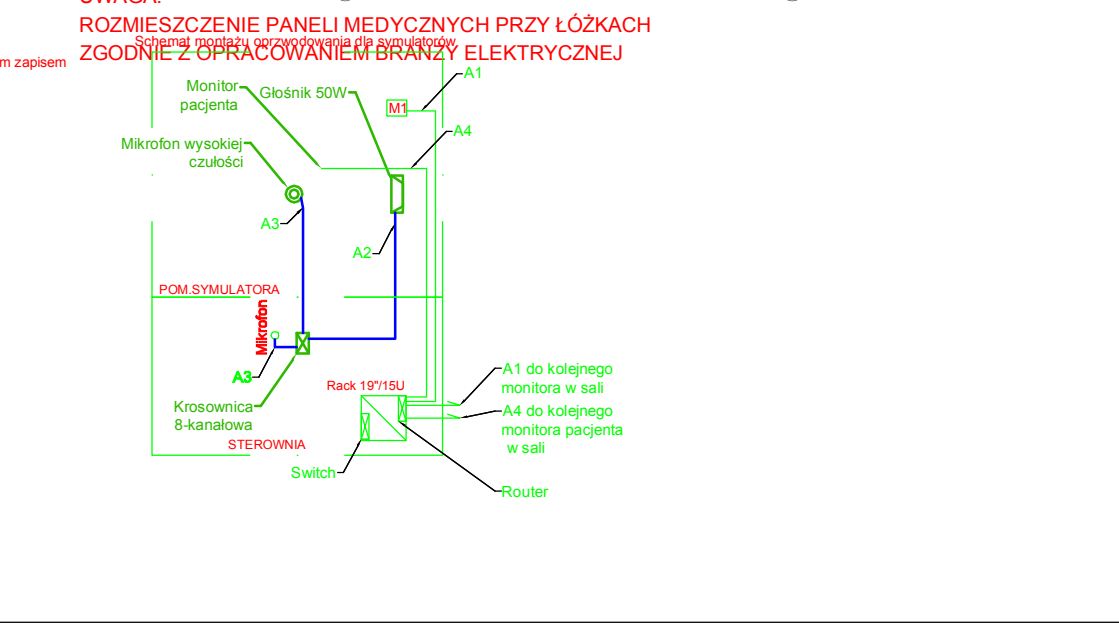
RODZAJE POŁĄCZEŃ KABLOWYMI DLA SYMULATORÓW

A1-połączenie RIFTP 4x2x0,8 kat 6A w relacji Router-Monitor

A2-połączenie OPC 2x2,1 H0 w relacji Krosowicze-Główny

A3-połączenie mikrofonowe 2x1R w relacji Krosowicze-Mikrofon

A4-połączenie RIFTP 4x2x0,8 kat 6A w relacji Router-Monitor



LEGENDA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO:

SD Szafa okablowania strukturalnego wysokość szafy - 48U

-Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w:

- 2 gniazda ogólne 16A/230V
- 2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V
- 2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego

Kabel F/FTP 250MHz kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH

Gniazdo PEL należy zamontować na wysokości 0,3 m

- punkt dostępowy WIFI- gniazdo RJ45
- aktywny zestaw głośnikowy
- sterownik audio

LEGENDA CCTV:

- Kamera sieciowa wewnętrzna stałopozycyjna kopułkowa obudowa wandaloodporna
- Kamera sieciowa zewnętrzna stałopozycyjna kopułkowa obudowa wandaloodporna
- Kabel F/FTP 250MHz kat.6a, 4 pary 23AWG, LSZH układany w korycie kablowym
- Stanowisko operatora - 1xRJ45, kat. 6A
- UWAGA: Kamery łączą poprzez gniazdo. Połączenie wykonać na pomocą kabla krosowego. Doprowadzenie przewodu od koryta bezpośrednio do kamery wykonać w rurce elektroinstalacyjnej
- Kamera sieciowa wewnętrzna szybkoobrotowa obudowa wandaloodporna
- Zintegrowana 4xKamera sieciowa wewnętrzna obudowa wandaloodporna



GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.
ul. Pamiętnika 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) ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Jędrski	mgr inż. Tomasz Jędrski
OPRACOWNIE:	mgr inż. Wiesław Kapłon	mgr inż. Marcin Górecki
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Górecki	mgr inż. Andrzej Dudziński
TRZĘC RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA II-INSTALACJE TELETECHNICZNE	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	T-03
		SKALA
		1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi! Gwarantujemy prawo zastrzeżenie. Powiadanie lub wykorzystywanie niegodzące z przeznaczeniem bez zgody właściciela odpowiedzialności zastrzeżenie.

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powiedzenie lub wykorzystanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.