

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. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

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 podane w stanie surowym (bez tynków i okładzin).

5. Podane poziomy oznaczają wysokość posadzki po wykonczeniu

nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
1.01	komunikacja	120,01
1.02	czytelnia multimedialna	38,88
1.03	sala ćwiczeń/seminaryjne	53,47
1.04	sala ćwiczeń/seminaryjne	54,71
1.05	sala ćwiczeń/seminaryjne	60,25
1.06	SSNW-sala ALS	67,63
1.07	SSNW-sala ALS	70,46
1.08	sterownia	12,44
1.09	klatka schodowa	27,07
1.11	prac.med.zabiegów ratunkowych	51,27
1.12	prac.med.zabiegów ratunkowych	50,27
1.13	toaleta męska	13,75
1.14	wc pracownicze	7,16
1.15	wc pracownicze	4,44
1.16	toaleta damska	17,38
1.17	toaleta niepełnosprawnych	4,76
1.18	pom. gospodarcze	2,39
1.19	prac.biochemii i mikrobiologii	62,58
1.20	magazyn	11,35
1.21	prac.biochemii i mikrobiologii	37,72
1.22	komunikacja	95,28
1.23	komunikacja	32,19
1.24	archiwum	4,06
1.25	magazyn podręczny	12,44
1.26	toaleta wykładowców	7,78
1.27	pom. socjalne z aneksem	14,43
1.28	pom.administracyjno-techniczne	19,35
1.29	pokój wykładowców	16,59
1.30	pokój asystentów	20,74
1.31	pokój administracyjny	16,84
1.32	korytarz	30,85
1.33	magazyn	30,42
1.34	pokój dyrektora	24,54
1.35	sekretariat	21,13
1.36	pokój kierowników	12,32
1.37	pokój kierowników	12,42
SUMA:		1139,37
KUBATURA PIĘTRA		5423,4

UWAGA:

1. Dla każdego zestawu symulatora sterowania należy przewidzieć pojedynczą, dedykowaną jednostkę komputerową.

2. Jedno sterownisko sterowania wyposażone jest w:

- dedykowaną jednostkę komputerową do sterowania symulatorem
- dedykowaną jednostkę komputerową do zarządzania zintegrowanym zapisem
- kasy dydaktyczne

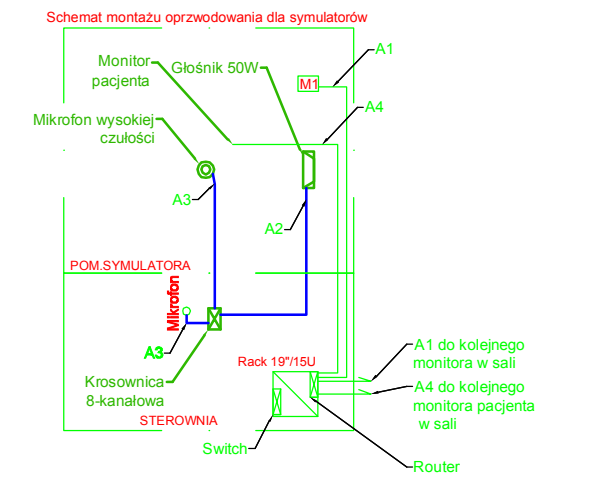
ROZDZIAŁ POŁĄCZENIA KABLOWYMI DLA SYMULATORÓW

A1-połączenie F/FTP 4x2x0,5 kat 6A w raleji Router-Monitor

A2-połączenie GND 2x2,5 mm² w raleji Krosownica-Główny

A3-połączenie mikrofonowa 2xLR w raleji Krosownica-Mikrofon

A4-połączenie F/FTP 4x2x0,5 kat 6A w raleji Router-Monitor pacjenta



LEGENDA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO:

- SD Szafa okablowania strukturalnego wysokość szafy - 48U
- PEL -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 łączyć poprzez gniazdo. Połączenie wykonać na pomocą kabla krosowego. Doprowadzenie przewodu od koryta bezpośrednio do kamery wykonąć 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 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. Przemysław Iwański	PRACOWNIA
OPRACOWANIE:		mgr inż. Wiesław Kapłon	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Gabryeliński	
		mgr inż. Andrzej Dąbalski	
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA I-INSTALACJE TELETECHNICZNE	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:		07.2018	T-02
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powołanie lub wykorzystanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			