

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowaniami 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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwyłów, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

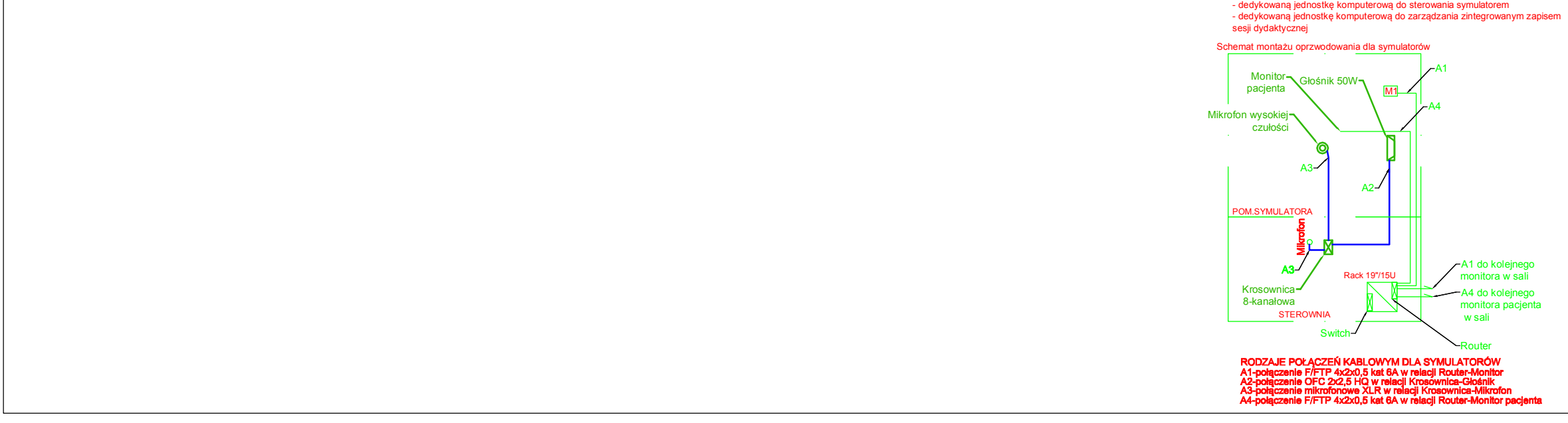
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).

3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

4. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym (bez tynków i okładzin).

5. Podane poziomy oznaczają wysokość posadzkę po wykonczeniu

nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
0.01	sala audytoryjna 1	85,67
0.02	sala audytoryjna 2	64,89
0.03	sala audytoryjna 3	63,08
0.04	szatnia męska studentów	30,09
0.05	toaleta męska studentów	9,47
0.06	toaleta damska studentów	6,74
0.07	szatnia męska studentów	31,48
0.08	hol aneks	31,96
0.08a	hol	46,86
0.09	przedsionek	13,76
0.10	magazyn podręczny	4,86
0.11	moduł mieszkalny 1	35,8
0.12	moduł mieszkalny 2	38,47
0.13	moduł mieszkalny 3	35,42
0.14	kuchnia	15,99
0.15	portiernia	6,41
0.16	szatnia odzieży wierzchniej	25,41
0.17	komunikacja	47,22
0.18	pom.gospodarcze	4,76
0.19	pom.porządkowe	2,4
0.20	pom.gospodarcze	4,89
0.21	moduł mieszkalny 4	42,17
0.22	moduł mieszkalny 5	35,45
0.23	przyläcz wody	5,22
0.24	rozdzielnia elektryczna	4,86
0.25	przedsionek	8,63
0.26	węzeł ciepły	13,67
0.27	szatnia obsługi	15,23
0.28	pokój obsługi z aneksem	10,71
0.29	klatka schodowa	32,19
0.30	pokój debriefingu	25,65
0.31	pokój debriefingu	20,09
0.32	komunikacja	16,16
0.33	winda	5,88
0.34	pom. porządkowe	2,39
0.35	toaleta dla niepełnosprawnych	4,76
0.36	komunikacja	63,92
0.37	toaleta damska	25,41
0.38	toaleta męska	18,15
0.39	sterownia	22,56
0.40	SSWW-SOR	76,4
0.41	SSWW- garaż ambulanu	111,87
0.42	klatka schodowa	28,91
SUMA:		1195,91
KUBATURA PIĘTRA		6912,36



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

Stanowisko operatora - 1xRJ45, kat. 6A

UWAGA:

Kamery łączyć poprzez gniazdo. Połączenie wykonać na pomocą kabla krosowego. Doprowadzenie zzewodu od koryta bezpośrednio do kamery wykonać w rurce elektroinstalacyjnej

Kamera sieciowa wewnętrzna szybkoobrotowa obudowa wandaloodporna

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
- Stanowisko operatora - 1xRJ45, kat. 6A
- UWAGA:
- Kamery łączyć poprzez gniazdo. Połączenie wykonać na pomocą kabla krosowego. Doprowadzenie zzewodu od koryta bezpośrednio do kamery wykonać w rurce elektroinstalacyjnej
- Kamera sieciowa wewnętrzna szybkoobrotowa obudowa wandaloodporna
- Zintegrowana 4xKamera sieciowa wewnętrzna obudowa wandaloodporna

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
- Stanowisko operatora - 1xRJ45, kat. 6A
- UWAGA:
- Kamery łączyć poprzez gniazdo. Połączenie wykonać na pomocą kabla krosowego. Doprowadzenie zzewodu 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.	
GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.		ul. Pamiętników 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	mgr inż. PRZEMYSŁAW IWAŃSKI	FIRMOWA
OPRACOWANIE:	mgr inż. Wiesław Kopion	mgr inż. WIESŁAW KOPIŃ	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gąbka	mgr inż. MARCIN GAŁKA	
	mgr inż. Andrzej Dudziński	mgr inż. ANDRZEJ DUDZIŃSKI	
TRZĘŚ RYSUNKU:	RZUT PARTERU-INSTALACJE TELETECHNICZNE		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	T-01	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powołanie lub wykorzystanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			