

- 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, szkieleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyów, odbójników 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 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 nauki 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 sterowania 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

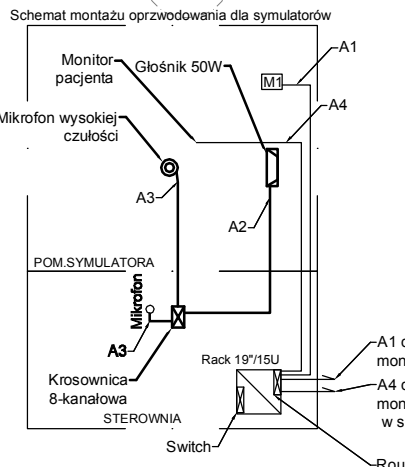
RODZAJE POŁĄCZEŃ KABLOWYCH DLA SYMULATORÓW

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

A2-połączenie OFC 2x2,3 HQ w raleji Krosownica-Mikrofon

A3-połączenie mikrofonowe 2LR w raleji Krosownica-Mikrofon

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



LEGENDA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO:

- SD Szafa okablowania strukturalnego
PEL 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

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 wykonać w rurce elektroinstalacyjnej
- Kamera sieciowa wewnętrzna szybkoobrotowa obudowa wandaloodporna
- Zintegrowana 4xKamera sieciowa wewnętrzna obudowa wandaloodporna

</

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