







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.  
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłtów, 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

LEGENDA SSWIN:

-  Czujka ruchu PIR - grade 2
-  Czujka magnetyczna - grade 2
-  Zasilacz 3A + ekspander 8 wejść/2 wyjścia przekaźnikowe w obudowie z miejscem na akumulator 17Ah, grade 2, wyposażenie dodatkowe: akumulator 17Ah/12V
-  Klawiatura systemu alarmowego z wyświetlaczem - grade 2
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny - grade 2
-  Sygnalizator akustyczny wewnętrzny - grade 2

Centrala alarmowa - 8 linii z rozbudową do 512, 6 wyjść z rozbudową do 512, (max. 32 klawiatury, 32 partycje, 512 użytkowników, PSTN-opcja, GSM -opcja), 20000 zdarzeń, zasilacz, grade 2. Centrala w obudowie metalowej z miejscem na akumulator 17Ah i cztery ekspandery, magistrala (w konfiguracji petli lub 2 gałęzi), RS232, USB, Ethernet, zintegrowany Web Server, słopeń zabezp. 3, wyposażenie dodatkowe: moduł GSM z anteną, programator, oprogramowanie, dedykowane, akumulator 17Ah/12V













Kabel połączenia linii dozoru i sygnalizacyjnych typu - YTDY 6x0,5mm2


Kabel połączenia magistrali - U/UTP, kat.5e, wewnętrzny, 4x2x24 AWG

LEGENDA:

- TER 1...5, 7...11, 13  
Terminal drzewowy - PR411DR-SET w obudowie metalowej wraz z transformatorem sieciowym 18VA i akumulatorem 12V/7Ah - EP 7-12
- TER 6, 12  
Terminal drzewowy - PR411DR-SET w obudowie metalowej wraz z transformatorem sieciowym 18VA, ekspander WEWY - XM-2DR, akumulatorem 12V/7Ah - EP 7-12
- CEN  
Centrala kontrol dźwięku - CPM32-SE, obudowa metalowa z transformatorem sieciowym 40VA - ME-1, zamek mechaniczny - F470022/802, akumulatorem 12V/7Ah - EP 7-12, oprogramowanie PR Master
- Panel wywołania Inst. videodomofonu - 1783/1 Panel MIKRA KOLOR
- Odbiornik Inst. videodomofonu - 1716/1 Videomonitor AKO
- Zasilacz Inst. videodomofonu - 1083/20 Zasilacz systemowy (zasilacz zmontowany w rozdzielni modułowej nieniskiej jednorzędowej 12M - Mini Pragma)

OZNACZENIA - SYSTEM SAP

	- czujka zasilająca		- przycisk przewietrzania
	- czujka optyczna dymu		- przycisk oddymiania
	- przycisk ROP		- pętlowy moduł sterujący
	- wskaźnik zadziałania		- klapy ppoż w kanałach wentylacyjnych
	- centrala sygnalizacji pożaru		- sygnalizator akustyczny
	- centrala sygnalizacji oddymiania		- siłownik w oknie/drzwiach napowietrzających



GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.

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)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kąkol	mgr inż. WYKONAWCA
OPRACOWNIE:		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gąsiorowski	mgr inż. WYKONAWCA
TRZĘS RYSUNKU:	RZUT KON. TECHN.-INSTALACJE ZABEZPIECZAJĄCE	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Z-04
		SKALA
		1:100

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