








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 ślusarki 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 BLS	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

LEGENDA SSWN:

-  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 partyje, 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 pętli lub 2 gałęzi), RS232, USB, Ethernet, zintegrowany Web Server, stopień zabezpiecz. 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 drzwiowy - PR411DR-SET w obudowie metalowej wraz z transformatorem elektrycznym 18VA i akumulatorem 12V/7Ah - EP 7-12
- TER 6, 12
Terminal drzwiowy - PR411DR-SET w obudowie metalowej wraz z transformatorem elektrycznym 18VA, ekspander WEWY - XM-2DR, akumulatorem 12V/7Ah - EP 7-12
- CEN
Centrala kontroli dostępu - CDR32-6E, obudowa metalowa z transformatorem elektrycznym 40VA, ME-1, zamek mechaniczny - F4708022602, akumulator 12V/7Ah - EP 7-12, oprogramowanie PR Master
- ZAS
Panel wywołania Inst. Videodomofonu - 1783/1 Panel MIKRA KOLOR
- Odbiórnik Inst. Videodomofonu - 1718/1 Videomonitor AIKO
- Zasilacz Inst. Videodomofonu - 1083/0 Zasilacz systemowy (zasilacz zamontować w rozdzielni modułowej natynkowej jednorzędowej 12M - Mini Pragma)

OZNACZENIA - SYSTEM SAP

1/ Z	- czujka zasysająca	AV	- przycisk przewietrzania
1/ N	- czujka optyczna dymu	NR1	- przycisk oddymiania
1/ O	- przycisk ROP		- pętlowy moduł sterujący
☒	- wskaźnik zadziałania	Klasa ppoż K34	- klapy ppoż w kanałach wentylacyjnych
CSP	- centrala sygnalizacji pożaru		- sygnalizator akustyczny
CSO	- centrala sygnalizacji oddymiania		- silownik w oknie/drzwiach napowietrzających

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętkowa 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 Kapka	mgr inż. Marcin Gałęziowski		Pracownik
OPRACOWANIE:		mgr inż. Marcin Gałęziowski			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Gałęziowski	mgr inż. Marcin Gałęziowski		
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA I-INSTALACJE ZABEZPIECZAJĄCE			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA		NR RYSUNKU	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		07.2018		Z-02	
				1:100	
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powołanie lub wykorzystanie niegodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					