



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".
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]
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 damska 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	przylącze 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 SSWIN:

- Czułki ruchu PIR - grade 2
- Czułki magnetyczna - grade 2
- Zasilacz 3A + ekspander 8 wejść/2 wyjścia przekątnikowe 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 klawiatki, 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, stopień zabezp. 3, wyposażenie dodatkowe: moduł GSM z anteną, programator, oprogramowanie, dedykowane, akumulator 17Ah/12V

Kabel połączenia linii dozorowych i sygnalizacyjnych typu - YTDY 6x0,5mm2
Kabel połączenia magistrali - U/UTP, kat.5e, wewnętrzny, 4x2x24 AWG

LEGENDA:

- TER 1...5, 7...11, 13
TER 6, 12
TER 13
TER 14
TER 15
TER 16
TER 17
TER 18
TER 19
TER 20
TER 21
TER 22
TER 23
TER 24
TER 25
TER 26
TER 27
TER 28
TER 29
TER 30
TER 31
TER 32
TER 33
TER 34
TER 35
TER 36
TER 37
TER 38
TER 39
TER 40
TER 41
TER 42
TER 43
TER 44
TER 45
TER 46
TER 47
TER 48
TER 49
TER 50
TER 51
TER 52
TER 53
TER 54
TER 55
TER 56
TER 57
TER 58
TER 59
TER 60
TER 61
TER 62
TER 63
TER 64
TER 65
TER 66
TER 67
TER 68
TER 69
TER 70
TER 71
TER 72
TER 73
TER 74
TER 75
TER 76
TER 77
TER 78
TER 79
TER 80
TER 81
TER 82
TER 83
TER 84
TER 85
TER 86
TER 87
TER 88
TER 89
TER 90
TER 91
TER 92
TER 93
TER 94
TER 95
TER 96
TER 97
TER 98
TER 99
TER 100

OZNACZENIA - SYSTEM SAP	
- czujka zasysająca	- przycisk przewietrzania
- czujka optyczna dymu	- przycisk oddymiania
- przycisk ROP	- pętlowy moduł sterujący
- wskaźnik zadziałania	- klapy ppoz w kanałach wentylacyjnych
- centrala sygnalizacji pożaru	- sygnalizator akustyczny
- centrala sygnalizacji oddymiania	- siłownik w oknie/drzwiach napowietrzających

		GPVT Pracownia Architektoniczna S.C. ul. Pamiętkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gput.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grotki 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 Kapłon	
OPRACOWANIE:		mgr inż. Marcin Gajewski	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Gajewski	
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PARTERU-INSTALACJE ZABEZPIECZAJĄCE	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:		07.2018	Z-01
			SKALA
			1:100

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