



LEGENDA:

- Klimakonwektor 2-rurowy wentylatorem 3-biegowym wg. proj. sanitarnych
- Klimakonwektor 2-rurowy wentylatorem 3-biegowym wg. proj. sanitarnych
- Czujnik temperatury wg. proj. sanitarnych
- Ciepłomierz z modulem komunikacji M-Bus wg. proj. sanitarnych
- Wodomierz z modulem komunikacji M-Bus wg. proj. sanitarnych
- Tablica automatyki
- Sterownik sterowniczy (montaż na wysokości h=1,4m)
- Skrzynka sterownicza klimakonwektora (montaż na obudowie klimakonwektora)
- Skrzynka sterownicza klimakonwektora (montaż na obudowie klimakonwektora)
- Skrzynka sterownicza klimakonwektora (montaż na obudowie klimakonwektora)
- Regulator/sterownik wg. dostawcy wentylatora dachowego

LEGENDA OKABLOWANIA:

- Okablowanie automatyki wg. schematów
- Magistrala M-Bus - kabel UYY 2x1,5
- Magistrala Mod-Bus - kabel RS485, 1x2x24AWG, linka, Cu, ekranowany, PVC
- Magistrala RS-485 - kabel RS485, 1x2x24AWG, linka, Cu, ekranowany, PVC

-klimatyzatory wewnętrzne

RG	- rozdzielnia główna projektowana 1950x725x425 (wys x szer x gł)
T...	- tablice elektryczne obszarowe-podtynkowe 925x625x180 (wys x szer x gł)
TW	- tablice elektryczne wentylacji - natynkowe 1950x725x425 (wys x szer x gł)
GPP1-3	- przyciski ppoż głównego wyłącznika prądu
DR	- napęd drzwi: 0,1kW / 0,23kV
DR	- napęd rolety okiennej: 0,1kW / 0,23kV
DR	- suszarka do rąk: 1,3kW / 0,23kV
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
RI	- gniazdo wyłkowe pojedyncze 16A/230V pt
RI	- gniazdo wyłkowe pojedyncze 16A/230V pt IP44
KE	- korytka kablowe-inst. elektryczne(szer 300 x wys100)
KT	- korytka kablowe-inst. teletechniczne(szer 400 x wys100)
PM1	- panel medyczny - typ 1
PM2	- panel medyczny - typ 2

nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
1.01	komunikacja	120,01
1.02	czytelnia multimedialna	38,88
1.03	sala ćwiczeń/seminaryjne	39,4
1.04	sala ćwiczeń/seminaryjne	40,96
1.05	sala ćwiczeń/seminaryjne	51,9
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	50,95
1.12	prac.med.zabiegów ratunkowych	50
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	65,58
1.20	magazyn	11,35
1.21	prac.biochemii i mikrobiologii	38,98
1.22	komunikacja	95,21
1.23	komunikacja	32,19
1.24	archiwum	4,3
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	16,2
1.29	pokój wykładowców	16,59
1.30	pokój asystentów	20,7
1.31	pokój administracyjny	16,5
1.32	korytarz	30,41
1.33	magazyn	30,42
1.34	pokój dyrektora	24,54
1.35	sekretariat	20,05
1.36	pokój kierowników	12,32
1.37	pokój kierowników	12,42
SUMA:		1101,99
KUBATURA PIĘTRA		5245,47



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 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 Kapton	mgr inż. Marcin Gąsiorowski
OPRACOWNIE:		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gąsiorowski	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA I-INSTALACJE BMS	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA 07.2018	NR RYSUNKU 02
OSTATNIA MODYFIKACJA:	AKPIA-02	SKALA 1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodzone z prawami autorskimi bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.