



nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
2.01	SCUP-pediatria-ginekologia	68,26
2.02	SCUP- geriatra i op.długoterminowa	36,56
2.03	sala ćwiczeń um. pielęgniarskich	96,31
2.04	pracownia nauki i um. technicznych	70,16
2.05	pracownia anatomii i fizjologii	57,11
2.06	pracownia rzeczywistości wirtualnej	30,27
2.07	komunikacja	221,04
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	15,42
2.19	garderoba	20,05
2.20	magazyn konserwatora	24,03
2.21	pokój debriefingu	24
2.22	klatka schodowa	27,07
2.23	pokój debriefingu	20,88
2.24	pokój debriefingu	20,64
2.25	sterownia	4,3
2.26	SSWW-opieka pielęgniarska	29,43
2.27	pom.gospodarcze	2,39
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
2.37	klatka schodowa	27,07
SUMA:		1171,31
KUBATURA PIĘTRA[m3]		5083,49

LEGENDA:

- Klimakonwektor 2-nurowy wentylatorem 3-biegowym wg. proj. sanitarnych
- Klimakonwektor 2-nurowy wentylatorem 3-biegowym wg. proj. sanitarnych
- Czujnik temperatury wg. proj. sanitarnych
- Ciepłomierz z modułem komunikacji M-Bus wg. proj. sanitarnych
- Wodomierz z modułem komunikacji M-Bus wg. proj. sanitarnych
- Tablica automatyki
- Sterownik sterowniczy (montaż na wysokości h=1,4m)
- Skrzynka sterownicza klimakonwektora (montaż na obudowie klimakonwektora)
- Separator silnika klimakonwektora (montaż na obudowie klimakonwektora)
- Szafa automatyki wg. dostawcy klimatyzacji
- 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

OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA

RG	- rozdzielnia główna projektowana 1800x720x425 (wys x szer x gł)
T...	- tablice elektryczne obszarowe-podtynkowe 925x625x180 (wys x szer x gł)
TW	- tablica elektryczna wentylacji - natynkowa 1800x720x425 (wys x szer x gł)
GPP1.3	- przyciski ppoż głównego wyłącznika prądu
SD	- napęd drzwi: 0,1kW / 0,23kV
SD	- napęd rolety okiennej: 0,1kW / 0,23kV
SD	- suszarka do rąk: 1,3kW / 0,23kV
SD	- Szafa okablowania strukturalnego wysokość szafy - 48U
PEL	- Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: - 2 gniazda ogólnie 16A/230V - 2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V - 2 gniazda okablowania strukturalnego
R	- gniazdo wykłowe pojedyncze 16A/230V pt
R	- gniazdo wykłowe pojedyncze 16A/230V pt IP44
KE 300x100	- korytko kablowe-inst. elektryczne(szer 300 x wys100)
KT 400x100	- korytko kablowe-inst. teletechniczne(szer 400 x wys100)
PM1	- panel medyczny - typ 1
PM2	- panel medyczny - typ 2



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 Kapton	mgr inż. Marcin Gajewski
OPRACOWNIE:		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gajewski	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA II-INSTALACJE BMS	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA 07.2018	NR RYSUNKU AKPIA-03
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	SKALA 1:100

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