



**LEGENDA SSWN:**

Czujka ruchu PIR - grade 2

Czujka 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 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, 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:**

Terminal drzewowy - PR411DR-SET w obudowie metalowej wraz z transformatorem słuchowym 18VA i akumulatorem 12V/7Ah - EP 7-12

Terminal drzewowy - PR411DR-SET w obudowie metalowej wraz z transformatorem słuchowym 18VA, ekspander WEWY - XM-2DR, akumulatorem 12V/7Ah - EP 7-12

Centrala kontrol dostęp - CPR32-SE, obudowa metalowa z transformatorem słuchowym 40VA - ME-1, zamak mechaniczny - F4708022/802, akumulatorem 12V/7Ah - EP 7-12, oprogramowanie PR Master

Panel wywołania inst. videocamery - 17831 Panel MIKRA KOLOR

Odbiornik inst. videocamery - 1718/1 Videomonitor AIKO

Zasilacz inst. videocamery - 1083/20 Zasilacz systemowy (zasilacz zamontować w rozdzielni modułowej netykowej jednorzędowej 12M - Mini Pragma)

**OZNACZENIA - SYSTEM SAP**

1/ - czujka zasysająca

1/ - czujka optyczna dymu

1/ - przycisk ROP

- wskaźnik zadziałania

CSP - centrala sygnalizacji pożaru

CSO - centrala sygnalizacji oddymiania

- przycisk przewietrzania

NR1 - przycisk oddymiania

- petlowy moduł sterujący

Kłapa ppoż K144 - klapy ppoż w kanałach wentylacyjnych

- sygnalizator akustyczny

- siłownik w oknie/drzwiach napowietrzających

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 nauk 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	sprezarkownia	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	20,46
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

GPT Pracownia Architektoniczna S.C.

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

OPRACOWNIE: mgr inż. Wiesław Kąkol

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Gąsienicki

TRZĘS RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II-INSTALACJE ZABEZPIECZAJĄCE

DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU: DATA NR RYSUNKU SKALA

OSTATNIA MODYFIKACJA: 07.2018 2-03 1:100

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

- 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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników 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