



Pomieszczenia - Projektowane piętro+2		
Kondygnacja	Nr	Obliczona powierzchnia
POZIOM 2 - PIĘTRO +2		
2.01	Pokój administratora	16,67
2.02	Pom. administracyjno-socjalne	16,79
2.03	Pom. administracyjno-socjalne	16,36
2.04	Pom. socjalne z prysznicem	15,34
2.05a	Pom. socjalne	16,77
2.05b	Aneks kuchenny	14,94
2.06	WC męskie	8,72
2.07	Komunikacja	50,97
2.08	Klatka schodowa A	29,00
2.09	Przedśionek	3,86
2.10	Magazyn pomocniczy	16,03
2.11a	Pomieszczenie administracyjno-socjalne	41,74
2.11b	Magazyn	13,36
2.11c	Szatnia	30,06
2.11d	Serwerownia	25,43
2.12/13	Pom. administracyjno-socjalne	81,82
2.14/15	Pom. administracyjno-socjalne	78,64
2.16/17	Wystawa stała / Biura organizacji wystaw	116,04
2.18/19	Wystawa stała	80,97
2.20/22	Wystawa stała	81,26
2.23	Korytarz	24,58
2.24	Komunikacja	27,73
2.25	Klatka schodowa B	27,88
2.26	Winda	8,05
2.27a	Biuro organizacji wystaw	16,70
2.27b	Biuro organizacji wystaw	12,19
2.28	WC damskie	7,93
2.29	Pom. administracyjno-socjalne	14,82
2.30	Pom. administracyjno-socjalne	15,75
2.31	Pom. administracyjno-socjalne	15,43
2.32	Wentylatornia	7,38
2.33	Przedśionek	5,28
2.34	Magazyn wystaw pomocniczy	12,98
		951,07 m <sup>2</sup>

- LEGENDA**
- nastawnik THANOS SR (TH / numer piętra / nr szafy zasilającej / nr urządzenia)
  - zawór sterowany radiowo (N / numer piętra / nr nastawnika / nr urządzenia)
  - nastawnik HLS34 (HLS / numer piętra / nr szafy zasilającej / nr urządzenia)
  - zawór sterowany przewodowo (NP / numer piętra / nr nastawnika / nr urządzenia)
  - głowica termostatyczna, bez sterowania z BMS
  - czujnik temperatury (nr piętra / nr czujnika)
  - czujnik wilgotności (nr piętra / nr czujnika)
  - czujnik wycieku (nr piętra / nr czujnika)
  - szafa sterująca-zasilająca (nr piętra / nr centrali wentylacyjnej)
  - pion kablowy
  - szacht kablowy
  - przepust kablowy

**UWAGI**

PRZEWODY INSTALACJI AKPIA I BMS UKŁADAĆ:  
- W KORYTACH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH  
- W LISTWACH I RURKACH PCV

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA: NR PROJEKTU: 120

**"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"**

ADRES INWEST.: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR: Biblioteka Narodowa w Warszawie  
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANZA: AUTOMATYKA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2017r.

**PAS PROJEKT**  
PAS PROJEKT Spółka z o.o.  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr inż. Krzysztof Gantziński	NR UPRL:	WA-43/01	PROJEKT:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Patryk Pajestka mgr inż. Krzysztof Markiewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK/0130/POD/07		

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIERNYM WSZYSTKIE ROZBIENNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GŁÓWNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU: Rzut

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA BMS - II PIĘTRO

NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-BMS-R-04

REWIZJA: -

SKALA: 1:100