



Pomieszczenia - Projektowane piętro+1			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM 1 - PIĘTRO+1			
1.1/3	Wystawa stała	50,36	
1.04	Wystawa stała	13,73	
1.05a	Wystawa stała	17,82	
1.05b	Wystawa stała	13,17	
1.06	WC damskie	8,80	
1.07	Komunikacja	63,23	
1.08	Klatka schodowa A	34,17	
1.09	Wystawa stała	112,20	
1.10	Wystawa stała	55,56	
1.11	Wystawa stała	55,51	
1.12	Loggia	44,98	
1.13	Loggia	40,69	
1.14	Klatka schodowa C	90,02	
1.15	Sala Wilanowska / Sala Kolumnowa	162,33	
1.16	Sala Kariatyd	156,26	
1.17	Wystawa czasowa / Sala wielofunkcyjna	110,66	
1.18/19	Biblioteka Wilanowska	106,52	
1.20	Korytarz	25,04	
1.21a	Wystawa stała	14,89	
1.21b	Wentylatornia	9,18	
1.22	Loggia	44,65	
1.23	Loggia	40,65	
1.24	Komunikacja	43,48	
1.25	Klatka schodowa B	33,27	
1.26	Winda	3,94	
1.27a	Gabinet Dyrektora	15,73	
1.27b	Sekretariat	13,48	
1.28	WC NP	7,11	
1.29	Zaplecze - catering	13,48	
1.30	Wystawa stała	14,43	
			1 415,34 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 sterująco-zasilająca (nr piętra / nr centrali wentylacyjnej)
  - pion kablowy
  - szacht kablowy
  - przepust kablowy
  - rozdzielnica elektryczna

**UWAGI**

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

UWAGI:  
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 ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTYNTEM

INWESTYCJA: NR PROJEKTU: 120

**"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ 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: 09 - 2019r.

**PAS PROJEKT**  
PAS PROJEKT Spółka z o.o.  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-80-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPŁ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Kromka	MAZ/0578/PWB/16	<i>Kromka</i>
OPRACOWAŁ:	inż. Karol Sawicki		<i>Sawicki</i>
SPRAWDZIŁ:			

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEZNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTYNTEM GŁÓWNYM PRZED WYBUDOWANIEM

RODZAJ RYSUNKU:

Rzut

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA BMS - I PIĘTRO

NR RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-BMS-R-03

SKALA: 1:100  
REWIZJA: 1