



Pomieszczenia - Projektowane parter

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM 0 - PARTER			
0.1/3	0.04	Wystawa czasowa	50,64
0.04	0.05a	Wystawa czasowa	13,16
0.05a	0.05b	Wystawa czasowa	16,87
0.05b	0.06	Wystawa czasowa	14,01
0.06	0.07	WC NP ogólnodostępne	7,76
0.07	0.08	Komunikacja	66,22
0.08	0.09	Klatka schodowa A	32,30
0.09	0.10	Wystawa czasowa	114,89
0.10	0.11	Wystawa czasowa	57,29
0.11	0.12	Wystawa czasowa	51,02
0.12	0.13	Loggia	41,55
0.13	0.14	Loggia	44,53
0.14	0.15	Klatka schodowa C	89,00
0.15	0.16	Sala Rycerska	167,57
0.16	0.17	Księgarnia	53,65
0.17	0.18	Komunikacja	33,05
0.18	0.19	Sala konsumpcyjna	52,52
0.19	0.20	Wystawa stała	111,96
0.20	0.21	Wystawa stała	54,38
0.21	0.22	Wystawa stała	54,58
0.22	0.23	Sala konsumpcyjna	41,19
0.23	0.24a	Loggia	43,91
0.24a	0.24b	Komunikacja	26,22
0.24b	0.25	Komunikacja	40,84
0.25	0.26	Klatka schodowa B	35,04
0.26	0.27a	Winda	4,29
0.27a	0.27b	Zaplecze	9,80
0.27b	0.27c	Magazyn / Zaplecze kawiarni	13,22
0.27c	0.28	WC / Pomieszczenie socjalne dla pracowników kawiarni	6,28
0.28	0.29	WC NP ogólnodostępne	7,69
0.29	0.30a	Wystawa stała	14,10
0.30a	0.30b	Wystawa stała	30,27
0.30b		Wentylatornia	8,38
			<b>1 398,18 m<sup>2</sup></b>

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

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 PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

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

**120**

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

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

BRANŻA:

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:

PROJEKTOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

IMIĘ I NAZWISKO

mgr inż. Krzysztof Gantzi

mgr inż. Patryk Pajeska

mgr inż. Krzysztof Markiewicz

mgr inż. Przemysław Kwiatkowski

mgr inż. Piotr Andrzej

NR URZ.

WA-43/01

SWK0130PODER7

PODPIS:

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SCONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

Rzut

TRZĘŚC RYSUNKU:

INSTALACJA BMS - PARTER

NR. RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-BMS-R-02

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100