



Pomieszczenia - Projektowane piwnica		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
POZIOM -1 - PIWNICA		
-1.1/2		Magazyn
-1.03		Magazyn
-1.04		Pomieszczenie wodomierza
-1.05a		Magazyn
-1.05b		Magazyn
-1.06a		Wentylatornia
-1.06b		Magazyn wystaw
-1.07		Korytarz
-1.08		Klatka schodowa A
-1.09		Toaleta ogólnodostępna
-1.10a		Pom. techniczne
-1.10b		Toaleta ogólnodostępna męska
-1.10c		Toaleta ogólnodostępna damska
-1.10d		Komunikacja z szafą porządkową
-1.11		Magazyn wystaw
-1.12		Szatnia
-1.13/16		Foyer
-1.17		Centrala na potrzeby gastronomiczne
-1.18		Sala edukacyjna
-1.19		Wentylatornia
-1.20		Węzeł cieplny
-1.21		Korytarz
-1.22		Komunikacja
-1.23		Komunikacja
-1.24a		Komunikacja
-1.24b		Komunikacja
-1.25		Klatka schodowa B
-1.26		Winda
-1.27a		Magazyn sali edukacyjnej
-1.27b		Magazyn sali edukacyjnej
-1.28		Pom. magazynowe
-1.29		Magazyn sali edukacyjnej
-1.30a		Pom. elektryczne RG
-1.30b		Korytarz
-1.30c		Wentylatornia
-1.31		Magazyn środków czystości
		Obliczona powierzchnia
		40,71
		13,24
		12,65
		14,00
		18,36
		32,75
		71,15
		47,18
		8,08
		47,81
		14,96
		15,26
		12,09
		6,34
		29,34
		128,09
		135,99
		35,37
		109,68
		49,80
		49,76
		49,48
		71,85
		41,72
		21,80
		26,87
		9,38
		4,08
		14,74
		11,68
		6,54
		11,60
		17,47
		6,44
		13,33
		7,56
		1 207,15 m ²

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 kablów
- szacht kablów
- przepust kablów

SZAFY AUTOMATYKI

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 ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

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

NR PROJEKTU:

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 AUTORÓW:	IMI I NAZWIŚKO	NR UPŁ.	PGPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-43/01	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajesika		
	mgr inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK/0130/PODER7	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM

RODZAJ RYSUNKU:

Rzut

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA BMS - PIWNICA

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-BMS-R-01

REWIZJA:

-