



Pomieszczenia - Projektowane piwnica		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
POZIOM -1 - PIWNICA		
---	---	---
-1.02	Magazyn	40,71
-1.03	Magazyn	13,24
-1.04	Pomieszczenie wodomierza	12,65
-1.05a	Magazyn	14,00
-1.05b	Magazyn	18,36
-1.06a	Wentylatornia	32,75
-1.06b	Magazyn wystaw	71,15
-1.07	Korytarz	47,18
-1.08	Klatka schodowa A	8,08
-1.09	Toaleta ogólnodostępna	47,81
-1.10a	Pom. techniczne - mgła wodna	14,96
-1.10b	Toaleta ogólnodostępna męska	15,26
-1.10c	Toaleta ogólnodostępna damska	12,09
-1.10d	Komunikacja z szafą porządkową	6,34
-1.11	Magazyn wystaw	29,34
-1.12	Szatkia	128,09
-1.13/16	Foyer	135,99
-1.17	Centrala na potrzeby gastronomiczne	35,37
-1.18	Sala edukacyjna	109,68
-1.19	Wentylatornia	49,80
-1.20	Wzł. cieplny	49,76
-1.22	Komunikacja	71,85
-1.23	Komunikacja	41,72
-1.24a	Komunikacja	21,80
-1.24b	Komunikacja	26,87
-1.25	Klatka schodowa B	9,38
-1.26	Winda	4,08
-1.27a	Magazyn sali edukacyjnej	14,74
-1.27b	Magazyn sali edukacyjnej	11,68
-1.28	Pom. magazynowe	6,54
-1.29	Magazyn sali edukacyjnej	11,60
-1.30a	Pom. elektryczne RG	17,47
-1.30b	Magazyn	6,44
-1.30c	Wentylatornia	13,33
-1.31	Magazyn środków czystości	7,56
		1 157,67 m ²

LEGENDA CO I CT

OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO:
(WYS. 600mm, PODŁĄCZENIE BOCZNE)

OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO:
(WYS. 500mm, PODŁĄCZENIE DOLNE BOCZNE)

Grzejnik bieżeniowy

UWAGI:

- Do każdego Grzejnika należy podłączyć zawór termodynamiczny wraz z głowicą automatyczną.
- Wzrost ciepłej wody rozpływać z schematem PWS-120-PB-COCT-SCH-01.
- Regulator pogodowy węża należy podłączyć do BMS budynku.

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- szacht kablowy

Uwagi:

- Trasy kablowe prowadzone będą w podłogach. Końcówki odcinki tras kablowych będą prowadzone podłogowo. W pomieszczeniu rozdzielni (elektrycznym) trasy należy prowadzić na podłozie.
- Instalacja elektryczna wewnątrz budynku będzie prowadzona kablami bezhalogenowymi N201 oraz kablami N101 i HDG do odbiorów pożarowych.
- Rozdzielnice TSI i TGR zostaną przeniesione do pomieszczenia -1.30a, a rozdzielnie RG1, RG2 i TL wykonane jako nowe.

LEGENDA P.POZ

PRZEWODY PROJ. WODY HYDANTOWEJ

PION PROJ. WODY HYDANTOWEJ

HYDRANT POŻAROWY DN15

1 - NUMER HYDRANTU

LEGENDA WOD-KAN

PRZEWODY PROJ. WODY ZMIĘJ

PRZEWODY PROJ. WODY CIEPŁEJ

PRZEWODY PROJ. WODY CYRKULOWANEJ

PRZEWODY PROJ. WODY HYDANTOWEJ

PRZEWODY PROJ. ODPWIEDZIOWE KANALIZACJE

PRZEWODY PROJ. KANALIZACJI

PION PROJ. WODY ZMIĘJ

PION PROJ. WODY CIEPŁEJ

PION PROJ. WODY CYRKULOWANEJ

PION PROJ. KANALIZACJI

LEGENDA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

CENTRALNA WENTYLACJA

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

INFILTRACJA POPRZECZ KRATKI / TULEJE

PION WYRZUTU SYSTEMU

PION CZERPINI SYSTEMU

PION KANALU NAWIEWNEGO

PION KANALU WYWIEWNEGO

PION KANALU WYWIEWNEGO WC

LEGENDA	
	ZAMUROWANIA
	WYBURZENIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE

Ś1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA - POMIESZCZENIA MOKRE

1,0m Gres 70x70 cm
1,0m Klej do glazury
1,0m Istniejąca ściana marmurowa

Ś2 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE

1,0m Gres 70x70 cm
1,0m Klej do glazury
1,0m Ściana marmurowa z gazobetonu
1,0m Klej do glazury
1,0m Gres 70x70 cm

Ś3 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYMOKRE

1,0m Tynk cementowo-wapny
1,0m Ściana marmurowa z gazobetonu
1,0m Klej do glazury
1,0m Gres 70x70 cm

Ś4 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE

5,0m Stalaz
1,0m Płyta g-k
1,0m Klej do glazury
1,0m Gres 70x70 cm

Ś5 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHE

1,0m Tynk cementowo-wapny
1,0m Ściana marmurowa z gazobetonu

Ś6 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHE

1,0m Tynk cementowo-wapny
1,0m Ściana marmurowa z gazobetonu

Ś7 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHE

1,0m Tynk cementowo-wapny
1,0m Płyta g-k
1,0m Tynk cementowo-wapny

Ś8 ŚCIANA - MAGAZYN

1,0m Tynk cementowo-wapny
1,0m Ściana pełna z cegły
1,0m Tynk cementowo-wapny

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Nowogrodzka 45, 01-851 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJE 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 PROJEKTEM.

INWESTYCJA: **PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE**

NR PROJEKTU: **120**

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

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

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

DATA: **01 - 2017 r.**

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. 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. arch. Małgorzata Golenko	NR UPŁ.: MA/055/09	RODZAJ: RM
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Golenko		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz inż. arch. Katarzyna Jaroż		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORA. PROJEKT ARCHITEKTURALNY, AEST. PROJEKTEM NADRZĘDZONYM WSZYSTKIE ROZWIĄZANOŚĆ Z PROJEKTAMI BRANDOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU: **RZUTY**

TRZĘŚ RYSUNKU: **POZIOM -1 - PIWNICA**

NR RYSUNKU: **PAS - 120 - PB - A - R - 01**

REWIZJA: **-**

SKALA: **1:100**