



Pomieszczenia - Projektowane piwnica		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
POZIOM -1 - PIWNICA		
---	---	---
-1.1/2	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	Toaleta ogólnodostępna męska	14,96
-1.10b	Toaleta ogólnodostępna damska	15,26
-1.10c	Komunikacja z szafą porządkową	6,34
-1.10c	Toaleta ogólnodostępna damska	12,09
-1.11	Magazyn wystaw	29,34
-1.12	Szatnia	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	Węzeł ciepły	49,76
-1.21	Komunikacja	45,31
-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
		1 202,98 m ²

Pomieszczenia - Projektowane piwnica		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
POZIOM -1 - PIWNICA		
---	---	---
-1.1/2	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	Toaleta ogólnodostępna męska	14,96
-1.10b	Toaleta ogólnodostępna damska	15,26
-1.10c	Komunikacja z szafą porządkową	6,34
-1.10c	Toaleta ogólnodostępna damska	12,09
-1.11	Magazyn wystaw	29,34
-1.12	Szatnia	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	Węzeł ciepły	49,76
-1.21	Komunikacja	45,31
-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
		1 202,98 m ²

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO GRZEWANIA - ZASILANIE - PODPOSADZKA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO GRZEWANIA - PODWÓT - PODPOSADZKA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO GRZEWANIA - ZASILANIE

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO GRZEWANIA - PODWÓT

PRZEWÓD INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO - ZASILANIE

PRZEWÓD INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO - PODWÓT

OPIS POMIESZCZENIA

20°C 1928 W

20°C - TEMP. POWIETRZA WEW. 1928 W - ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO

OPIS PŁYNU INSTALACJI CO

OPIS PŁYNU INSTALACJI CT

OPIS GRZEJNIKA ZEBERKOWEGO LUB PŁYTOWEGO (WYS. 500mm, PODŁĄCZENIE BOCZNE)

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

Grzejnik łazienkowy

UWAGI:

1. Do każdego Grzejnika należy podłączyć zawór termostatyczny wraz z głowicą automatyczną.

2. Węzeł ciepły należy rozprzątnąć z schematu PAS-120-PB-COCT-R-SCH-01.

3. Regulator pogodowy węzła należy podłączyć do BMS budynku.

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 PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ 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

BRANZA:

SANITARNIA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:

01 - 2017 r.

PAS PROJEKT

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

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPN:

PODPIS

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Renata Popiel

mgr inż. Arkadiusz Olszewski

mgr inż. Joanna Krasa

mgr inż. Dymarski

mgr inż. Ewa Bonna

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Renata Popiel

mgr inż. Arkadiusz Olszewski

mgr inż. Joanna Krasa

mgr inż. Dymarski

mgr inż. Ewa Bonna

OPRAWIŁ:

mgr inż. Renata Popiel

mgr inż. Arkadiusz Olszewski

mgr inż. Joanna Krasa

mgr inż. Dymarski

mgr inż. Ewa Bonna

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZORCYM. WSZYSTKIE KODZIEBNOSCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJE C.O. I CT - RZUT PIWNICY -1

NR.RYSUNKU:

PAS - 120 - PB-IS - COCT-R - 01

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

UKŁAD MUSI STOLECZNEGO MASZYN
Urząd i techniczny Stronice
WYDAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Nowogrodzka 100, 00-600 Warszawa
tel. 22 445 84 84, fax 22 445 84 89

164