



Pomieszczenia - Projektowane parter		
Kondygnacja	Nr	Obliczona powierzchnia
POZIOM 0 - PARTER		
0.1/3	Wystawa czasowa	50,64
0.04	Wystawa czasowa	13,16
0.05a	Wystawa czasowa	16,87
0.05b	Wystawa czasowa	14,01
0.06	WC NP ogólnodostępne	7,76
0.07	Komunikacja	66,22
0.08	Klatka schodowa A	32,30
0.09	Wystawa czasowa	114,89
0.10	Wystawa czasowa	57,29
0.11	Wystawa czasowa	51,02
0.12	Loggia	41,55
0.13	Loggia	44,53
0.14	Klatka schodowa C	89,00
0.15	Sala Ryerska	157,57
0.16	Księgarnia	53,65
0.17	Komunikacja	33,05
0.18	Sala konsumpcyjna	52,52
0.19	Wystawa stała	111,96
0.20	Wystawa stała	54,38
0.21	Wystawa stała	54,58
0.22	Sala konsumpcyjna	41,19
0.23	Loggia	43,91
0.24a	Komunikacja	26,22
0.24b	Komunikacja	40,84
0.25	Klatka schodowa B	35,04
0.26	Winda	4,29
0.27a	Zaplecze	9,80
0.27b	Magazyn / Zaplecze kawiarni	13,22
0.27c	WC / Pomieszczenie socjalne dla pracowników kawiarni	6,28
0.28	WC NP ogólnodostępne	7,69
0.29	Wystawa stała	14,10
0.30a	Wystawa stała	30,27
0.30b	Wentylatoria	8,38
		1 398,18 m ²

LEGENDA CO I CT

OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO:
(WYS. 80mm, PODŁĄCZENIE BOCZNE)
OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO:
(WYS. 80mm, PODŁĄCZENIE DOLNE BOCZNE)

Grzejnik kasetonowy

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Uwagi:
1. Trasy kablowe prowadzone będą w podłogach. Kątowe odnoki tras kablów będą prowadzone pod kątem 45°. W pomieszczeniach rozdzielni (elektrycznych) trasy należy prowadzić na podłogach.
2. Instalacja elektryczna wewnątrz budynku będzie prowadzona kablami bezhalogenowymi NZHF oraz kablami N-HF i HDG do odbiorów pożarowych.
3. Rozdzielnice TS1 i TR zastąpić przeniesione do pomieszczenia -1.30a, a rozdzielnicę RS1, RS2 i TL wykonać jako nowe.

LEGENDA P.POZ.

PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ
PION PROJ. WODY HYDRANTOWEJ
HYDRANT POŻAROWY CHS
1 - NUMER HYDRANTU

LEGENDA WOD-KAN

PRZEWODY PROJ. WODY ZIMNEJ
PRZEWODY PROJ. WODY CIEPŁEJ
PRZEWODY PROJ. WODY CYRKULOWANEJ
PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ
PRZEWODY PROJ. ODPOWIEDZIAJĄCE KANALIZACJE
PRZEWODY PROJ. KANALIZACJI

LEGENDA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

CENTRALNA WENTYLACJA
KRATKA NAWIEWNA
KRATKA WYWIEWNA
INFLTRACJA POPRZECZ KRATKI / TULEJ
PION WYWILNI SYSTEMU
PION CIERPIW SYSTEMU
PION KANAŁU NAWIEWNEGO
PION KANAŁU WYWIEWNEGO
PION KANAŁU WYWIEWNEGO WC

Pomieszczenia - Projektowane parter		
Kondygnacja	Nr	Obliczona powierzchnia
POZIOM 0 - PARTER		
0.1/3	Wystawa czasowa	50,64
0.04	Wystawa czasowa	13,16
0.05a	Wystawa czasowa	16,87
0.05b	Wystawa czasowa	14,01
0.06	WC NP ogólnodostępne	7,76
0.07	Komunikacja	66,22
0.08	Klatka schodowa A	32,30
0.09	Wystawa czasowa	114,89
0.10	Wystawa czasowa	57,29
0.11	Wystawa czasowa	51,02
0.12	Loggia	41,55
0.13	Loggia	44,53
0.14	Klatka schodowa C	89,00
0.15	Sala Ryerska	157,57
0.16	Księgarnia	53,65
0.17	Komunikacja	33,05
0.18	Sala konsumpcyjna	52,52
0.19	Wystawa stała	111,96
0.20	Wystawa stała	54,38
0.21	Wystawa stała	54,58
0.22	Sala konsumpcyjna	41,19
0.23	Loggia	43,91
0.24a	Komunikacja	26,22
0.24b	Komunikacja	40,84
0.25	Klatka schodowa B	35,04
0.26	Winda	4,29
0.27a	Zaplecze	9,80
0.27b	Magazyn / Zaplecze kawiarni	13,22
0.27c	WC / Pomieszczenie socjalne dla pracowników kawiarni	6,28
0.28	WC NP ogólnodostępne	7,69
0.29	Wystawa stała	14,10
0.30a	Wystawa stała	30,27
0.30b	Wentylatoria	8,38
		1 398,18 m ²

LEGENDA

ZAMUROWANIA
WYBURZENIA
ŚCIANY ISTNIEJĄCE
ŚCIANY PROJEKTOWANE

LEGENDA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

CENTRALNA WENTYLACJA
KRATKA NAWIEWNA
KRATKA WYWIEWNA
INFLTRACJA POPRZECZ KRATKI / TULEJ
PION WYWILNI SYSTEMU
PION CIERPIW SYSTEMU
PION KANAŁU NAWIEWNEGO
PION KANAŁU WYWIEWNEGO
PION KANAŁU WYWIEWNEGO WC

Uzgodniono pod wzgl. wymagań hig. - zdor. bez zastrzeżeń
mgr inż. MAREK SŁUSLIK
rozczłonkowania ds. sanit. i hig.
Uprawnienie N 47 - BPO/53 wydatek z dnia 13.04.2017 r.
Wzrost - 1,75 m, cięciwa przemył i ogólna - 60 kg
Warszawa, ul. Dunkowskiego 10 m. 23
tel. (022) 643 95 75, kom. 0-600 017 142
Data: 13.04.2017
Lp. opinii: 6/2017

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku
mgr inż. WŁODZIMIERZ BŁASIEWICZ
rozczłonkowania ds. sanit. i hig.
Uprawnienie N 47 - BPO/53 wydatek z dnia 13.04.2017 r.
Wzrost - 1,75 m, cięciwa przemył i ogólna - 60 kg
Warszawa, ul. Dunkowskiego 10 m. 23
tel. (022) 643 95 75, kom. 0-600 017 142
Data: 13.04.2017
Lp. opinii: 6/2017

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC 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

BRANZA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2017 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Płentowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25 FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI: mgr inż. arch. Małgorzata Gołenka
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Sławomir Gołenka
mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz
inż. arch. Katarzyna Jarosz
OPRAWIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Langhans
UWAGA: PROJEKT ODRZUTOWY PRZEWIDUJĄCY PRACE PROJEKTOWE ARCHITEKTURALNE JEST PROJEKTEM NARZUTOWYM WSKAZUJĄCYM ROZWIĄZANIA Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKŁADAJĄCYMI Z PROJEKTU GŁÓWNEGO PRZED WYKONANIEM I

RODZAJ RYSUNKU: RZUTY

TRZĘSC RYSUNKU: POZIOM 0 - PARTER,

NR RYSUNKU: PAS - 120 - PW - A - R - 02

SKALA: 1:100

REWIZJA: -