



Pomieszczenia - Projektowane parter

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	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 Rycerska	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	WC / Pomieszczenie socjalne dla pracowników kawiarni	13,22
	0.27c		6,28
	0.28	WC NP ogólnodostępne	7,69
0.29	Wystawa stała	14,10	
0.30a	Wystawa stała	30,27	
0.30b	Wentylatornia	8,38	
			1 398,18 m ²

Legenda:

60-400

3-torowy kanał kablowy instalacji elektrycznej i teletechnicznej (wysokość 60 mm, szerokość 400 mm)

szacht kablowy (rodzaj trasy/szerokość [mm]/głębokość)

rura osłonowa gładka jendocienna przepustowa RHDPE

złącze kablowe

złącze kablowe agregatu prądowłóczego, gniazdo 3-fazowe 63A i przewód sterowniczy 2x1,5mm²

tablica rozdzielcza zasilania drzwi

tablice rozdzielcze zabezpieczenia technicznego

rozdzielnica nowoprojektowana

rozdzielnica istniejąca

zestaw gniazd
2x gniazdo ogólne 230V,
2x gniazdo DATA 230V,
2x gniazdo RJ45

zestaw gniazd
2x gniazdo ogólne 230V,
2x gniazdo DATA 230V,
2xRJ-45

zestaw gniazd w puszcze ściennej typu wallbox 2x230V DATA, 2xRJ-45

puszka rewizyjna systemu kanałów kablowych

numer szachtu elektrycznego

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 PALACU KRASIŃSKICH (PALAC 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:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

10 - 2019r.

PAS PROJEKT

PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.

ul. Plantowa 5,
05-850 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06

www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:

mgr inż. Piotr Wudarczyk

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Modzelewski

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Michał Niedźwiedzi

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Michał Niedźwiedzi

UWAGA:

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

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

TRASY KABLOWE - PARTER

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-TRA-R-02_E_II_23

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100