



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	Klatka schodowa A	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	Klatka schodowa B	26,22	
0.24b	Klatka schodowa B	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	Wystawa stała	8,38	
			1 398,18 m ²

- LEGENDA (oprawy istniejące):
- 8 - żyrandol wielopromienny (w środku określona ilość opraw)
 - ⊗ - oprawa oświetleniowa ozdobna kuta

- LEGENDA OŚWIETLENIE:
- Szyna SUP2 TRACK 4M WH
 - Szyna SUP2 TRACK 3M WH
 - Szyna SUP2 TRACK 2M WH
 - Oprawa liniowa do szyny LED 11W 750m 3000K DALI WH
 - Oprawa projektorowa do szyny LED 22.3W 1250m 3000K flood DALI WH
 - Oprawa typu wall washer LED 33.6W 2822m 30000K DALI
 - Oprawa typu wall washer LED 58W 2888m 3000K DALI
 - Oprawa nabożowa LED 30W 1597m 3000K WH
 - Oprawa nabożowa LED 15W 1000m 3000K WH
 - Oprawa wbudowana LED typu lens wallwasher 16W 2200m 3000K dim
 - Oprawa wbudowana LED typu spotlight 18W 1890m 3000K dim
 - Oprawa wbudowana LED typu directional 16W 1890m 300K dim
 - Oprawa szczelna LED 36W 4330m 4000K klosz PC DALI
 - Oprawa zwiszana góra/dół LED 47W 5800m 3000K DALI WH 4218304
 - Oprawa liniowa nabożowa LED 80W 7800m 3000K optyka
 - Oprawa liniowa nabożowa LED 80W 7800m 3000K optyka VWB
 - Oprawa liniowa nabożowa LED 160W 15200m 3000K optyka VWB
 - Oprawa liniowa nabożowa LED 80W 7800m 3000K optyka asymetryczna
 - Oprawa do wbudowania LED 27.6W 3600m 3000K
 - Oprawo do wbudowania w szanę LED 16.9W 1965m 3000K
 - Oprawa do wbudowania w sufit gk LED 9.7W 1060m 3000K DALI
 - Oprawa zwiszana dekoracyjna LED 11W 567m 3000K
 - Oprawa zwiszana dekoracyjna LED 16W 709m 3000K
 - Oprawa zwiszana dekoracyjna LED 24W 1273m 3000K
 - Oprawa sceniczna LED 36W 2940m 3000K
 - Oprawa zwiszana doświetlenie bezpośrednio/pośrednio LED 47W 5430m 3000K DALI
 - Oprawa do wbudowania w podłogę LED 6W 480m 3000K
 - Oprawa awaryjna nabożowa LED 4.5W 133m optyka korytarzowa 3h
 - Oprawa awaryjna nabożowa LED 4.5W 152m optyka antypaniczna 3h
 - Oprawa awaryjna nabożowa LED 4.5W 148m optyka spot 3h
 - Oprawa awaryjna wbudowana LED 4.5W 152m optyka antypaniczna 3h
 - Oprawa ewakuacyjna LED 1.1W 45m 3h

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRAC MUSI POCZĄTKOWO 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:

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 BUDOWLANY

DATA:

01 - 2017r.

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:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Gantzi

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Patryk Pajestka
inż. Krzysztof Markiewicz
mgr inż. Przemysław Kwiatkowski

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Andrzej

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NARZĘDZIEM WSZYSTKIE ROZBIENIŃCZĄ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SPORZĄDZONYMI Z PROJEKTANTEM GŁÓWNYM PRZED WYKONANIEM.

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA OŚWIETLIENIOWA - PARTER

SKALA:

1:100

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PB-IE-OSW-R-02

REWIZJA:

-

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Nowogrodzka 43, 00-482 Warszawa
tel. 22 443 83 83, fax 22 443 84 88