



Pomieszczenia - Projektowane piętro+1			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM 1 - PIĘTRO+1			
---	---	---	---
1.1/3	Wystawa stała	50,36	
1.04	Wystawa stała	13,73	
1.05a	Wystawa stała	17,82	
1.05b	Wystawa stała	13,17	
1.06	WC damskie	8,80	
1.07	Komunikacja	63,23	
1.08	Klatka schodowa A	34,17	
1.09	Wystawa stała	112,20	
1.10	Wystawa stała	55,56	
1.11	Wystawa stała	55,51	
1.12	Loggia	44,98	
1.13	Loggia	40,69	
1.14	Klatka schodowa C	90,02	
1.15	Sala Włlanowska	162,33	
1.16	Sala Kariatyd	156,26	
1.17	Wystawa czasowa / Sala wielofunkcyjna	110,66	
1.18/19	Biblioteka Włlanowska	106,52	
1.20	Korytarz	25,04	
1.21a	Wystawa stała	14,89	
1.21b	Wentylatoria	9,18	
1.22	Loggia	44,65	
1.23	Loggia	40,65	
1.24	Komunikacja	43,48	
1.25	Klatka schodowa B	33,27	
1.26	Winda	3,94	
1.27a	Gabinet Dyrektora	15,73	
1.27b	Sekretariat	13,48	
1.28	WC NP	7,11	
1.29	Zaplecze - catering	13,48	
1.30	Wystawa stała	14,43	
			1 415,34 m ²

LEGENDA OŚWIETLENIE:

Szyna SUP2 TRACK H 4M WH /A TYP 2

Szyna SUP2 TRACK H 3M WH /A TYP 3

Szyna SUP2 TRACK H 2M WH /A TYP 3

Oprawa projektorowa do szyny LED 22.3W 1250lm 3000K Flood DALI WH

Oprawa typu wall washer LED 33.6W 2822lm 30000K DALI

Oprawa typu wall washer LED 58W 2886lm 3000K DALI

Oprawa nabudowana LED 30W 1597lm 3000K WH

Oprawa nabudowana LED 18W 1000lm 3000K WH

Oprawa wbudowana LED typu lens wallwasher 16W 2200lm 3000K dim

Oprawa wbudowana LED typu spotlight 18W 1890lm 3000K dim

Oprawa wbudowana LED typu directional 18W 1890lm 300K dim

Oprawa szczelna LED 36W 4330lm 4000K klasz PC DALI

Oprawa linowa nabudowana LED 47W 5600lm 3000K DALI WH 4218304

Oprawa linowa nabudowana LED 80W 7600lm 3000K optyka VWB

Oprawa linowa nabudowana LED 80W 7600lm 3000K optyka VWB

Oprawa linowa nabudowana LED 160W 15200lm 3000K optyka VWB

Oprawa linowa nabudowana LED 80W 7600lm 3000K optyka asymetryczna

Oprawa do wbudowania LED 27.6W 3600lm 3000K

Oprawo do wbudowania w szcang LED 16.9W 1965lm 3000K

Oprawa do wbudowania w sufit gk LED 9.7W 1060lm 3000K DALI

Oprawa zwieszana dekoracyjna LED 11W 567lm 3000K

Oprawa zwieszana dekoracyjna LED 16W 709lm 3000K

Oprawa zwieszana dekoracyjna LED 24W1273lm 3000K

Oprawa ścienna LED 36W 2940lm 3000K

Oprawa zwieszana świecenie bezpośredniopodsupeindne LED 8.7W 9430lm 3000K DALI

Oprawa do wbudowania w podłozze LED RW 480lm 3000K

Oprawa awaryjna nabudowana LED 4.5W 153lm optyka korytarzowa 3h

Oprawa awaryjna nabudowana LED 4.5W 152lm optyka antypaniczna 3h

Oprawa awaryjna nabudowana LED 4.5W 148lm optyka spot 3h

Oprawa awaryjna wbudowana LED 4.5W 152lm optyka antypaniczna 3h

Oprawa ewakuacyjna LED 1.1W 45lm 3h

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 ZAMIANNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST.:

Plac Krasieńskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

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

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:

01 - 2017r.

PAS PROJEKT

PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5;
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-30-25,FAX (022)739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:

mgr inż. Krzysztof Gantziński

NR UPRL:

WA-4301

PODPIS:

OPRACOWANIE:

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

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Andrzej

SIWK0130/P00E07

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NARZĘDZIOWYM. WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GŁÓWNYM PRZED WYBUDOWANIEM.

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - I PIĘTRO

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PB-IE-OSW-R-03

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

BRANŻA ELEKTRYCZNA
Urząd Dzielnicy Śródmieście
Wydział Architektury i Budownictwa
Wydział Oświecenia
Wydział Ochrony Środowiska
Wydział Ochrony Kultury
Wydział Ochrony Zabytków
Wydział Ochrony Pamiątek
Wydział Ochrony Zabytków