



Pomieszczenia - Projektowane piętro+2		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
POZIOM 2 - PIĘTRO +2		
2.01	Pokój administratora	16,67
2.02	Pom. administracyjny/socjalne	16,79
2.03	Pom. administracyjny/socjalne	16,36
2.04	Pom. socjalne z prysznicem	15,34
2.05a	Pom. socjalne	16,77
2.05b	Aneks kuchenny	14,84
2.06	WC męskie	8,72
2.07	Komunikacja	50,97
2.08	Klatka schodowa A	29,00
2.09	Przedśionek	3,66
2.10	Magazyn pomocniczy	16,03
2.11a	Pomieszczenie administracyjno-socjalne	41,74
2.11b	Magazyn	13,36
2.11c	Szatnia	30,06
2.11d	Serwerownia	25,43
2.12/13	Pom. administracyjno-socjalne	81,82
2.14/15	Pom. administracyjno-socjalne	78,64
2.16/17	Wystawa stała / Biura organizacji wystaw	116,04
2.18/19	Wystawa stała	80,97
2.20/22	Wystawa stała	81,26
2.23	Korytarz	24,58
2.24	Komunikacja	27,73
2.25	Klatka schodowa B	27,68
2.26	Winda	8,05
2.27a	Biuro organizacji wystaw	16,70
2.27b	Biuro organizacji wystaw	12,19
2.28	WC damskie	7,93
2.29	Pom. administracyjno-socjalne	14,82
2.30	Pom. administracyjno-socjalne	15,75
2.31	Pom. administracyjno-socjalne	15,43
2.32	Wentylatornia	7,38
2.33	Przedśionek	5,28
2.34	Magazyn wystaw pomocniczy	12,98
		951,07 m ²

Uwagi

- Kable i przewody niskoprądowe prowadzić w ciągach wielokrotnych w korytarzach lub kanałach kablowych, w przestrzeniach przeznaczonych dla okablowania teletechnicznego.
- Koryta i kanały kablowe zgodnie z rysunkiem tras kablowych w opracowaniu instalacji elektrycznych - projekt należy rozpatrywać łącznie z przytoczonym rysunkiem.
- Korzystając z odcinków tras kablowych do poszczególnych odbiorów prowadzić podtynkowo w rurkach gładkościennych RHDPE.
- Instalacje teletechniczne wewnątrz budynku wykonać kablami i przewodami bezhalogenowymi NZHX oraz do odbiorów światłowodowych - kablami NKKH lub HDGs.
- Wszystkie urządzenia do montażu na ścianach i sufitach w salach z bogatymi zdobieniami lokalizować w przestrzeni tła lub między gzymsami w sposób nie kolidujący z dekoracjami. Wszelkie uszkodzenia należy odtworzyć.
- Rysunki teletechniczne rozpatrywać wraz z rysunkami elektrycznymi.

Legenda:

- KB-1 Kamera Kameryczna
- KB-2 Kamera Kameryczna
- KB-3 Kamera Kameryczna
- KB-4 Kamera Kameryczna
- KB-5 Kamera Kameryczna
- KB-6 Kamera Kameryczna
- KB-7 Kamera Kameryczna
- KB-8 Kamera Kameryczna
- KB-9 Kamera Kameryczna
- KB-10 Kamera Kameryczna
- KB-11 Kamera Kameryczna
- KB-12 Kamera Kameryczna
- KB-13 Kamera Kameryczna
- KB-14 Kamera Kameryczna
- KB-15 Kamera Kameryczna
- KB-16 Kamera Kameryczna
- KB-17 Kamera Kameryczna
- KB-18 Kamera Kameryczna
- KB-19 Kamera Kameryczna
- KB-20 Kamera Kameryczna
- KB-21 Kamera Kameryczna
- KB-22 Kamera Kameryczna
- KB-23 Kamera Kameryczna
- KB-24 Kamera Kameryczna
- KB-25 Kamera Kameryczna
- KB-26 Kamera Kameryczna
- KB-27 Kamera Kameryczna
- KB-28 Kamera Kameryczna
- KB-29 Kamera Kameryczna
- KB-30 Kamera Kameryczna
- KB-31 Kamera Kameryczna
- KB-32 Kamera Kameryczna
- KB-33 Kamera Kameryczna
- KB-34 Kamera Kameryczna
- KB-35 Kamera Kameryczna
- KB-36 Kamera Kameryczna
- KB-37 Kamera Kameryczna
- KB-38 Kamera Kameryczna
- KB-39 Kamera Kameryczna
- KB-40 Kamera Kameryczna
- KB-41 Kamera Kameryczna
- KB-42 Kamera Kameryczna
- KB-43 Kamera Kameryczna
- KB-44 Kamera Kameryczna
- KB-45 Kamera Kameryczna
- KB-46 Kamera Kameryczna
- KB-47 Kamera Kameryczna
- KB-48 Kamera Kameryczna
- KB-49 Kamera Kameryczna
- KB-50 Kamera Kameryczna
- KB-51 Kamera Kameryczna
- KB-52 Kamera Kameryczna
- KB-53 Kamera Kameryczna
- KB-54 Kamera Kameryczna
- KB-55 Kamera Kameryczna
- KB-56 Kamera Kameryczna
- KB-57 Kamera Kameryczna
- KB-58 Kamera Kameryczna
- KB-59 Kamera Kameryczna
- KB-60 Kamera Kameryczna
- KB-61 Kamera Kameryczna
- KB-62 Kamera Kameryczna
- KB-63 Kamera Kameryczna
- KB-64 Kamera Kameryczna
- KB-65 Kamera Kameryczna
- KB-66 Kamera Kameryczna
- KB-67 Kamera Kameryczna
- KB-68 Kamera Kameryczna
- KB-69 Kamera Kameryczna
- KB-70 Kamera Kameryczna
- KB-71 Kamera Kameryczna
- KB-72 Kamera Kameryczna
- KB-73 Kamera Kameryczna
- KB-74 Kamera Kameryczna
- KB-75 Kamera Kameryczna
- KB-76 Kamera Kameryczna
- KB-77 Kamera Kameryczna
- KB-78 Kamera Kameryczna
- KB-79 Kamera Kameryczna
- KB-80 Kamera Kameryczna
- KB-81 Kamera Kameryczna
- KB-82 Kamera Kameryczna
- KB-83 Kamera Kameryczna
- KB-84 Kamera Kameryczna
- KB-85 Kamera Kameryczna
- KB-86 Kamera Kameryczna
- KB-87 Kamera Kameryczna
- KB-88 Kamera Kameryczna
- KB-89 Kamera Kameryczna
- KB-90 Kamera Kameryczna
- KB-91 Kamera Kameryczna
- KB-92 Kamera Kameryczna
- KB-93 Kamera Kameryczna
- KB-94 Kamera Kameryczna
- KB-95 Kamera Kameryczna
- KB-96 Kamera Kameryczna
- KB-97 Kamera Kameryczna
- KB-98 Kamera Kameryczna
- KB-99 Kamera Kameryczna
- KB-100 Kamera Kameryczna

WUAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM 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:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

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

BRANZA:

TELETECHNICZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

05-2017r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5
05-630 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORKI:

IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Stanisław Słarczyk

NR UPŁ.: 155086U

PODPIS: [Podpis]

OPRACOWANIE:

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

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Grzegorz Giermakowski

DTK-WB80247704U

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDZONYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

Systemy Bezpieczeństwa - Piętro +2

SKALA:

NR RYSUNKU:

PAS-120-PW-IT-SB-04

REWIZJA:

-

1229