



Pomieszczenia - Projektowane piętro+1		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
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 Wilanowska / Sala Kolumnowa	162,33
1.16	Sala Kariatyd	156,26
1.17	Wystawa czasowa / Sala wielofunkcyjna	110,66
1.18/19	Biblioteka Wilanowska	106,52
1.20	Korytarz	25,04
1.21a	Wystawa stała	14,89
1.21b	Wentylatornia	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 <sup>2</sup>

- 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 jenościenne przepustowa RHDPE
  - rozdzielnica nowoprojektowana
  - zestaw gniazd: 2x gniazdo ogólne 230V, 2x gniazdo DATA 230V, 2x gniazdo RJ45
  - zestaw gniazd: 2x gniazdo ogólne 230V, 2x gniazdo DATA 230V, 3x gniazdo RJ45
  - zestaw gniazd w puszcze ściennej typu wallbox 2x230V DATA, 2x230V 2xRJ-45
  - puszka rewizyjna systemu kanałów kablowych
  - numer szachtu elektroinstalacyjnego

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIA INFORMACJE 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:

NR PROJEKTU:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZĘCZYPOSLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

ADRES INWEST:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

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

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

10 - 2019r.

**PAS PROJEKT**  
PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.  
ul. Płatkowska 5,  
05-630 Nieszytno  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06  
www.pasprojekt.com

CEKOPŁ. AUTORSTWA: mgr inż. Piotr Wudarczyk  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Modzelewski  
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Niedzwiecki  
SPRAWOWAŁ: mgr inż. Michał Niedzwiecki

UWAGA: PROJEKT CHRONIANY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEJANYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

TRASY KABLOWE - I PIĘTRO

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PWJE-TRA-R-03\_E\_II\_23

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

## Uwagi

- Jako trasy głównych ciągów kablowych stosować dzielone systemowe kanały podpodłogowe
- Kanały wykonać jako 3-torowe. Środkową sekcję pozostawić pustą jako rezerwę. Łączna rezerwa miejsca dla wypełnienia kanału kablowego powinna wynosić 50%.
- Kanały układać na głębokości wskazanej przez producenta konkretnych typów kanałów (główna pokrywa kanału przykryta min 35mm wylewką).
- Końcowe odcinki tras kablowych - podejścia do odbiorów, prowadzić podłogowo w rurkach gładkościennych.
- Trasy kablowe prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji.
- W salach ze zdobieniami trasy kabli i przewodów prowadzić w przestrzeni ita i w sposób jak najmniej ingerujący w dekoracyjne wykończenie pomieszczeń. Wszelkie uszkodzenia należy odtworzyć.
- Trasy kablowe w szachtach wykonane w podetapie 2.1.1 etapu II.