








Legenda:

-  K200 H50 - koryto kablowe perforowane elektryczne (K-szerokość, H-wysokość)
-  K200 H50 - koryto kablowe perforowane teletechniczne (K-szerokość, H-wysokość)
-  - szacht kablowy (rodzaj trasy/szerokość [mm]/głębokość)
-  Rozdzielnica nowoprojektowana
-  Rozdzielnica istniejąca
-  Rura osłonowa odporna na UV RHDPE-UV Ø32
-  SZ.1 - numer szachtu elektroinstalacyjnego

Uwagi

- Trasy kablowe elektryczne i teletechniczne montować do ścian lub belek. Prowadzić na wysokości 2,5m.
- Trasy kablowe prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji.

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

INWESTYCJA: NR PROJEKTU:
**"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA
WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH
(PAŁAC 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. Płanowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX. (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	NUMER:	MAZ0424PWCE05
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki	WYKONAŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki	WYKONAŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST
SKONSULTOWAN Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:
TRASY KABLOWE - PODDASZE

NR.RYSUNKU:
PAS-120-PW-IE-TRA-R-05_E_II_2.1.1

SKALA:
1:100

REWIZJA:
-