



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 poziome i pionowe wykonane w podetapie 2.1 etapu II.

Opracowanie wskazuje lokalizację tablic elektrycznych instalowanych w podetapie 2.3 etapu II.

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 PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ 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

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

10 - 2019r.

PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.
ul. Plantowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:

mgr inż. Piotr Wudarczyk

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Modzelewski

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Michał Niedźwiecki

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Michał Niedźwiecki

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ 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_2.3

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100