



## Legenda:

- koryto kablowe perforowane elektryczne (K-szerokość, H-wysokość)
- 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 INFORMACJE O  
PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM  
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  
WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH  
(PALAC 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: 04 - 2017r.

**PAS PROJEKT**  
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 AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantcki	WA-4301	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajestka		
	mgr inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWdził:	mgr inż. Piotr Andrzej	SVK0130/POC/07	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST  
PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GŁÓWNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:  
**RZUT**

TREŚĆ RYSUNKU:  
TRASY KABLOWE - PODDASZE

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

SKALA:  
1:100