



- LEGENDA:
- PRZEWODY IST. KANALIZACJI
 - PRZEWODY IST. ZIMNEJ WODY BYTOWEJ I HYDRANTOWEJ
 - PRZEWODY IST. CIEPLEJ WODY
 - PION KANALIZACJI
 - PION WODY
 - POGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY
 - ODSADZKA

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ 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"

ADRES INWEST.:
Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

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

BRANŻA: SANITARNA

FAZA: INWENTARYZACJA

DATA: 11 - 2016 r.

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

ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMIE I NAZWISKO	NR UPRL:	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	inż. Remigiusz Sylwestrzak	St-459/85	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Renata Popiel inż. Arkadiusz Olszewski inż. Joanna Krass Jarosław Dymerski	dot. kosztów dla projektanta bez ograniczeń	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Bonna	POM/0248/P008/12 dot. kosztów dla autorów w zakresie aut. instalacji i urządzeń wodnych, wentylacyjnych, wentylacyjnych	

UWAGA: PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NARZĘDZIOWYM. WSZYSTKIE ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:
RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:
INSTALACJA WOD-KAN - RZUT PARTERU

NR.RYSUNKU: PAS - 120 - INW-IS - WK - R - 02

REWIZJA: -

SKALA:
1:100