



LEGENDA

PRZEWÓD INSTALACJI CIEPŁA

TECHNOLOGICZNEGO - ZASILANIE

PRZEWÓD INSTALACJI CIEPŁA

TECHNOLOGICZNEGO - POWRÓT

CT1

OPIS PŁANU INSTALACJI CT

CENTRALA WENTYLACYJNA

URZĄD MIASTA ŚRÓDMIEŚCIE WARSZAWY

Urząd Dzielnicy Śródmieście

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

ul. Nowogrodzka 43, 01-651 Warszawa

tel. 22 443 03 63, fax 22 443 94 98

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ 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:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

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

BRANŻA:

SANITARNA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:

01 - 2017 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 UPN:

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

inż. Remigiusz Sylwestrak

SI-459/85

inż. Arkadiusz Oleczewski

inż. Joanna Krasa

inż. Jarosław Dymarecki

mgr inż. Ewa Bonna

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Renata Popiel

inż. Arkadiusz Oleczewski

inż. Joanna Krasa

inż. Jarosław Dymarecki

mgr inż. Ewa Bonna

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Ewa Bonna

POWZROB/POCISZ

na prośbę inż. w. Bonna

inż. Arkadiusz Oleczewski

inż. Joanna Krasa

inż. Jarosław Dymarecki

mgr inż. Ewa Bonna

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDOWYM WSZYSTKIE ROZBIEZNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TRZĘŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJE C.O. I CT - RZUT PODDASZA

NR RYSUNKU:

PAS-120-PB-IS-COCT-R-05

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

168