



Legenda

- tablica rozdzielcza teletechniczna

- okablowanie sieci strukturalnej i sieci elektrycznej

Uwagi

1. Gniazda zamontowane są w puszkach podłogowych, a w przypadku sali kariatyd we wnęce z drzwiczkami w kolorze ścian

2. Okablowanie gniazd strukturalnych wykonane jest kablem UTP 4x2x0,8 kat.6

3. W serwerowni kable rozszycie są na istniejące panele krosowe nr P2 i P3

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
DZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 48, 01-881 Warszawa
tel. 22 444 83 83, fax 22 443 94 98

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ 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

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

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 UPB.:

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Gantcki

WA-4301

1550/99U

mgr inż. Stanisław Sitarczyk

mgr inż. Patryk Pajestka

inż. Krzysztof Markiewicz

mgr inż. Przemysław Kwiatkowski

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Piotr Andrzej

SWK/0130/PODE/07

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Andrzej

SWK/0130/PODE/07

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEJANYM WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA SIECI LAN - PIWNICA

NR.RYSUNKU:

PAS - 120 - INW- IE - LAN - R - 01

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

147