



Legenda:

- gniazdo wtykowe

- gniazdo wtykowe IP44

- gniazdo podwójne

- rozdzielnica nowoprojektowana

- rozdzielnica istniejąca

- wypust zasilania wentylacji 1-fazowy

- wypust zasilania wentylacji 3-fazowy

- wypust zasilania do klimatyzacji 1-fazowy

- wypust zasilania do klimatyzacji 3-fazowy

TOR1  
TOR2

- tablice rozdzielcze instalacji  
przeciwobldzeniowej odwodnienia dachu

- wypust zasilania 1-faz.

UWAGI:

1. Instalacja elektryczna wewnątrz budynku prowadzić kablami  
bezhalogenowymi NZXH oraz kablami NHXH i HDGs do odbiorów  
pożarowych.

2. Kable dla rozdzielnic istniejących należy wymienić na nowe,  
zgodnie z punktem numer 1 oraz ułożyć w nowych trasach kablowych.

3. Stosować przewody o izolacji 750V

URZĄD MIASTA STÓŁECZNEGO WARSZAWY

Urząd Dzielnicy Śródmieście

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

ul. Dzielna 42, 05-051 Warszawa

tel. 22 443 93 63, fax 22 443 94 98

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

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:

01 - 2017r.

PAS  
PROJEKT

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

ZESPÓŁ AUTORÓW

PROJEKTOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

IMIĘ I NAZWISKO

mgr inż. Krzysztof Gantzi

mgr inż. Patryk Pajęska  
inż. Krzysztof Markiewicz  
mgr inż. Przemysław Kwiatkowski

mgr inż. Piotr Andrzej

NR UPR.

WA-4301

SVK0130POOE07

PODSZ.

UWAGA:

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

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA SIŁOWA - PODDASZE

NR RYSUNKU:

PAS-120-PB-IE-GN-R-05

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

215