



Legenda

- gniazdo RJ45 kat.6
- gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym
- punkt dystrybucyjny sieci teletechnicznej

Uwagi

- Gniazda zamontowane są w puszkach podłogowych, a w przypadku sali kariatyd we wnęce z drzwiczkami w kolorze ścian
- Okablowanie gniazd strukturalnych wykonane jest kablem UTP 4x2x0,8 kat.6
- W serwerowni kable rozszycie są na istniejące panele krosowe nr P2 i P3

URZĄD MIASTA STOEŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 00-681 Warszawa
tel. 22 443 99 99, faks 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 POTWIERDZAJĄCYCH 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 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: ELEKTRYCZNA

FAZA: INWENTARYZACJA

DATA: 11 - 2016 r.

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

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPŁ.	PODPIS
	mgr inż. Krzysztof Gantzik	WA-43/01	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/99/U	
	mgr inż. Patryk Pajesika		
	inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK/0130/POE/07	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM

RODZAJ RYSUNKU: RZUT		
TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA SIECI LAN- I PIĘTRO		SKALA: 1:100
NR.RYSUNKU: PAS - 120 - INW- IE - LAN - R - 03	REWIZJA: -	