

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 rozszczyte są na istniejące panele krosowe nr P2 i P3

Legenda

- gniazda wtyczkowe p.t./n./10/16A, 250V 2-bieg
- j.w oraz dodatkowo styk ochronny
- gniazdo wtyczkowe 2-bieg, 10A, 24V
- gniazdo podwójne ze stykiem ochronnym w obudowie bryzgodopornej
- gniazda podwójne
- gniazda hermetyczne ze stykiem ochronnym stary typ, aktualnie nie produkowane
- gniazdo wtyczkowe 3-biegowe ze stykiem ochronnym, 32A, 500V
- gniazdo 1 fazowe, pojedyncze (IP44)
- tablica rozdzielcza wnekowa zamykana drzwiczkami z blachy stalowej
- podgrzewacz wody, moc grzewcza 1,5-1,6 kW
- tablica rozdzielcza teletechniczna
- tablica rozdzielcza zasilania drzwi
- tablica rozdzielcza instalacji przeciwblondzeniowej odwodnienia
- tablica rozdzielcza oświetlenia zewnętrznego (iluminacji)
- wyłącznik główny graniczenia rynien
- tablica licznikowa
- tablica rozdzielcza główna
- złącze kablowe
- wyłącznik główny
- okablowanie sieci strukturalnej i sieci elektrycznej
- gniazdo RJ45 kat.6
- gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym
- punkt dystrybucyjny sieci teletechnicznej

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 PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	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. Piłtowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPK:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-4301	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/98U	
	mgr inż. Patryk Pajęska		
	inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK0130/POC0107	
------------	------------------------	-----------------	--

UWAGA: PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:
RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:
INSTALACJA SIŁOWA - RZUT PARTER

NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS - 120 - INW - IE - GN - R - 02	-