

UWAGI

- Instalacje w części korytarzy i pom. biurowych wykonać o stopniu ochrony min. IP20, w łazienkach oraz pomieszczeniach technicznych zadzirować IP44.
- Sposób przewodów o izolacji 750V.
- Zachować minimalną normalywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
- Przewody rozprowadzić po korytarzach kablowych, nad sufitem podwieszanym, pod tynkiem, oraz w rurkach instalacyjnych.
- Gniazda elektryczne stosować z przeseioną styków. W salach pobytu dzieci stosować gniazda z zabezpieczeniem przed dostępem dzieci.
- Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami wykonanymi w ramach niniejszego projektu.
- Wykonanie instalacji elektrycznej musi być poprzedzone uzyskaniem pozwolenia na prace inspekcyjnej nadzoru oraz wykonania dokumentacji fotograficznej umożliwiającej w sposób jednoznaczny identyfikację miejsca robót umiagających zakryciu.

Użyte oznaczenia:	
	Gniazdo 1-faz. poleinyce 230V 2P+PE pl. 16A, zaciski siubowe, IP44 z przeseioną styków
	Gniazdo 1-faz. poleinyce 230V 2P+PE pl. 16A, zaciski siubowe, IP20 z przeseioną styków
	Gniazdo 1-faz. poleinyce 230V 2P+PE pl. 16A, zaciski siubowe, IP20 z przeseioną styków
	Przyłącze elektryczne 3-faz. 400V
	Przyłącze elektryczne 1-faz. 400V
	Rozdzielnia główna m. 400V
	Przewożarowy wyłącznik prądu
	Główny wyłącznik kablowy
	Główny wyłącznik kudinł
Zestaw gniazdowy zaw. ZG, z rozdzielnikiem 0-1:	
- 1 x gniazdo 16A5 400 V	
- 2 x gniazdo 16A-230V 2P+NPPE	



UWAGA
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami projektowymi
PROJEKT BUDOWLANY
±0.00= 88.02 m n.p.m.

W. B. 12/20K
Pracownia

Objekt:	Budynek biurowy z częścią mieszkalną i usługową, ul. Władysława Jagiełły 21/2, 01-650 Warszawa, tel. 61 867 24 88, kom. 500 083 984		
Inwestor:	Województwo Mazowieckie, ul. Władysława Jagiełły 21/2, 01-650 Warszawa, tel. 61 867 24 88, kom. 500 083 984		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Wójcik		
Wykonawca:	mgr inż. Mariusz Wójcik		
Opis:	08.2017		