



UWAGA:

1. Instalację należy wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
2. Wszystkie kable i przewody na dachu, muszą posiadać powłokę izolacyjną odporną na promienie ultrafioletowe.
3. Instalację prowadzić na korytkach kablowych zamkniętych, perforowanych od spodu.
4. Pokrywe korytka zamocować aluminiumowymi opaskami.
5. Należy zapewnić koordynację na budowie wszystkich tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
6. Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp.
7. Osłaczoną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z przedstawicielem branży wentylacyjnej.
8. Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzeń wg. DTR producenta.

WOJSKI architekci		WOJSKI & PARTNERS Architects Spółka z o.o. 81-522 Gdynia, ul. Orlowa 43A/1 t: +48 58 668 45 50 fax: +48 58 668 03 33 e-mail: biuro@wojskiarch.pl, www.wojskiarch.pl	
INWESTOR		UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk	
INWESTYCJA		BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU	
ADRES		GDAŃSK, róg ul. Włosa Swosza/Bażyńskiego, dz. nr 232/9, obręb 13	
AUTORZY PROJEKTU		podpis : upr. nr 62/Gd/2002	
Jacek Andrzejczak			
OPRACOWANIE		podpis : Marek Fodorowicz	
SPRAWDZAJĄCY		- podpis : Zbigniew Andrzejczak upr. nr ZGP-II-450/203/79	
BRANŻA		FAZA	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU			
Plan instalacji gniazd wtyczkowych - poziom dachu			
SKALA		NR RYSUNKU	
1:200		04/2010 E8367/1-4C	