



- UWAGA:**
- Instalacje łączące wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
 - Wszystkie kable i przewody na dachu, muszą posiadać powłokę izolacyjną odporną na promienie ultrafioletowe.
 - Instalacje prowadzić na korytkach kablowych zamkniętych, perforowanych od spodu.
 - Pokrywe korytka zamocować aluminiumowymi opaskami.
 - Należy zapewnić koordynację na budowie wszystkich tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
 - Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp., o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
 - Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z przedstawicielem branży wentylacyjnej.
 - Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.

WOJESKI architekci			WOSKI & PARTNERS Architekci Spółka z o.o. 81-222 Gdynia, ul. Chłopska 43A/1 tel. +48 58 688 48 50 fax. +48 58 698 03 33 e-mail: biuro@wojeski.pl, www.wojeski.pl		
INWESTOR			UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Bałtyjskiego 1a, 80-952 Gdańsk		
INWESTYCJA			BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU		
ADRES			GDAŃSK, róg ul. Włosa Swoszka Bałtyjskiego, dz. nr 232/9, obręb 13		
AUTORZY PROJEKTU		upr. nr 62/Gd/2002	podpis :		
Jacek Andrzejczak					
OPRACOWANIE			podpis :		
Marek Fiedorowicz					
SPRAWDZAJĄCY		upr. nr ZGP-III-830/2017/9	**podpis :		
Zbigniew Andrzejczak					
BRANŻA		FAZA			
ELEKTRYCZNA			PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU					
Plan instalacji WZ i tras kory kablowych					
- poziom dachu					
SKALA		DATA	NR RYSUNKU		
1:200		04/2010	E836/7.1-3C		