


	rury ochronne pomiędzy puszkami podłogowymi w posadzce stosować rury ochronne RL28 (3 lub 4 w zależności od ilości przewodów)
<i>KD....</i> 	Kondygnacyjny punkt dystrybucyjny
	Punkt dostępowy sieci Wi-Fi jedno gniazdo RJ45, montowane nad stropem podwieszanym
	gniazdo RTV-SAT

WOLSKI architekci		
WOLSKI & PARTNERS Architektów Spółka z o.o. 81-522 Gdynia, ul.Orłowska 43A/1 tel.+48 58 668 48 50 fax +48 58 668 03 33 e-mail: biuro@wparchitkci.pl, www. wparchitkci.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. Wita Stwosza/Bażyńskiego, dz. nr 232/9, obręb 13		
AUTORZY PROJEKTU		podpis :
Jacek Andrzejczak	upr. nr 62/Gd/2002	
OPRACOWANIE		podpis :
Marek Florianowicz		
SPRAWDZAJĄCY		podpis :
Zbigniew Andrzejczak	upr. nr ZGP-III-630/203/79	
BRANŻA		FAZA
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU		
Plan instalacji okablowania strukturalnego - poziom 4 piętra		
SKALA	DATA	NR RYSUNKU
1:100	05/2010	E836/7.2-46