



- UWAGA :**
1. Instalację sieci komputerowej wykonać przewodem kat.5 FTP 4 pary p/t
  2. Osprzęt p/t
  3. Instalację telefoniczną wykonać przewodem YTKSY 2x2x0,5 p/t
  4. Osprzęt p/t
  5. Przewód między szafkami piętrowymi YTKSY 10x2x0,5

INWESTOR:		Uniwersytet Warmiński - Mazurski z siedzibą przy ul. Oczapowskiego 2, 10 - 957 Olsztyn	
INWESTYCJA:		Modernizacja budynku wraz z nadbudową piętra oraz zagospodarowaniem terenu budynku dydaktyczno - naukowego przy ul. Prawoczeńskiego 21 Katedra Ogrodnictwa Wydziału Kształtowania Środowiska Rolnictwa UWM w Olsztynie.	
BUDOWA PROJEKTOWA:		Z.P.i.U.B. BENBUD Inż. Benedykt Beder ul. Kas. dr. Wł. Lipi 1/27 86-500 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:
Plan instalacji słaboprądowych parter		1:50	ELEKTRYCZNA
FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU	
PB	01.2010r.	E9	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJAL.
PROJEKTANT:	Inż. Stanisław Łaszczkewicz	WRP-PROJ.	elektryczna
OPRACOWANIE:	Aleksander Łaszczkewicz	WRP-DT/7131/2/2002	
SPRAWDZIE:	mjr inż. Wojciech Melkowski	UAM-A-V/105/TO/SR	elektryczna