



		Przedsiębiorstwo Techniczno Usługowe		ul. Dziewanny 33/7	
PROELBUD		Zygmunt Szymczyk		20-539 Lublin	
INWESTOR:		Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie		Lublin, ul. Doswiadczalna 4	
OBIEKT:		Zmiana sposobu zasilania urządzeń laboratoryjnych w gazu techniczne		Bronzo:	
w budynku A Instytutu Agrofizyki przy ul. Doswiadczalnej 4 w Lublinie		w budynku A Instytutu Agrofizyki przy ul. Doswiadczalnej 4 w Lublinie		Elektryczno	
TYTUŁ R/S:		Plan instalacji elektrycznej dla zasilania gazów technicznych		Faza projekt-	
rzuć parteru - okablowanie sygnalizacji gazów				budowlano-	
Funkcja:		Imię i nazwisko		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Zygmunt Szymczyk		Skala:	
do proj. i kierowno bez ograniczeń		Instalacji i urządzeń elekt. i elektroenerg.		1:100	
nr upr. LUB/0022/PWDE/05		mgr inż. Paweł Wojcik		Data:	
nr upr. LUB/0131/PWDE/10		Instalacji i urządzeń elekt. i elektroenerg.		05.2015	
Sprawdzający:		do proj. i kierowno bez ograniczeń		Nr rys.:	
				E1	