


## LEGENDA

- INSTALACJA SYGNALIZACJI  
STAN GAZÓW
- INSTALACJA ZASILAJĄCA  
SYGNALIZATOR  
OPTYCZNO-AKUSTYCZNY  
SYSTEMU DETEKCJI GAZÓW
- INSTALACJA ZASILAJĄCA  
ZAWÓR ODCINAJĄCY
- INSTALACJA ZASILAJĄCA  
DETEKTORY GAZÓW
- DETEKTOR ACETYLENU
- DETEKTOR WODORU
- DETEKTOR TLENU
- DETEKTOR CO<sub>2</sub>
- DETEKTOR PODTLENKU AZOTU
- DETEKTOR DWUTLENKU SIARKI
- DETEKTOR TLENKU WĘGLA
- DETEKTOR METANU
- ⊞ PUNKT POBORU
- ⊞ MODUŁ ALARMOWY  
SYGNALIZACJI DETEKCJI GAZÓW
- SKRZYNKI SYGNALIZACJI  
STANU GAZÓW
- E- ISTN. ROZDZIELNIA EL.
- ⊞ SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO  
OPTYCZNY DETEKCJI GAZU
- ⊞ AUTOMATYCZNY ZAWÓR  
ODCINAJĄCY SYSTEMU DETEKCJI
- BUTLA Z GAZEM
- LSW ⊞ LOKALNA SZYNA UZIEMIEJACA

		Przedsiębiorstwo Techniczno Usługowe PROELBUD Zygmunt Szymczyk		ul. Dziewanny 33/7 20-539 Lublin	
INWESTOR:		Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie Lublin, ul. Doświadczalna 4			
OBIEKT:		Zmiana sposobu zasilania urządzeń labolatoryjnych w gazu techniczne w budynku A Instytutu Agrofizyki przy ul. Doświadczalnej 4 w Lublinie			Branża:  Elektryczna
TYTUŁ RYS.:		Legenda			Faza projekt; budowlano- wykonawczy
Funkcja:	Imię i nazwisko		Podpis		Skala: -/-
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt. i elektroenerg. do proj. i kierowania bez ograniczen nr upr LUB/0022/PWOE/05				Data: 05.2015
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wojczuk Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt. i elektroenerg. do proj. i kierowania bez ograniczen nr upr LUB/0131/PWOE/10				Nr rys.:  E8