


<b>Inwestor</b>	Instytut Agrofizyki Im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie		<b>Data:</b> <b>06.2015</b>
<b>Działek</b>	Lublin, ul. Doswiadczalna 4 „Zmiana sposobu zastąpienia urządzeń laboratoryjnych w gazy techniczne w budynku „A” Instytutu Agrofizyki przy ul. Doswiadczalnej 4 w Lublinie.”	Jednostka Projektowa	 <b>PRO-SANIT</b> SZCZEGÓLNA PRACOWNIA USŁUGI PROJEKTOWE UL. JASNOGÓRSKA 12/1 20-585 LUBLIN TEL. 505 14 33 20
<b>Tytuł projektu</b>	RZUT PIĘTRA II - INSTALACJA GAZOW TECHNICZNYCH	Nr kolejny: <b>S4</b>	Pozostałe: 1:50
<b>Branża</b>	SANITARNA Imię i Nazwisko Nazwa uprawnienia <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             Projektant mgr inż. Andrzej Przekora Sprawdził mgr inż. Szymon Przekora opracował mgr inż. Przemysław Gąsieniczka           </div> <div>             2186/LB/04              LUB/018/PWOS/19           </div> </div>		

butle gazowe  
zasilanie PIĘTRO II  
kalkalizacja na zewnątrz  
budynku rys. "S2"

butle gazowe  
zasilanie PIĘTRO II  
lokalizacja w pom. nr 222

szafa NR 1	szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400
szafa NR 3	2xH; FID 1xmieszanina metanu 1xtlenek węgla
szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400	2x he1 5.0 2x AZOT 5.0





	szafa NR 6
	szafa na 4 butle w/s/g 2099*1395*610
1xCO2	
1xHEL6.0	
1xN2O	
1xZAPAS	
	szafa NR 7
	szafa na 4 butle w/s/g 2099*1395*610
2x pow. synt. FID	
2x 02.5.5	
	szafa NR 8
	szafa na 2 butle w/s/g 2099*895*610
1xSO2	
1xZAPAS	

## LEGENDA

- ```

hel 6.0
hel 5.0
AZOT 6.0
AZOT 5.0
acetylen
pow. synt. FID
02 5.0

```

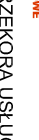
-  PUNKT POBORU  
 MODUŁ ALARMOWY  
 SYGNALIZACJI DETEKЦИИ GAZÓW  
 SKRZYNIKI SYGNALIZACJI  
STANU GAZÓW

☐ E-ISTN. ROZDZIELNIA EL.

- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO  
OPTYCZNY DETEKCJI GAZU

WENTYLATOR WYCIĄGOWY Z MONITOROWANIEM  
PRZEPŁYWU POWIETRZA ORAZ ZASILANIA  
ELEKTRYCZNEGO DO BEZPOŚREDNIEGO MONTAŻU  
NA SZAFIE DOSTARCZANY FABRYCZNIE Z SZAFĄ

⊙ BUTLA Z GAZEM

|                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                                                                                                                             |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Investor                                                                                                                                   | Instytut Agrofizyki                                                                                                                                                                                                                      |  | Data                                                                                                                                                                        | 06.2015 |
| Adres:                                                                                                                                     | Im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie<br>Lublin, ul. Doświadczalna 4<br><i>„Zmiana sposobu kształcenia w badaniach laboratoryjnych w sferze technicznej w budynku „A” Instytutu Agrofizyki przy ul. Doświadczalnej 4 w Lublinie.”</i> |  |                                                                                                                                                                             |         |
| Typ projektu                                                                                                                               | Instytut Agrofizyki przy ul. Doświadczalnej 4 w Lublinie                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                                                                                                             |         |
| RZUT PIĘTRA II - INSTALACJA GAZOWYCH TECHNICZNYCH                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                                                                                                                             |         |
| Nazwa uprawnienia                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                          |  | Jednostka Projektowa                                                                                                                                                        |         |
| SAUNITARYNA<br>Imię i Nazwisko<br>mgr inż. Andrzej Przekora<br>mgr inż. Szymon Przekora<br>mgr inż. Przemysław Głazczka<br>LUB18181/PWOS19 |                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                                                                                                                             |         |
| Numer uprawnień                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          |  | <br>SZCZEGÓLNE USŁUGI PROJEKTOWE<br>UL. JASZKOWA 12/1 20-583 LUBLIN<br>TEL. 505 14 33 20 |         |
| Podpis                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                          |  | Nr kolejny<br><b>S4</b><br>Podpis<br>1:50                                                                                                                                   |         |