


szafa NR 1 (PII)
szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400
2xH: FID 1xmieszanie metanu 1xtlenek węgla
szafa NR 2 (PI)
szafa na 2 butle w/s/g 2050*650*400
2x acetylen
szafa NR 3 (PII)
szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400
2x hel 5.0
2x AZOT 5.0
szafa NR 4 (PI)
szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400
2x AZOT 5.0
2x AZOT 6.0
szafa NR 5 (PI)
szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400
1xhel 6.0
1xhel 5.0
1xpow. synt. FID
1xO2 5.5

- INSTALACJA SYGNALIZACJI  
STAN GAZÓW
- BUTLA Z GAZEM

LEGENDA

Investor:	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie Lublin, ul. Doświadczalna 4		Data:	06.2015	
Opis:	„Zmiana sposobu zaopatrzenia urządzeń laboratoryjnych w gazy techniczne w budynku „A” Instytutu Agrofizyki przy ul. Doświadczalnej 4 w Lublinie.”		Jednostka Projektowa  <b>PRO-SANIT</b> SZYMON PRZEKORA USŁUGI PROJEKTOWE UL. JASPIŚCOWA 12/1 20-563 LUBLIN TEL. 505 14 33 20		
Typ projektu	RZUT PRZYZIEMIĄ - INSTALACJA DETEKCJI SYGNALIZACJI STANU GAZÓW (ROZPROWADZENIE)		Nr kolejny:	S7	Podział:
Branża			Podpis		
SANITARNA			Inż. i Nazwisko		
Projektant	mgr inż. Andrzej Przekora		Numer uprawnień		
Opracował	mgr inż. Szymon Przekora		2196/LbP4		
Sprawdził	mgr inż. Przemysław Głazczka		LUB/0181/PWOS/09		

