

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

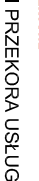

■ DETEKTOR TLENU

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

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

butle gazowe
zasilanie PIĘTRO II
lokalizacja w pom. nr 222

szafa NR 6	szafa na 4 butle w/s/g 2099*1395*610
1xCO2	1xHEI 6.0
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	

Inwestor:	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie		Data: 06.2015	 PRO-SANIT
	Lublin, ul. Doswiadczalna 4			
Opis:	„Zmiana sposobu zastąpienia urządzeń laboratoryjnych w pracy technicznej w budynku „4” Instytutu Agrofizyki przy ul. Doswiadczalnej 4 w Lublinie. ”		Jednostka Projektowa  SZYMON JARZEMBSKI	
	RZUT PIĘTRZA - INSTALACJA DETEKTORÓW SYGNALIZACJI STANU GAZÓW (ROZPOWODZENIE)			
Branża	Inst. i Instalacje		Wzrost: S9	Pozostałe: 1:50
	SANITARNIA			
	Projektant	mgr inż. Andrzej Przekora	Numer uprawnień 2160/LUB/4	
	opracował	mgr inż. Szymon Przekora		
	opracował	mgr inż. Przemysław Glaszczyka		
	LUB0181/PWOS09			
Podpis				