



Uwaga: ze względu na prace w istniejącym obiekcie należy:  
bezwzględnie sprawdzić wszystkie wymiary oraz wskazane na  
rysunkach lokalizację i korygować je na bieżąco w miarę potrzeb  
względem istniejących elementów instalacji i konstrukcji w budynku.

Uwaga : detektory dwuprogowe wykrywają amoniak (NH3) i wodor (H2),  
zakres kalibracji dla amoniaku: I próg 500PPM; II próg 800PPM, dla  
wodoru I próg 10% i II próg 30 %, dla silanu I próg 1PPM, IIpróg 3PPM

OBJAŚNIENIA:

- Proj. ściany do rozbiórki
- Proj. ściany do wymurowania
- część bud. 5A objęta oprac.
- zakres objęty DOWIZIT
- proj. instalacja amoniaku
- proj. instalacja wodoru
- proj. instalacja silanu
- proj. instalacja azotu
- detektor gazu DGA GAZEX

PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH, Krzysztof Meissner 50-555 Wrocław, ul. Krynicka 92/15, tel. 509 274 091, e-mail: ppis2002@wp.pl			
inwestor:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN im. Włodzimierza Trzebiatowskiego		
adres:	ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław tel: +48 71 343 50 21, intibs@int.pan.wroc.pl		
nazwa rys:	RZUT PARTERU INSTALACJA GAZÓW TECHNICZNYCH		
projektant instal. sanit:	mgr inż. JERZY MACIAŁEK upr. bud. 355/74/Vm	10.2020	STADIUM: PB
sprawdzający instal. sanit:	mgr inż. ANNA KUPCZYK upr. bud. 117/DOŚ/13	10.2020	skala: 1:100
			rys. nr: IS-3