



- Legenda:
- przewody gazu z rur stalowych bez szwu łączonych przez spawanie
  - zawór odcinający DN32 z filtrem
  - przejście pożarowe, np. firmy Hilti typ CP6015
  - przejście wodo i gazoszczelne przez ścianę zewnętrzną budynku np. firmy

Rewizja 0

PROJEKTANT: 					
INWESTOR: Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice					
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice					
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Drag	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:		
SPRAWOZDAJĄCY: mgr inż. Piotr Ważny	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0126/ POOS/15	PODPIS:		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Daniel Madejski	NR PROJEKTU:	BRANŻA:	NR:	REW.	
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x700	STADIUM: PW	KREŚLIŁ: DM	DATA: 06.2024	S G-01
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZU					