



LEGENDA:

- P— Proj. instalacja powietrza
- T— Proj. instalacja tlenu
- A— Proj. instalacja azotu
- CO<sub>2</sub>— Proj. instalacja dwutlenku węgla
- CO<sub>2</sub>+P— Proj. instalacja mieszaniny dwutlenku węgla i powietrza



Proj. pompa próżniowa ALCHEM typ N 820 AN.18 22l/min, 100 mbar



Proj. pion instalacji gazów technicznych



Punkt poboru ze stali nierdzewnej z zaworem odcinającym, manometrem i regulacją ciśnienia

UWAGA: ±0,00=283,14m n.p.m.

Przebieg instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć ognioochronną masą uszczelniającą typ CP601S HILLI.

Tytuł projektu		Nazwisko		Data	
RZUT PIĘTRA		mgr inż. R. Skrzep		28.2013	
INSTALACJE GAZÓW TECHNICZNYCH		mgr inż. M. PUC		02.2013	
Obiekt		SGX 07/01		02.2013	
GG - LABORATORIUM PRZEBIEGI KOPALIN I ODPADÓW		ZP/05/05			
40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 3/14, 8/14					
Inwestor		Stadium		Numer projektu	
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZY		PROJEKT WYKONAWCZY		156/24/BR/2012	
40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1					
BAUBEN Renke Piotr		Skala		Numer projektu	
ul. Świerkłańska 12		1:50		G/02	
44-200 Rybnik				A3+2	