



LEGENDA:

Proj. instalacja powietrza

Proj. instalacija tlenu

—A— Proj. instalacja azotu

—CO₂—

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ

dwutlenku węgla i powietrza

Proj. pion instalacji gazów technicznych

Punkt poboru ze stali nierdzewnej z zaworem

UWAGA:

$\pm 0,00 = 283,14 \text{ m n.p.m.}$

Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć ognioochronną masą uszczelniającą typ CP601S HILTI.

RZU PARTERU INSTALACJE GAZÓW TECHNICZNYCH	Temat projektu			
	Projektant	Nazwisko	imie	Pozycja
		mgr inż. R. Skrzep	28/2001	02.2013
Dobek GIG – LABORATORIUM PRZEBIOGI KOPALNI I ODPADÓW 40-166 KATOWICE, PLAC GWARÓW 1, DZ. NR 3/14, 8/14	Wykonawca	mgr inż. M. PUC	SK/0761 17/05/03	02.2013

INVESTOR:
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICITWA
40-166 KATOWICE, PLAC CYNAROKOW 1

BAUEN

BAUREN R
ul. Świerkła
44-200 R

BAUREN Renke Pío
ul. Świerkłańska 12
44-200 Rybnik

150

G/O1

A3+2