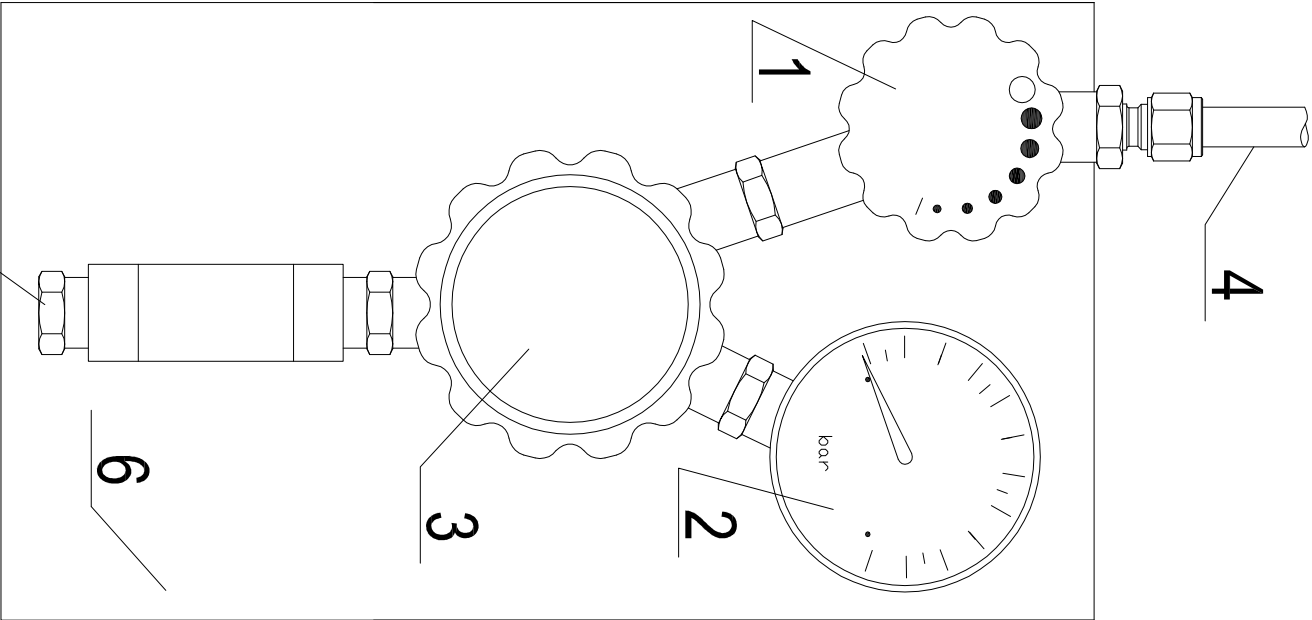


Schemat panel redukcyjny 2°



- LEGENDA:
- 1 - precyzyjny zawór odcinający
 - 2 - manometr precyzyjny
 - 3 - reduktor oraz regulator ciśnienia wyjściowego
 - 4 - podłączenie do medium z rurociągiem
 - 5 - króciec do podłączenia urządzeń laboratoryjnych
 - 6- panel z blachy chromoniklowej

STANISŁAW KAPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 21/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
FAZA	P. WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJA GAZÓW TECHNICZNYCH		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek	upr. bud. nr MAP/0213/POOS/12	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek	upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Złocińska-Franczyk	DATA	09. 2015 r.
		SKALA	:-:-:-
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT PUNKTU POBORU GAZÓW Z REDUKTOREM 2°		
	NR RYS.	PW/IS/GT/05	