



LEGENDA:

- P2 Pion instalacji gazów medycznych,
- Przewód instalacji tlenu,
- Przewód instalacji sprężonego powietrza 0,5 MPa,
- Przewód instalacji próżni,
- T
S
V Punkt podłączenia tlenu,
- T
S
V Punkt podłączenia sprężonego powietrza 0,5 MPa,
- T
S
V Punkt podłączenia próżni
- PI-3
24V Skrzynka zaworowa, sekcyjna gazów medycznych dla 3 zaworów,
- ZK 4112 Zawór kulowy

UWAGA:

- wszystkie przejścia przez stropy wykonać jako przepusty ppoż
- punkty poboru gazów medycznych-tlen, sprężone powietrze, próżnia, montować w ściankach działowych na wysokości 1,4m od wykończonej posadzki
- podejścia do punktów poboru gazów prowadzić jako ukryte
- w ściankach działowych na wys.1,6m od posadzki
- przewody prowadzone natynkowo pod stropem należy obudować

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH Stowarzyszenie Architektów Polskich Oddział w Rzeszowie 35-064 Rzeszów ul.Rynek 8		
Podwykonawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH ANDRZEJ ZABRATYŃSKI 35-105 Rzeszów, ul. Przemysłowa 4		
Inwestor:	Szpital Specjalistyczny w Brzozowie, Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. Ks.B.Markiewicza. 36-200 Brzozów, ul.Ks.J.Bielawskiego 18		
Objekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU "HOTELOWCA"		
Nazwa projektu:	INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
Branża:	INSTALACJE SANITARNE		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Projektant:	inż. Andrzej Zabratyński	S-114/76	
Zespół projektowy:	mgr inż. Małgorzata Nowaczyńska		
	mgr inż. Barbara Ziobro - Hołysz		
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC BUDYNEK A - INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH	Data:	Skala:
		04.2011	1: 100
			Nr rysunku:
			01