



RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA C.O. 80/60°C, C.T. 80/60°C
Skala 1:100

LEGENDA:

- Piony instalacji c.o.
- Piony instalacji c.t.
- Nazwa pomieszczenia
- Nr pomieszczenia
- Temperatura w pomieszczeniu
- Zapotrzebowanie ciepła dla pomieszczenia
- Zasilanie instalacji c.o. przewody z rur stalowych
- Powrót instalacji c.o. przewody z rur stalowych
- Zasilanie instalacji c.o. przewody z rur tworzywowych
- Powrót instalacji c.o. przewody z rur tworzywowych
- Zasilanie instalacji c.o.
- Powrót instalacji c.t.
- Grzejnik stalowy 3 - płytowy bocznozasilany higieniczny
- Grzejnik stalowy 2 - płytowy bocznozasilany higieniczny
- Grzejnik stalowy 1 - płytowy bocznozasilany higieniczny
- Grzejnik stalowy drabinkowy łazienkowy
- Zawór termostatyczny
- Średnice przewodów zasilających i powrotnych instalacji c.o.
- Typ grzejnika (10, 20, 30) wysokość/długość
- Nastawa zaworu termostatycznego
- Kierunek i wielkość spadku przewodów
- Zawór kulowy gilotynowy - średnica

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		
Investor:	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 CENTRALNEGO OGRZEWANIA I INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DO NAGRZEWNICZY WENTYLACYJNEJ		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
Branża:	INSTALACJE GRZEWcze		
FUNKCJA	IMIĘ 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:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA C.O. I C.T.	04.2011	1:100	05