



UWAGI:
Instalację odzysku glikolowego:
wykonać z rur polipropylenowych wzmacnianych włóknem bazaltowym łączonych przez zgrzewanie.
Przewody wewnątrz budynku należy zaizolować syntetyczną pianką kauczukową.
Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego należy uzbroić w przeciwpożarowe przepusty instalacyjne.
Instalację prowadzić z rozdziałem górnym.
W najwyższych punktach zastosować odpowietrzniki automatyczne,
w najniższych zawory do odwodnienia.
Stosować kompensację naturalną poprzez "U" - kształtki i zmianę kierunku trasy.
W instalacji odzysku czynnik stanowi:
glikol etylowy 35% o parametrach tz/tp = +6,2/-2,1°C.
Do regulacji hydraulicznej zastosować zawory równoważące.
Prowadzenie instalacji wody lodowej skoordynować z wykonawcami instalacji sanitarnych (wentylacja, co, wod-kan).

Usytuowanie węzłów stałych i przesuwnych, trasy instalacji poziomych i pionowych glikolu oraz rozmieszczenie urządzeń dopasować do poziomów stropów, układu konstrukcyjnego oraz stanu na budowie, zgodnie z częścią architektoniczną i konstrukcyjną projektu oraz w uzgodnieniu a nadzorem autorskim.

Jednostka projektowa			
attik Attik Projektowanie i Nadzór Inwestycji, Postolin 21a, 56-300 Milicz			
Nazwa i adres inwestora			
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu			
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań			
Nazwa i lokalizacja inwestycji			
Projekt wentylacji bytowo-oddymiającej			
w budynku Collegium Altum w Poznaniu			
ul. Powstańców Wielkopolskich 16			
Etap projektu			
Projekt budowlany			
Nazwa rysunku			
PRZĘKRÓJ - INSTALACJA ODZYSKU GLIKOLOWEGO			
branża	nr rysunku		
sanitarna	OG-04		
autorzy opracowania	nr uprawnień		
mgr inż. Wojciech Ratajczak	7131/63/P/2002		
mgr inż. Piotr Bączkiewicz	WKP/0358/POOS/11		
mgr inż. Michał Żerdziński	WKP/0284/PWOS/04		
skala rysunku	data opracowania		
1:100	08.12.2014		
		nr strony	