


- UWAGA!
- Przewody grzewcze/chłodzić wykonać z:
    - rur zespolonych climatherm Stabi Glass SDR7,4 (PN16) - Dz25, Dz32-Dz75,
    - rur zespolonych climatherm Stabi Glass SDR11 (PN10) - Dz32-Dz75.
  - Wszystkie podejścia do klimatyzatorów nie opisane na rzucie wykonać z rur o średnicy Dz25.
  - Reinolegie do przewodów zasilających i powrotu prowadzić przewód odprowadzający skropliny z klimatyzatorów (podczas działania klimatyzacji); przewód ten wykonać z rur climatherm Dz20x2,8 i prowadzić go z minimalnym spadkiem 2% w kierunku odbioru kanalizacji sanitarnej (pomieszczenia WC) na poziomie danej kondygnacji.
  - W każdym pomieszczeniu w którym znajduje się klimatyzator zamontować sterownik typu 'A'.
  - Przewody prowadzić i izolować zgodnie z uwagami zawartymi w opisie technicznym.

**42N 25**  
**klimakonwektor z wymiennikiem dwukierowym typ 42N25SF... firmy Carrier,**  
**z przyłączami i układem rozdzielczym.**

		Biuro Projektowo-Usługowe „PROJTERM” Beata Srodek 44-100 Głwice ul.Żolib 74		STRONA PBW-8
INWESTOR:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12			NR REWIZJI IGK/1a
OBIEKT:	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH Katowice ul. Bankowa 12			SKALA 1:100
TEMAT REWIZJI:	Instalacja grzewczo-chłodnicza Rzut piwnic			DATA marzec 2012
PROJEKTANT:	mgr inż. B. Srodek	upr.11682	BRANŻA:	INSTALACYJNA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. B. Srodek	upr.11682		