



- UWAGA:
- Przewody grzewcze/chłodzić wykonac z:
    - rur zespolonych climaterrm Stabi Glass SBR7,4 (PN16) – D255, D232-D275,
    - rur zespolionych climaterrm Stabi Glass SBR11 (PN10) – D232-D275.
  - Wszystkie połączenia do klimatyzatorów nie opisane na rzucie wykonac z rur o średnicy D235.
  - Równolegle do przewodów zasilaających i powrotu przewodzić przewod odprowadzający skropliny z klimatyzatorów w podłazie oddziału klinictwa (złoty) przewod ten wykonac z rur climaterrm D230x2,8 i przewodzić go z minimalnym spadkiem 0,2% w kierunku obrotu kanalizacji sanitarnej (pomieszczenia WC) na poziomie danej kondygnacji.
  - W każdym pomieszczeniu w którym znajduje się klimatyzator zamontować sterownik typu H.
  - Przewody przewodzić i izolować zgodnie z uwagami zawartymi w opisie technicznym.

42N 2S  
klimatyzator z wymiennikiem dwururkowym bpr 42N23SF – firmy Carrier,  
z przelazami i ukladem rozdzielczym.

PROJEKTOWO-MIAROWO PROJEKTOWO		PROJEKTOWO		PROJEKTOWO	
TERMI		TERMI		TERMI	
Biuro Projektowo-Miarowo PROJEKTOWO		Biuro Projektowo-Miarowo PROJEKTOWO		Biuro Projektowo-Miarowo PROJEKTOWO	
Bieda Sopot 44-100 Głęboka ul.200a 74		Bieda Sopot 44-100 Głęboka ul.200a 74		Bieda Sopot 44-100 Głęboka ul.200a 74	
INWESTOR:		INWESTOR:		INWESTOR:	
Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12		Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12		Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12	
OBJEKT:		OBJEKT:		OBJEKT:	
Katedra Katowice ul. Bankowa 12		Katedra Katowice ul. Bankowa 12		Katedra Katowice ul. Bankowa 12	
TEMAT PRACY:		TEMAT PRACY:		TEMAT PRACY:	
Instalacja grzewczo-chłodnicza		Instalacja grzewczo-chłodnicza		Instalacja grzewczo-chłodnicza	
Rzut partycji		Rzut partycji		Rzut partycji	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
mgr inż. B. Bieda		mgr inż. B. Bieda		mgr inż. B. Bieda	
OPIKARZ:		OPIKARZ:		OPIKARZ:	
mgr inż. B. Bieda		mgr inż. B. Bieda		mgr inż. B. Bieda	
DATA:		DATA:		DATA:	
mกราคม 2012		mกราคม 2012		mกราคม 2012	