



LEGENDA - KLIMATYZACJA:

Numer pomieszczenia
Całkowite obciążenie chłodnicze
Temp. wew. w okresie w letnim
Instalacja chłodnicza rurociąg cieczowy/gazowy

UWAGI:

- 1) W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia skroplin klimatyzatory należy wyposażyć w pompy skroplin
- 2) Na instalacji odprowadzenia skroplin należy zamontować syfony kulowe
- 3) Sterowanie klimatyzacją odbywać się będzie niezależnie dla każdego pomieszczenia w którym zamontowany zostanie klimatyzator.
- 4) Urządzenia należy wyposażyć w stopy antywibracyjne
- 5) Posadowienie i montaż urządzeń za pomocą konstrukcji i elementów montażowych dedykowanych przez producentów urządzeń
- 6) Automatykę zasilająco-sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem - tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne, panele oraz czujniki projekt i wykonanie w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń
- 7) Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
- 8) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.

JEDNOSTKA				EWA JUSKOŃWIAK	
				ul. Bałeka 15/5 68-124 Poznań tel 604 283 285 NIP 763 196 91 36	
INWESTOR:		BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY GOSTYŃ ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń			
OBIEKT:		BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń, nr dz. 2138/4			
TEMAT:		ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu			
BRANŻA:		Sanitarna	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
		Imię i nazwisko		Nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT:		mgr inż. Katarzyna Pawlak		WKP/D403/PWOS/17 specj. sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Robert Cieślík		283/88/PW specj. sanitarna	
TREŚĆ RYSUNKU:		Rzut II piętra - instalacja klimatyzacji		Skala:	Data:
				1:100	03.22
				Numer rysunku:	
				IS-13	