



OZNACZENIA:

Agregat chłodniczy :
 $Q=23000\text{kcal/h} = 19\text{ kW}$
 Agregat skraplacza TYP S12RS
 $N=3,8\text{ kW}$, poj. zbiornika 4,0 kg

PS-30
 Parownik segmentowy ,
 pow parowania 30m² G=80 kg

elektromagnetyczny zawór EZ-X3

termostaticzny zawór rozprężny
 TZR-3E/12

termostat komorowy RL-1
 zakres temperatur -2 C : + 4 C

TB-A tablica z armaturą

FCH-2-M12x1,5 filtr chemiczny

Obsługa procesu inwestycyjnego Marek Paśnik: Kolibzang AL 1 Amm Wojciech Polakiego 2004		INWENTARYZACJA BUDOWLANA	
Nazwa inwestycji:	TERMOIZOLACJA KOMORY CHŁODNICZEJ	Lokalizacja: Oddział REWITA Rogowo 72-330 Mrzeżyno Rogowo 76	
Nazwa rysunku:	Schemat instalacji chłodniczej		
Inwestor:	AMW REWITA sp. zo.o. Warszawa ul. św. Jacka Odrowąża 15		
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ - NUMER UPRAWNIENI	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Marek Paśnik	konstrukcyjno - budowlana nr uprawnień: UAW-VIII/63861/68		NUMER RYSUNKU
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	NR. STR:	5
			20