

System K1
jednostka zewnętrzna
pom. Nr -108 (piwnica)
Qch = 3,5 kW
wymiar: 732x555x330 mm
Zasilanie: 230V / 50Hz

System K2
klimatyzator ścienny
Qch = 4,6 kW
Wymiar: 982x311x221mm
Sterownik bezprzewodowy

Nr pom.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. (m ²)	tw	Nr pom.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. (m ²)	tw
101	WIATROGŁÓP	5,22	+12°C	111	UMYWALNIA	9,80	+20°C
102	POKÓJ KIEROWNIKA	12,20	+20°C	112	KORYTARZ	61,50	+18°C
103	SALA ĆWICZEJ USPRAWN.	33,96	+20°C	113	WC DAMSKIE	14,50	+20°C
104	KORYTARZ	27,23	+18°C	114	ŚWIETLICA Z BIBLIOTEKĄ	59,40	+20°C
105	SZATNIA	6,30	+20°C	115	POM. ZAJĘĆ KULINARNYCH	59,20	+20°C
106	SZATNIA	6,30	+20°C	116	ZAPLECZE POM. ZAJĘĆ KULIN.	16,20	+20°C
107a	SALA GIMNASTYCZNA	36,36	+20°C	117	WC MĘSKIE	7,70	+20°C
107b	SALA GIMNASTYCZNA	35,70	+20°C	118	WC PERSONELU	6,80	+20°C
108	POKÓJ PSYCHOLOGA	15,15	+20°C	119	GAB. REHABILIT. I PIELEGNIAŃ	17,50	+20°C
109	SALA TERAPII ZAJĘCIOWEJ	40,53	+20°C	120	POK. PRAC. SOCJALNEGO	11,80	+20°C
110	WC NEPEŁNOSPRAWNYCH	6,40	+20°C	K1	KLATKA SCHODOWA	19,50	+18°C
				K2	KLATKA SCHODOWA	19,80	+18°C

UWAGA:

1. Przewody czynnika chłodniczego R32 wykonać z miedzi chłodniczej.
2. Przewody skroplin wykonać z PVC-U.
3. Przewody skroplin prowadzić ze spadkiem min. 1%.

Nazwa i adres inwestycji:	Rozbudowa instalacji klimatyzacyjnej w budynku Ośrodka Wsparcia przy ul. Kołłątaja 64 w Puławach.		
INSTALACJE SANITARNE			
RZUT PARTERU - Instalacja klimatyzacji			
Opracował:	mgr inż. Jacek Madej	Skala:	1:100
		Rys. nr.	K2
		Data:	