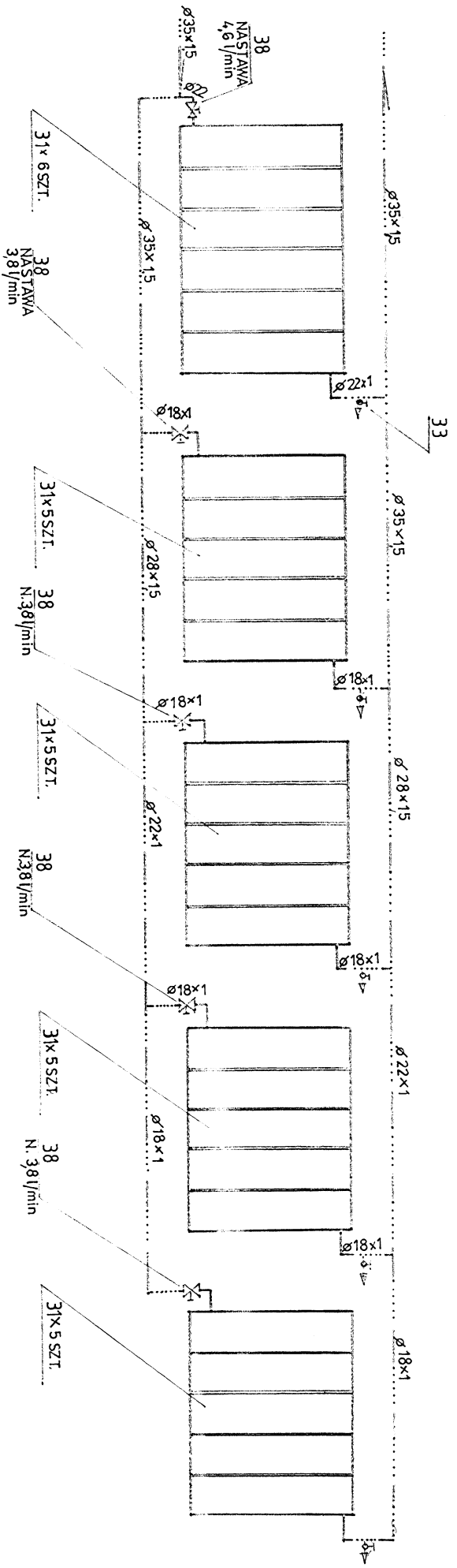


# SCHEMAT UKŁADU KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH



LP	NAZWA URZĄDZENIA, PARAMETRY	SZT.
31	Kolektor słoneczny typ Vitosol 100 SV 1 Viessmann o pow. 2,3 m <sup>2</sup> o wym. 1061 x 2385 x 90 mm	26
32	Pojemnościowy podgrzewacz cwu typ Vitocell poj. 1000 l D=1060 H=2160 mm	2
33	Odpowietrznik automat z zaworem odcinającym do systemów solarnych ø 22	5
34	Zestaw pompowy SOLAR-DIVICON typ PS 20 wraz z armaturą regulacyjną i przepływomierzem	1
34a	Zawór bezpieczeństwa P = 6,0 barów -- jako wyposażenie zestawu pompowego PS 20	1
35	Naczynie wzbiorcze przeponowe solarne typ S 80 poj. 80 l	1
36	Naczynie jw. lecz typ S 50 poj. 50 l	1
37	Zawór odcinający mufowy do wody zimnej dn 32	1
38	Zawór regulacyjny ø 15 ustawiony na przepływ -- jak na schemacie	5

		<b>PPU "BUDMA"</b>	
BUDMA		Kielce ul. Hauke-Bosaka 9	
Obiekt	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Rembowie gm. Raków <b>KOTŁOWNIA</b>	Rys.nr	6
Adres	msc Rembów, gm. Raków Dz. Nr. 738	Skala	
Przedmiot rysunku	<b>SCHEMAT UKŁADU KOLEKTORÓW SŁON.</b>		
Nazwisko i imię	Urządzenia	Podpis	Data
Projektant	Andrzej Kwiatkiewicz		III 2007r.
Sprawdził	Renata Kapusta		III 2007r.