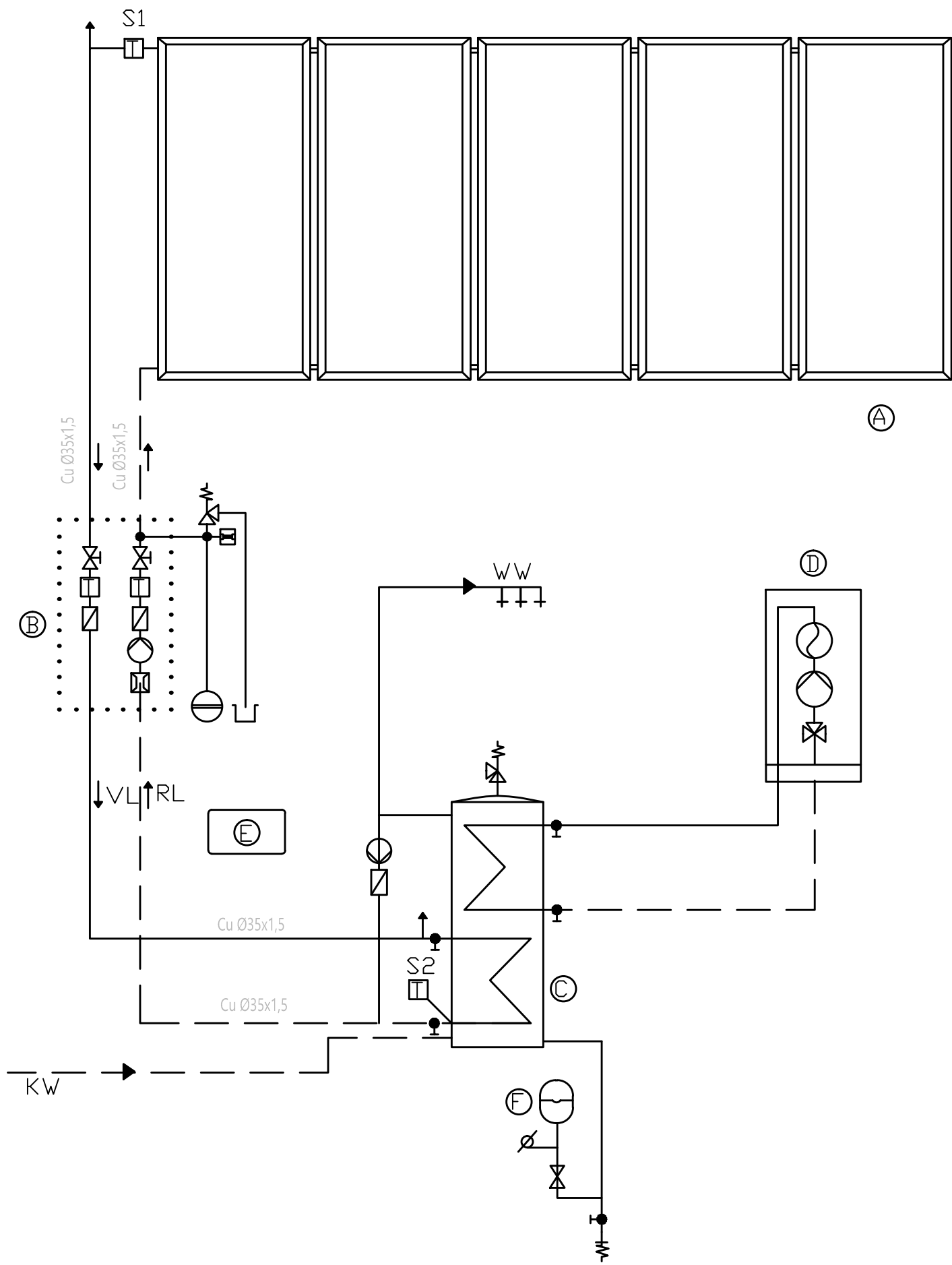



SCHEMAT TECHNOLOGII
INSTALACJI SOLARNEJ



KW - Zimna woda
WW - Ciepła woda użytkowa
RL - Powrót
VL - Zasilanie

Ilość	ozn	Opis
5	A	Płaski kolektor słoneczny
1	B	Zestaw solarny
1	C	Podgrzewacz wstępny wody
1	D	Wiszący kocioł gazowy
1	E	Regulator solarny
1	F	Naczynie wzbiórcze
1	S1	Czujnik temp. cieczy w kolektorze
1	S2	Czujnik temp.wody w podgrzewaczu

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax. (041) 265 24 64			Nr rys.: 1	Branża: Sanitarna	Skala: b/s
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Inwestor: Miasto Łańcut Pl. Sobieskiego 18 37-100 Łańcut	Adres: Przedszkole Miejskie Nr 1 ul. Sienkiewicza 5B 37-100 Łańcut
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98		Data opracowania: CZERWIEC 2014 r.	
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewa Gajewska			Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
				Temat: SCHEMAT TECHNOLOGII INSTALACJI SOLARNEJ	
					Stadium: PW