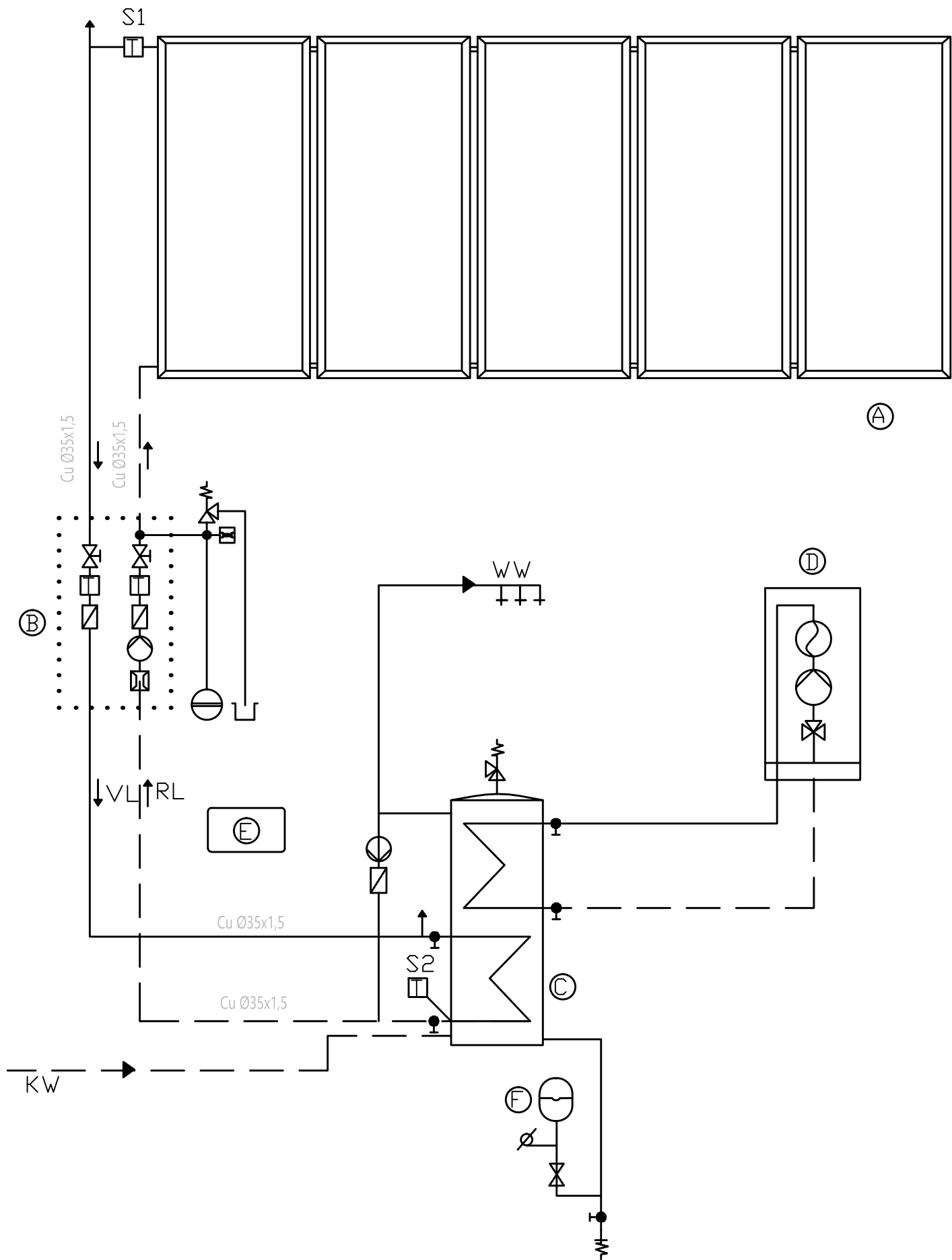



SCHEMAT TECHNOLOGII
INSTALACJI SOLARNEJ



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 wzbiornicze
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	
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98			
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewa Gajewska	_____		Data opracowania: CZERWIEC 2014 r.	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/PWOS/05		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
				Temat: SCHEMAT TECHNOLOGII INSTALACJI SOLARNEJ	Stadium: PB