



- ① – PŁYWAJĄCY PODGRZEWACZ WODY WESSMAN VITOCELL 100-4 TYP CNU 300L
- ② – PŁYTKI KOLEKTOR SOLARNY WESSMAN VITO SOL 200 F TYP S12
- ③ – WŁĄCZNIK PRZECIWNIE INSTALACJA SOLARNEJ REFLEX TYP S33
- ④ – ZESTAW POMPOWY WESSMAN SOLAR DIONCI TYP PS10 Z GRIPEJ BEZPIECZEŃSTWA
- ⑤ – ZESTAW SOLARNYCH WNIEMNIWKÓW CIERPA WESSMAN
- ⑥ – POMPA CIRKULACYJNA CNU GROUNDFOS TYP LP 28-30V
- ⑦ – WŁĄCZNIK PRZECIWNIE INSTALACJA C.W.U. REFLEX TYP DB5
- ⑧ – ZWIÓR BEZPIECZEŃSTWA C.W.U. TYP S1R2H5 5V*
- ⑨ – ZWIÓR ANTYSKAZENIOWY 5V*
- ⑩ – GRZALKA ELEKTRYCZNA 6kW
- ⑪ – GRZALKA ELEKTRYCZNA 4kW
- ⑫ – CZUJNIK TEMPERATURY CIEPŁY W KOLEKTORACH SOLARNYCH
- ⑬ – CZUJNIK TEMPERATURY SOLARNYCH WNIEMNIWKÓW CIERPA
- ⑭ – CZUJNIK TEMPERATURY WODY W PODGRZEWACZU
- ⑮ – REGULATORY SOLARNY WESSMAN VITO SOLIC

Podmiot	Imię i nazwisko	Numer telefonu	Podpis
Projektant	mgr inż. Zdzisław Witek	NR 97 17 24 29 33 985	
Wykonawca	inż. Robert Górnas		
Nazwa instalacji	GŁÓWNA STROPIWE SŁASICE		
	57-500 STROPIWE SŁASICE, UL. KOSCIUSZKI 55		
	PAMIŁKI POLA BRWAKOWEGO - NR 3		
	SCHEMAT TECHNICZNO-REGULACYJNY - UKŁAD PODGRZEWACZA C.W.U.		