

## MONTAŻ ELEKTRYCZNY.

Do zacisków obudowy należy przyłączyć przewody zgodnie z rysunkiem

- zacisk „1” – sonda odniesienia „S0”
- zacisk „2” – sonda robocza dolna „S1”
- zacisk „3” – sonda robocza górna „S2”
- zaciski „4-5” – napięcie zasilania 230V AC
- zaciski „8-9” – obwód sterowania pompy ( są to styki zwierne; 8-10 rozwierne)
- zaciski „6-7” – pozostają niewykorzystane

W przewodzie (kablu) łączącym czujnik z sondami do ewentualnych wolnych żył nie można podłączyć napięć zmiennych ( np. 230V~) ze względu na indukowanie się napięć zakłócających w żyłach łączących sondy z czujnikiem.

### Uwaga !

- Nie wolno dokonywać podłączeń oraz napraw pod napięciem a także przez osoby nie posiadające odpowiednich uprawnień.
- Do styków 8 i 9 można podłączyć tylko stycznik lub elektrozawór o niewielkim poborze prądu.

