

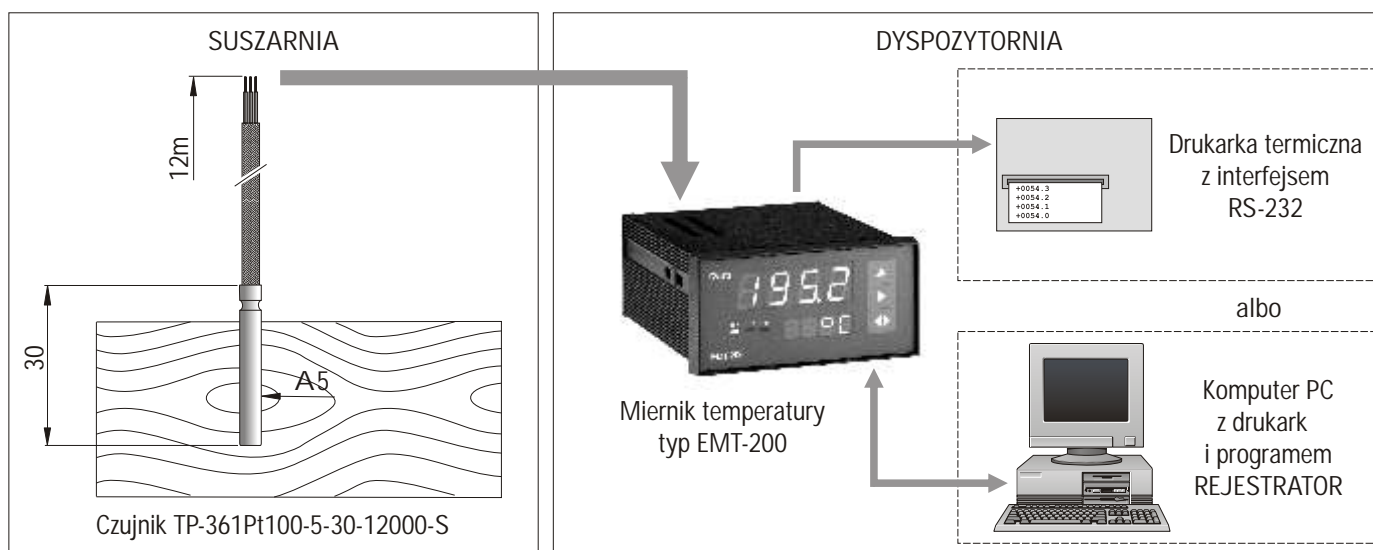
SYSTEM DO NADZOROWANIA TEMPERATURY W DREWNIĘ

Układ jednoczujnikowy

Zestaw przeznaczony jest do pomiaru i rejestracji temperatury w drewnie podczas zabiegu fitosanitarnego według wymagań FAO/IPPC/ISPM 15.

Układ składa się z:

1. Czujnika temperatury typ TP-361Pt100-5-30-12000-S; czujnik o średnicy 5mm i długości 30mm z 3-żyłowym przewodem silikonowym o długości 12m (długość przewodu zależy od indywidualnych potrzeb)
2. Miernika temperatury typ EMT-200 (patrz strona 141)
3. Drukarki termicznej z interfejsem RS-232 np. MEFA-Błonie (www.mefa.com.pl), typ MEFKA: PDT, PDT-R lub SQ PDT albo komputera PC z drukarką i programem REJESTRATOR do miernika EMT-200



Układ wieloczujnikowy

Zestaw przeznaczony jest do pomiaru i rejestracji temperatury w drewnie podczas zabiegu fitosanitarnego według wymagań FAO/IPPC/ISPM 15.

Układ składa się z:

1. Maksymalnie 9 czujników temperatury typ TP-361Pt100-5-30-12000-S; czujniki o średnicy 5mm i długości 30mm z 3-żyłowymi przewodami silikonowymi o długości 12m (długość przewodów zależy od indywidualnych potrzeb) (patrz strona 40)
2. Wielokanałowego rejestratora temperatury typ WRT-9 (patrz strona 164)
3. Komputera PC z drukarką

