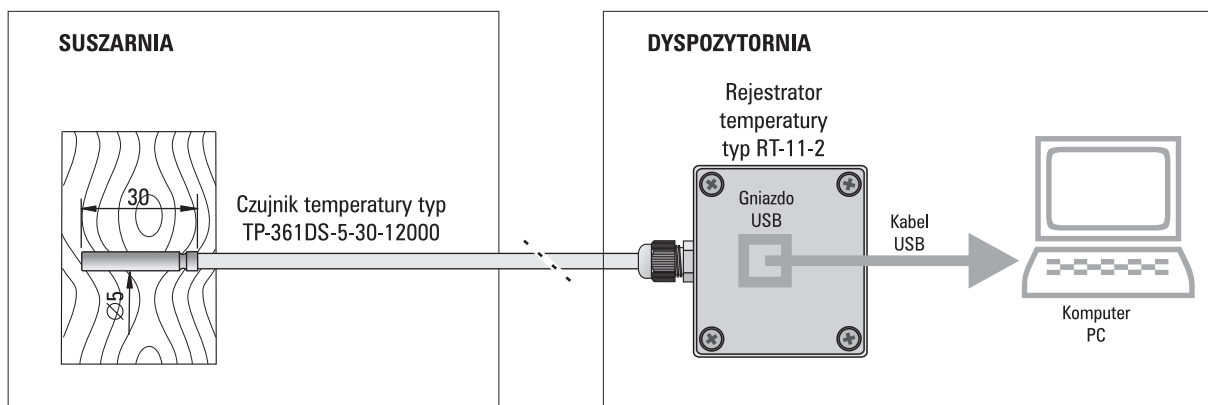


SYSTEM DO REJESTROWANIA TEMPERATURY W DREWNIĘ

Układ jednoczujnikowy

Zestaw przeznaczony jest do rejestracji temperatury w drewnie podczas zabiegu fitosanitarnego według wymagań FAO/IPPC/ISPM 15. Zestaw składa się z:

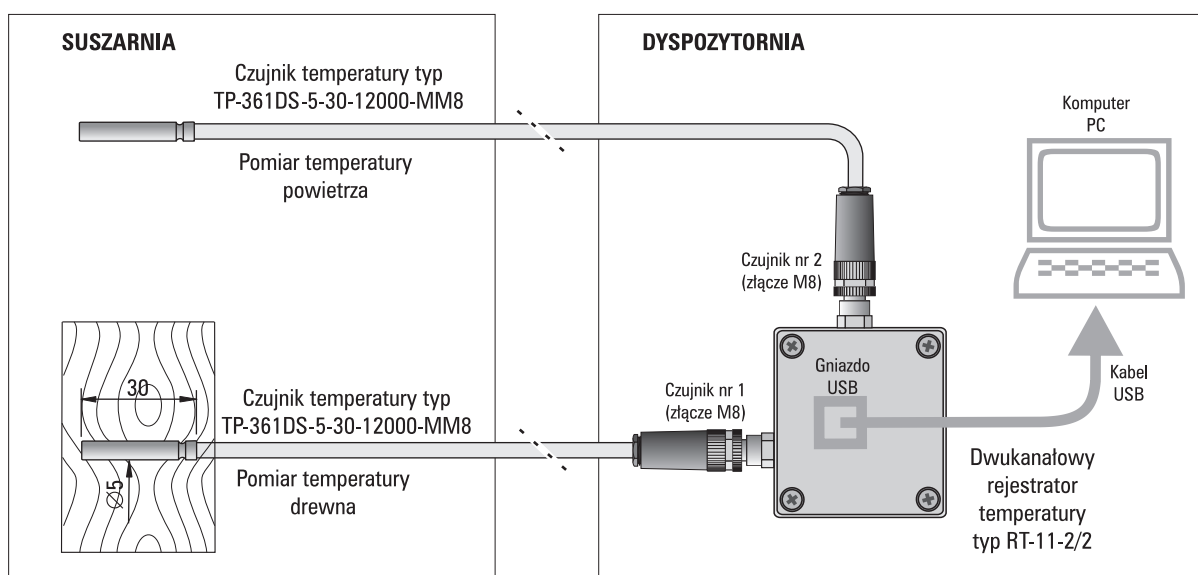
1. Czujnika temperatury typ TP-361DS-5-30-12000; czujnik o średnicy 5mm i długości 30mm z przewodem o przykładowej długości 12m (długość przewodu zależy od indywidualnych potrzeb).
2. Rejestratora temperatury typ RT-11-2 (patrz karta katalogowa rejestratora).



Układ dwuczujnikowy

Zestaw przeznaczony jest do rejestracji temperatury w drewnie podczas zabiegu fitosanitarnego według wymagań FAO/IPPC/ISPM 15. Zestaw składa się z:

1. 2 czujników temperatury typ TP-361DS-5-30-12000-MM8; czujniki o średnicy 5mm i długości 30mm z przewodem o przykładowej długości 12m (długość przewodu zależy od indywidualnych potrzeb).
2. Dwukanałowego rejestratora temperatury typ RT-11-2/2 (patrz karta katalogowa rejestratora).



Rejestrator temperatury typ RT-11-2 ma hermetyczną obudowę, posiada własne źródło zasilania (baterię litową), jego pamięć pozwala zapisać 204800 wyników pomiarów i rejestruje temperaturę wraz z datą i godziną.

Współpraca z komputerem PC odbywa się poprzez złącze USB dostępne po otwarciu pokrywki.

W komplecie z rejestratorem dostarczane jest oprogramowanie (sterowniki i aplikacje działające w środowisku Windows[®]) umożliwiające jego konfigurację oraz wizualizację zapisanych danych i zapis do pliku dyskowego.