


- 5.50  **LEGENDOWN**
- PROJEKTOWANIE, INSTALACJA C.O. - ZASILANIE Z RUR ZE STALI NISKOWĘGLOWEJ, OCYNKOWANE
- PROJEKTOWANIE, INSTALACJA C.O. - POMIOT Z RUR ZE STALI NISKOWĘGLOWEJ, OCYNKOWANE
- PROJEKTOWANIE, ODPWIEDZIALNIKI Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
- REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIENI / NASTAWIA ZAWORU / ŚREDNICA ZAWORU - MONTAŻ NA POMIOTCIE
- ZAWOR REGULACYJNY DN20 POŁĄCZANY Z REGULATOREM RÓŻNICY CIŚNIENI - MONTAŻ NA ZASILANIU

Diagram of a DNTS Hall probe assembly. The probe consists of a central Hall element (Hall A) with a width of 2.50 mm and a length of 1300 mm. It is connected to a DNTS (Differential Noise Temperature Sensor) circuit, which includes a 16°C temperature compensation element. The probe is used to measure the magnetic field (B) and the temperature (T) of a sample. The diagram also shows the probe's connection to a power supply and a signal output.

UWAGA:
Wszystkie nieopisane dziaki 15x1,2mm Izol. 20 mm
Przebiecia przez przegrody oddzielenia pozarowego wykonac
w tulejach ppoz. o klasie danej przegrody .

[illegible]