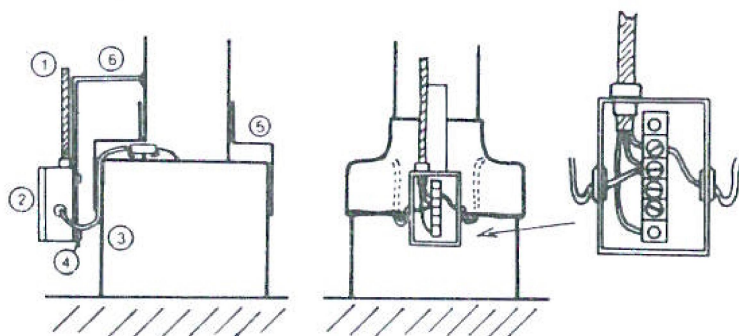


Wyprowadzenie przewodów alarmowych typ A

Zastosowanie: Wyprowadzenie do skrzynek alarmowych w budynkach

Wyprowadzenie do skrzynek pomiarowych sprzężenia zwrotnego w budynkach

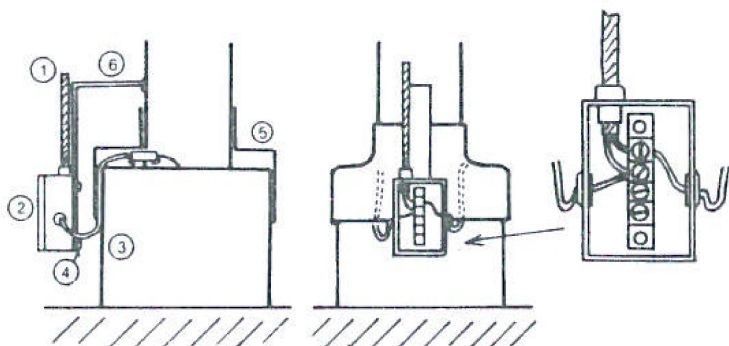


1. Kabel 3x1.5 mm² (do skrzynki alarmowej lub do pomiaru sprzężenia zwrotnego)
2. Skrzynka przyłączeniowa
3. Izolowany przewód alarmowy 1,5mm²
4. Śruby mocujące skrzynkę przyłączeniową do stalowego płaskownika
5. Końcówka termokurczliwa
6. Płaskownik stalowy 25x3 mm (uziemiaenie) przyspawany do rury przewodowej

Wyprowadzenie przewodów alarmowych typ B

Zastosowanie: Wyprowadzenie dwużyłowego kabla do budynku, w którym rura preizolowana jest ułożona między kilkoma budynkami

Dwużyłowy kabel jest prowadzony wzdłuż wewnętrznej rury łączącej i połączony z przewodami alarmowymi rury preizolowanej



1. Kabel 3x1.5 mm²
(do skrzynki alarmowej lub do pomiaru sprzężenia zwrotnego)
2. Skrzynka przyłączeniowa
3. Izolowany przewód alarmowy 1,5mm²
4. Śruby mocujące skrzynkę przyłączeniową do stalowego płaskownika
5. Końcówka termokurczliwa
6. Płaskownik stalowy 25x3 mm
(uziemiaenie) przyspawany do rury przewodowej

| | | | | |
|-----------------|---|---------|---|---------------------------|
| NED-San | Projektowanie i nadzór sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych | | mgr inż. Łukasz Nędra tel. 790 780 002 e-mail: biuro@ned-san.pl, www.ned-san.pl | |
| | PROJEKT | | P.T. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej - Odcinek B | |
| INWESTOR | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko | TEMAT | PUSZKA ELEKTRYCZNA | |
| OBIEKT ADRES | Przebudowa sieci ciepłowniczej - "B" Dz. nr 1873/12, 1275/1, obr. 0001 ul. Leg. Piłsudskiego, m. Brzesko | RYSunEK | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Łukasz Nędra | PODPIS | NR UPRAWNIENI | NR PROJ. DATA |
| SPRAWDZIŁ | inż. Janusz Radożycki | | MAP/0261/PWOS/06 | 2/04/2022 Kwiecień 2022r. |
| | | | MAP/0240/PWOS/05 | NR RYS. SKALA |
| | | | | ----- |
| | | | | T-3 |