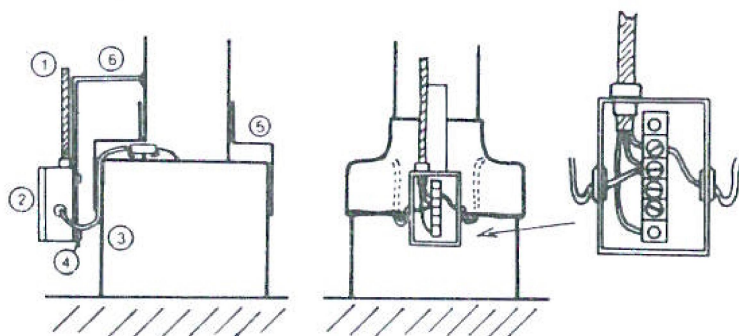


Wyprowadzenie przewodów alarmowych typ A

Zastosowanie: Wyprowadzenie do skrzynek alarmowych w budynkach

Wyprowadzenie do skrzynek pomiarowych sprzężenia zwrotnego w budynkach

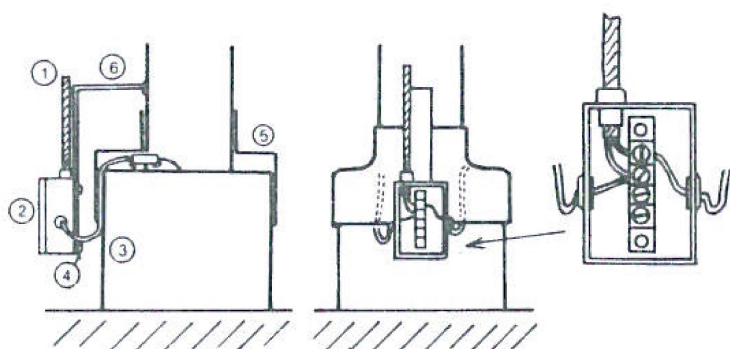


1. Kabel 3x1.5 mm² (do skrzynki alarmowej lub do pomiaru sprzężenia zwrotnego)
2. Skrzynka przyłączeniowa
3. Izolowany przewód alarmowy 1,5mm²
4. Śruby mocujące skrzynkę przyłączeniową do stalowego płaskownika
5. Końcówka termokurczliwa
6. Płaskownik stalowy 25x3 mm (uziemiaenie) przyspawany do rury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

| | | | | | |
|------------------|---|--|-----------------|--|----------------------------|
| <div>Erion</div> | | ERION SP. Z O.O. UL. SZCZYRKOWSKA 90 43-360 Bystra | | mgr inż. Łukasz NĘDZA tel. 790 780 002 | |
| INWESTOR | MPEC Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz | | TEMAT | "Modernizacja sieci ciepłowniczej oraz likwidacja węzła grupowego." Nr projektu: POIS.01.05.00-00-0027/18-00 | |
| OBIEKT ADRES | "Przebudowa sieci ciepłowniczej w Nowym Sączu – odcinek G" dz.nr 34/2.38/3.6/22.5.4/1.4/4obr.37 dz.nr 32,2/3,1/14,1/17,1/2 obr.35 dz.nr 84/1, 75/5 obr.34 | | RYSUNEK | PUSZKA ELEKTRYCZNA | |
| | | | PODPIS | NR UPRAWNIENI MAP/0261/PWOS/06 | NR PROJ. DATA 1/09/2020 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Łukasz NĘDZA | | Wrzesień 2020r. | | |
| SPRAWDZIŁ | inż. Janusz RADOŹYCKI | | SKALA 1:500 | NR RYS. SC-09 | |