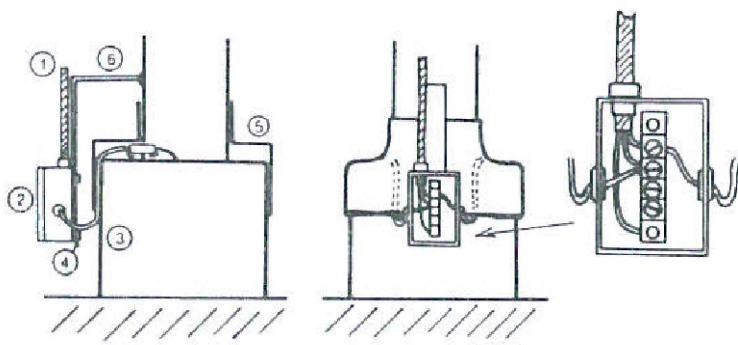


Wyprowadzenie przewodów alarmowych typ A

Zastosowanie: Wyprowadzenie do skrzynek alarmowych w budynkach

Wyprowadzenie do skrzynek pomiarowych sprzężenia zwrotnego w budynkach

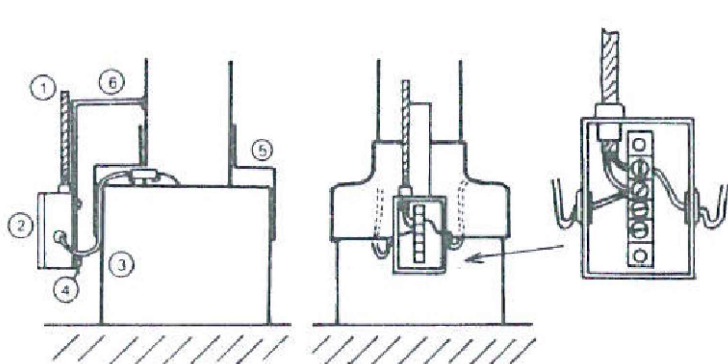


1. Kabel 3x1.5 mm² (do skrzynki alarmowej lub do pomiaru sprzężenia zwrotnego)
2. Skrzynka przyłączeniowa
3. Izolowany przewód alarmowy 1,5mm²
4. Śruby mocujące skrzynkę przyłączeniową do stalowego płaskownika
5. Końcówka termokurczliwa
6. Płaskownik stalowy 25x3 mm (uziemienie) przyspawany do rury przewodowej

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
(uziemienie) przyspawany do rury przewodowej

Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54; e-mail: wojnarpn@pro.onet.pl www.wojnar.net	
PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar	
inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz
nr:	07/S/04/2015
data:	11.2015
skala:	---
nr rys.:	10
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. proj. UAN I-8340/A-186/88 upr. wyk. UAN-7342-33/93
rysunek:	PUSZKA ELEKTRYCZNA
temat:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY MODERNIZACJA - PRZEBUDOWA OSIEDLONEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS. WĘSTERPLATE W NOWYM SĄCZU.
zespół projektowy:	
sprawdzający:	inż. Janusz Radożycki Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr Ewid.: MAP/0240PWOS/05