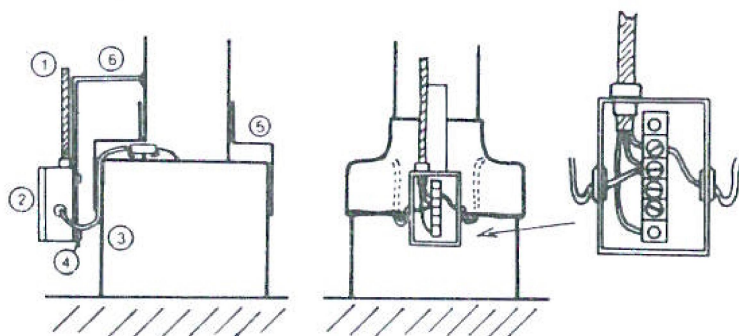


Wyprowadzenie przewodów alarmowych typ A

Zastosowanie: Wyprowadzenie do skrzynek alarmowych w budynkach

Wyprowadzenie do skrzynek pomiarowych sprzężenia zwrotnego w budynkach

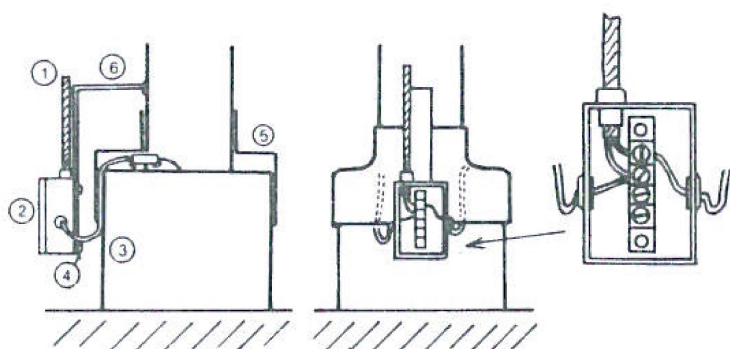


1. Kabel 3x1.5 mm² (do skrzynki alarmowej lub do pomiaru sprzężenia zwrotnego)
2. Skrzynka przyłączeniowa
3. Izolowany przewód alarmowy 1,5mm²
4. Śruby mocujące skrzynkę przyłączeniową do stalowego płaskownika
5. Końcówka termokurczliwa
6. Płaskownik stalowy 25x3 mm (uziemienie) przyspawany do rury przewodowej

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

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.Z.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	Przebudowa sieci ciepłowniczej - "B"	RYSUNEK		
ADRES	Dz. nr 1873/12, 1275/1, obr. 0001 ul. Leg. Piłsudskiego, m. Brzesko	PODPIS	NR UPRAWNIENI	NR PROJ. DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Nędra		MAP/0261/PWOS/06	2/04/2022 Kwiecień 2022r.
SPRAWDZIŁ	inż. Janusz Radożycki		MAP/0240/PWOS/05	NR RYS. SKALA
			----	T-3