

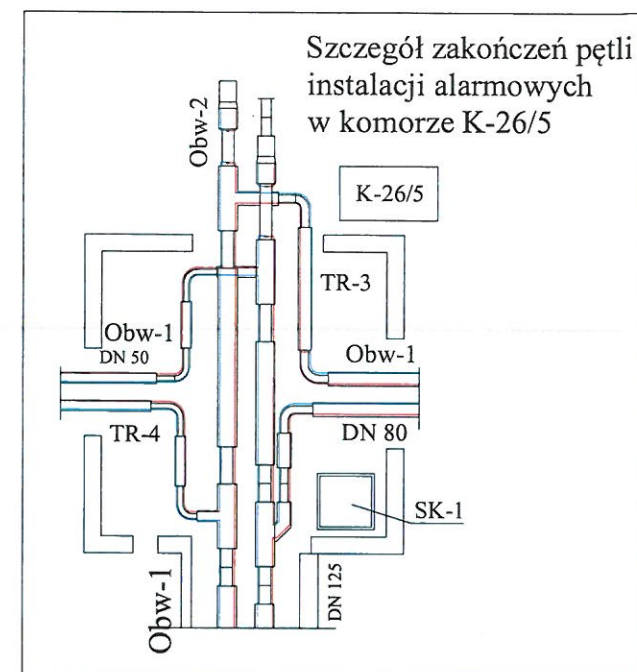
Zakończenie instalacji alarmowej w budynkach z lokalizatora nr 1 (bud. 1) w bud. 2 W1 i W2, w bud. 3 W1 i W2; w bud. w bud. 8 W1 i W2; w bud 96; w bud. 7;

1. Puszka połączeniowa typ LEVR 67LV15 z uziemieniem 36 szt
2. Przewód koncentryczny 0,5 m 18 szt
3. Przewód DYx1,5 mm2 12 mb

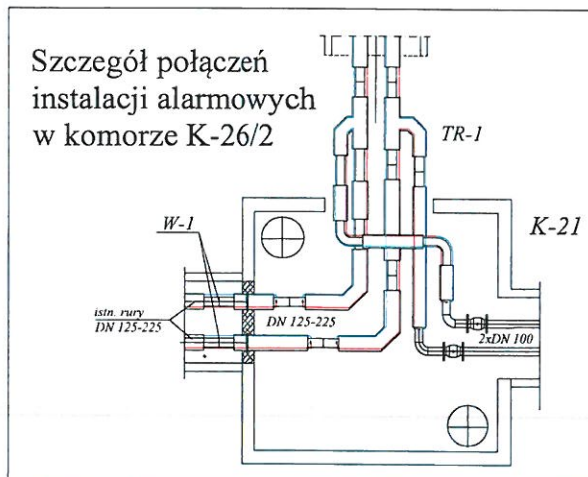
Zakończenie instalacji alarmowej w budynkach z lokalizatora nr 2 (bud. 5) w bud. 4; 6; 7;

1. Puszka połączeniowa typ LEVR 67LV15 z uziemieniem 12 szt
2. Przewód koncentryczny 0,5 m 6 szt
3. Przewód DYx1,5 mm2 5 mb

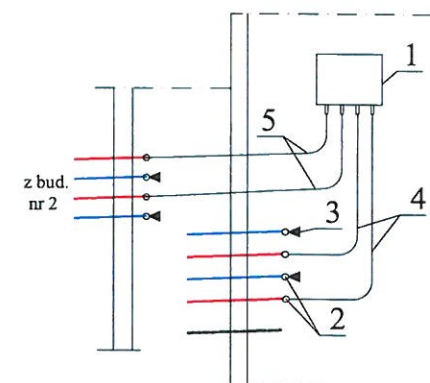
Szczegół zakończeń pętli instalacji alarmowych w komorze K-26/5



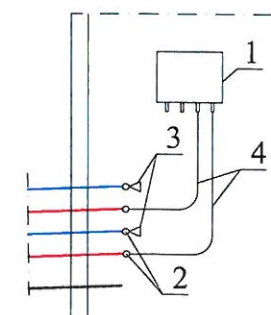
Szczegół połączeń instalacji alarmowych w komorze K-26/2



Zakończenie instalacji alarmowej: - w bud. 1 W-1



Zakończenie instalacji alarmowej: - w bud. 5 W-1



Zakończenie instalacji alarmowej w węźle bud. Jagiełły 1

1. Lokalizator usterek typ LEVR ACN-4N 1 szt
2. Puszka połączeniowa typ LEVR 67LV15 z uziemieniem 8 szt
3. Końcówka zerująca 4 szt
4. Kabel koncentryczny 5 mb 4 szt
5. Kabel koncentryczny 20 mb 2 szt

Zakończenie instalacji alarmowej w węźle bud. Jagiełły 5

1. Lokalizator usterek typ LEVR ACN-4N 1 szt
2. Puszka połączeniowa typ LEVR 67LV15 z uziemieniem 4 szt
3. Końcówka zerująca 2 szt
4. Kabel koncentryczny 25 mb 2 szt

1. Rura do monitoringu Ø 40x3,7 RHDPE z pilotem
2. Na załamaniach rury układać przez ugięcie R = 20xd
3. Połączenia kanalizacji do monitoringu - w studzienkach telekomunikacyjnych kablowych dwuelementowych SK-1 (wym. zewn. 60x60 h= 70 cm z płytą A15)
4. Studzienki wbudować w obrysach komór ciepłowniczych i układać na zagęszczonym gruncie stabilizowanym cementem

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci i instal. obiektowych wod-kan, c.o., gaz
upr. Nr 0135-7342-139/91

inż. Marek Hoszowski
Upewnienia Budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Upr. Nr A3.01.7131/96/2000 Nr ewid. 360/2000

AG mar
PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE
"AGMAR-PROJEKT"
adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz
tel/fax: (0-prefix-18) 4439670
e-mail: agmarprojekt@interia.pl

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzesku 32-800 Brzesko ul. Ciepła 11		
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory K-26/2 do K-26/8, od K-26.3 do K-26/3-1, od K-26.5 do K-26.5.1, K-26.5.2, K-26.5.3 wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych, wielorodzinnych Osiedle Władysława Jagiełły 1,2,3,4,5,6,7,8,9 w Brzesku		
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ I MONITORINGU	STADIUM:	PI
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski Nr ewid. 360 2000 AB.III.7131-96-2000	SKALA:	b/s
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski UAN-7342-139/91	DATA OPRAC:	03.2023
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska - Ciapała	NR RYS:	4