

UWAGA:

1. Rury układać tam, aby przewód pobielany był zawsze po prawej stronie, patrząc w kierunku przepływu od źródła - zgodnie ze schématem inst. alarmowej
2. Podczas montażu notować długości poszczególnych rurociągów oraz lokalizację muf. Należy aktualizować dane schematu instalacji alarmowej.
3. Wykonać pomiary końcowe instalacji alarmowej, wyniki zanotować w tabeli:
 - po zakończeniu montażu (przed zasypaniem rurociągu)
 - po uruchomieniu rurociągu.Pomiary wykonać przy odłączonych urządzeniach pomiarowych.
4. Podłączenie urządzeń pomiarowych wykonać zgodnie z instrukcją obsługi.
- 5.System alarmowy jest sytemem wspólnym dla oszaru 1A i obszaru 1E

Wg opracowania obszaru 1E
55619-1E-PW-MP-001

A-22,9m

A-4,7m w pionie

2xDN50/125

A-120,1m

2xDN50/125

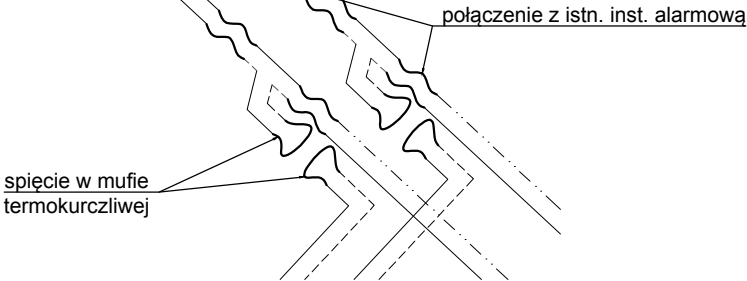
Zakres opracowania 1A

puszka połączeniowa

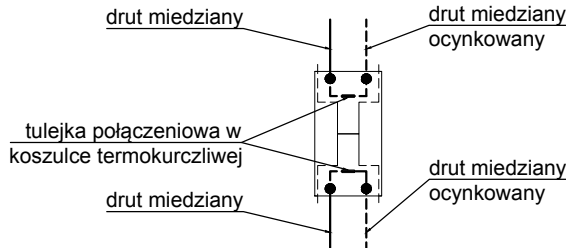
Detektor stanu sieci

W budynku głównym B2

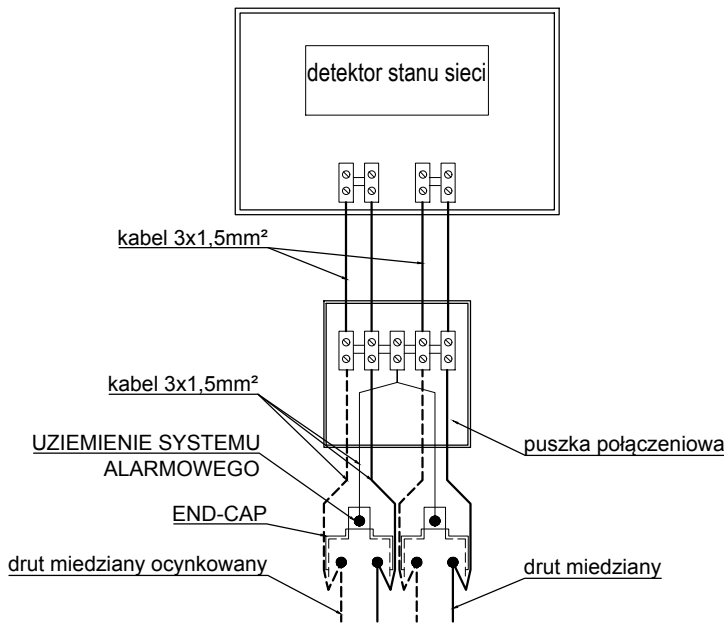
Schemat podłączenia przewodów w trójniku



Schemat spięcia przewodów w mufie termokurczliwej



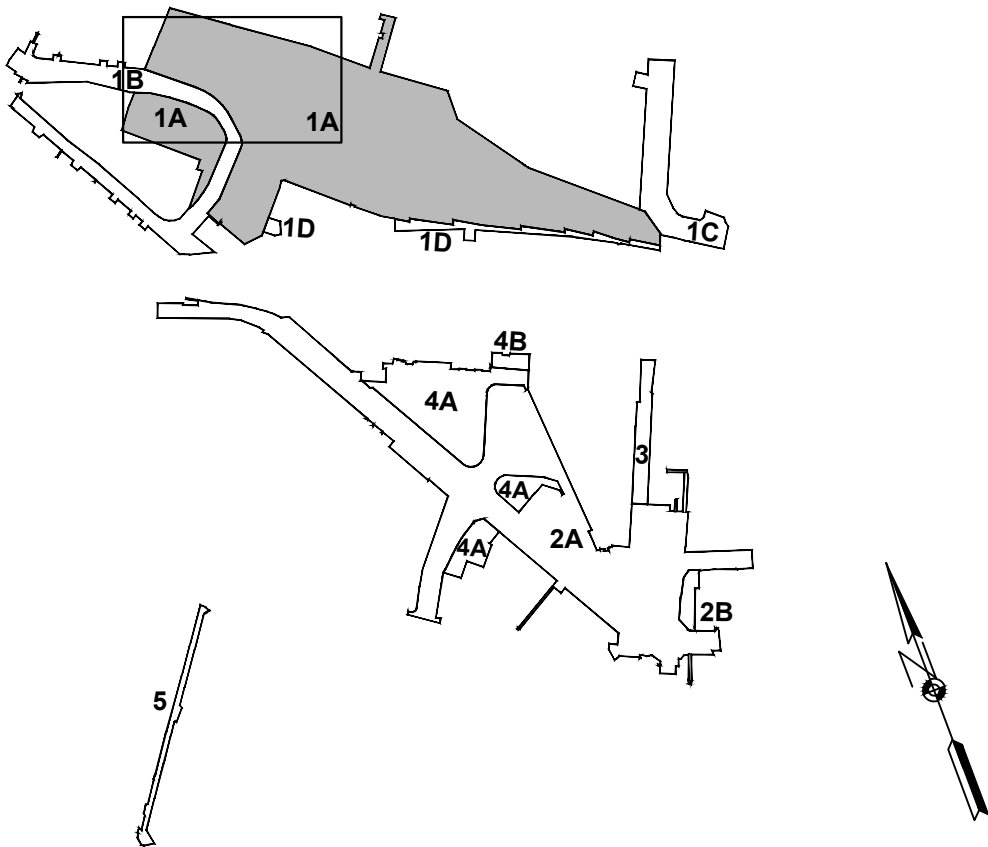
Schemat podłączenia przewodów alarmowych do detektora stanu sieci



OZNACZENIA RYSUNKOWE:

- - drut miedziany
- - - drut miedziany pobielany
- A - długość pojektowanego kabla alarmowego jednej rury [m]

SCHEMAT - OBSZARY INWESTYCJI



Tytuł opracowania: Projekt Wykonawczy

”Zachodnia Brama Metropolii Silesia” Centrum Przesiadkowe w Gliwicach

Budowa dworca autobusowego z zadaszeniem wraz z budynkiem głównym budynkiem pomocniczym i tunelem oraz zagospodarowaniem terenu obejmującym układ komunikacyjny, parkingi i miejsca postojowe oraz niezbędną infrastrukturę techniczną

Adres inwestycji: ul. Składowa, ul. Toszecka, ul. Tarnogórska, ul. Udzieli, ul. Kolberga w Gliwicach

OBSZAR : 1A

Branża: Instalacyjna

Tytuł rysunku:

Schemat alarmowy
sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej

Inwestor: Miasto Gliwice

Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice

MOSTOSTAL ZABRZE
BIPROHUT



Nr archiwalny:

55619-1A-PW-4D-111/E

Skala:

1:250

Arkusz

1 / 1

Arkuszy

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr24/94 poz.83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pisemną zgodą Mostostal Zabrze BIPROHUT S.A.