

OZNACZENIA RYSUNKOWE:

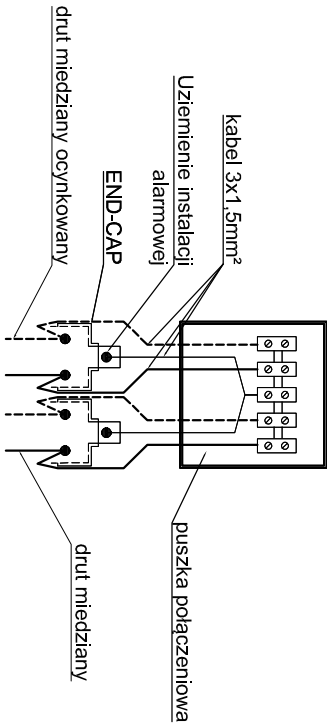
- - drut miedziany
- - drut miedziany pobielany (ocynkowany)

A - długość poj. kabla alarmowego jednej rury [m]

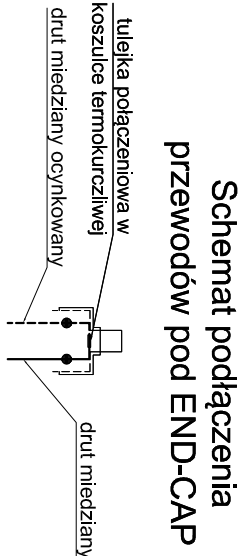
UWAGA:

1. Rury układać tam, aby przewód pobielany był zawsze po prawej stronie, patrząc w kierunku przepływu od źródła - zgodnie ze schematem inst. alarmowej
2. Podczas montażu notować długości poszczególnych rurociągów oraz lokalizację rur. 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.

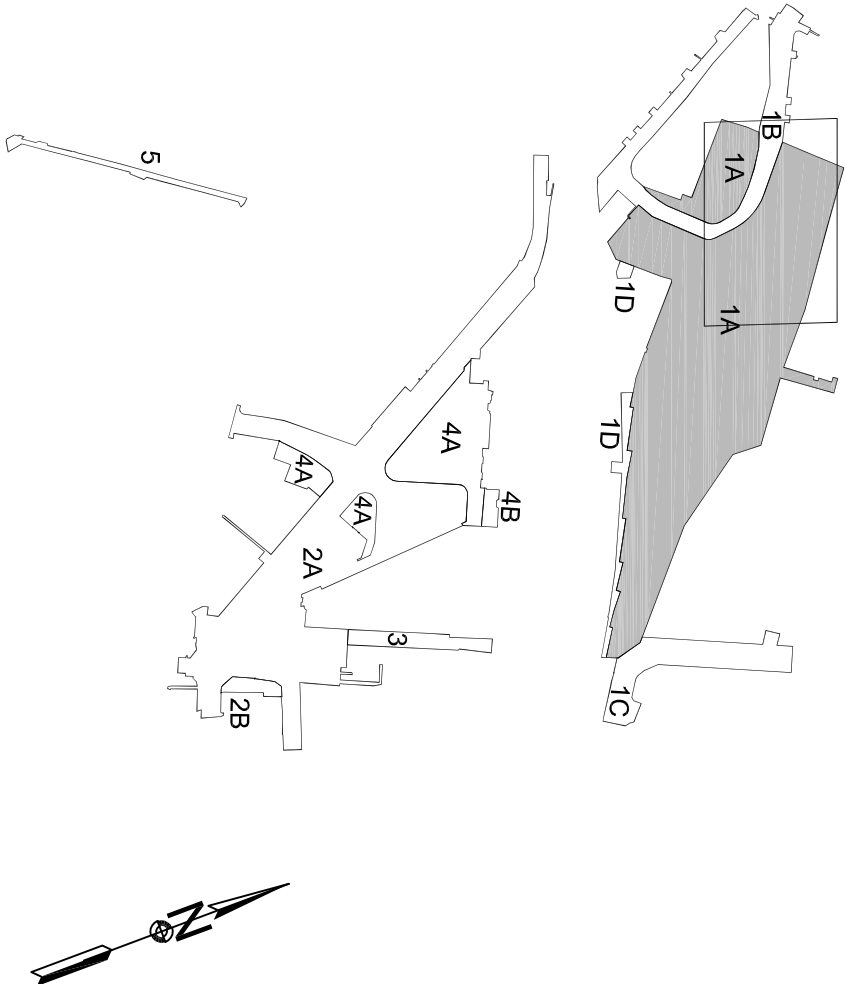
Schemat podłączenia przewodów alarmowych w puszcze



Budynek główny - węzeł chłodu



SCHEMAT - OBSZARY INWESTYCJI



Tytuł opracowania: Projekt Wykonawczy

“Zachodnia Brama Metropolii Silesia” Centrum Przesiadkowe w Gliwicach

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

Adres inwestycji: ul. Skłodowa, ul. Toszecka, ul. Tormogórska, ul. Udziei, ul. Kolberga w Gliwicach

**OBSZAR : 1A**

Branża: Instalacyjno

Tytuł rysunku:

Schemat alarmowy sieci chłodniczej

Inwestor: Miasto Gliwice

Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice

**MOSTOSTAL ZABRZE**

**BIPROHUT**

Nr archiwalny:  
**55619-1A-PW-4D-129/E**

Skala:

Arkusz

1 / 1

Arkuszy

Wszystkie 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.