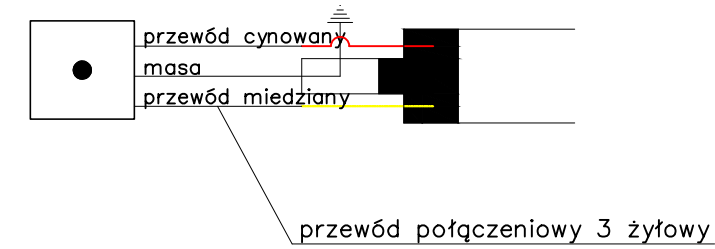


Schemat podłączenia puszki przyłączeniowej:



OZNACZENIA:

- przewód miedziany czysty
- przewód miedziany cynowany
- przyłącze kablowe zapętłone i wyprowadzone do puszek naściennej
- - puszka przyłączeniowa pojedyncza (IP-65)

UWAGI:

1. Przedmiotowa sieć ciepłownicza, została zaprojektowana z rur preizolowanych, wyposażonych w impulsowy system sygnalizacji.
2. Dla zakończenia impulsowego systemu sygnalizacji w budynku, po przejściu rurociągów preizolowanych przez przegrody budowlane, przewody podłączeniowe należy wyprowadzić w "koszulkach" z pokryw końcowych rurociągów (end-cap) i zakończyć puszkami podłączeniowymi pojedynczymi IP-65. Zakończenia rur preizolowanych w budynku, należy wyposażyć w uziemiające punkty pomiarowe.
3. Podczas montażu rur i kształtek, przed przystąpieniem do muflowania, należy dokonywać pomiarów rezystancji w celu sprawdzenia czy w obwodzie nie występują przerwy lub miejsca styku przewodów z rurą stalową.
4. Po zakończeniu montażu, należy przygotować schemat powykonawczy, odwzorujący rozmieszczenie przewodów, miejsca połączenia przewodów (zespoły złącza) oraz zawierający długości odcinków.
5. Wszystkie prace związane z wykonaniem systemu sygnalizacji, należy zgłosić do odbioru przez przedstawiciela MZEC Sp. z o.o. Kędzierzyn-Koźle.

OZNACZENIA:

PW - punkt włączenia do istniejących rurociągów preizolowanych 2x76, 1/140, redukcje preizolowane 2x 114, 3/200 > 76, 1/140
 PK, PK1... - punkty końcowe, włączenie przyłączy do pomieszczeń przeznaczonych na wymiennikownię
 T1, T2,... - odgałęzienia, trójniki preizolowane
 Z1, Z2,... - złomy, kolana preizolowane

PRACOWNIA INSTALACYJNA
JAROSŁAW TABOR
 ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno tel. kom. 605 963 888
 e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com

INWESTOR: MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.
 UL. STALMACHA 18, 47-220 KĘDZIERZYN - KOZŁE

STAN: PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł opracowania: Projekt techniczny budowy osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Synów Pułku w Kędzierzynie-Koźlu

Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ

DATA: 28.02.2024 **SKALA:** 1:500 **NUMER RYSUNKU:** 04

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jarosław Tabor **SPRACOWAŁ:** SLK/0362/ PBS/16 **DOPIŁ:**