


Schemat podłączenia puszki przyłączeniowej:

OZNACZENIA:

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

UWAGI:

1. Przedmiotowe przyłącza ciepłownicze, zostały zaprojektowane 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 uzmiatające 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, odwzorowujący rozmieszczenie przewodów oraz miejsca podłączenia przewodów (zespoły złącza) oraz zawierający długości odcinków.
5. Wszystkie prace związane w wykonaniem systemu sygnalizacji, należy zgłosić do odbioru przez przedstawiciela PEC Sp. z o.o. Gliwice

|                                                                                                                                           |  |                                                                                                                             |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|  <div>TK<br/>M. Traczewski<br/>T. Kwaśnicki s.c.</div> |  | Tytuł:<br><b>Przyłącze sieci ciepłej do budynków przy ul. Królewskiej Tamy 9-15, 17-23, 25-31, 57-63, 65-71 w Gliwicach</b> |                               |
| Projektował:<br>mgr inż. Zdzisław Traczewski<br>nr upr. 135/94 B-B                                                                        |  | Inwestor:<br>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.<br>ul. Królewskiej Tamy 135<br>44-100 Gliwice                   |                               |
| Opracował:<br>mgr inż. Mateusz Traczewski                                                                                                 |  | Stanium :<br>Projekt budowlano-wykonawczy                                                                                   |                               |
|                                                                                                                                           |  | Tytuł rysunku:<br><b>Schemat instalacji alarmowej</b>                                                                       |                               |
| Data:<br>01.2020 r.                                                                                                                       |  | Skala:<br>1:500                                                                                                             | Umowa:<br>Nr rs.:<br><b>5</b> |