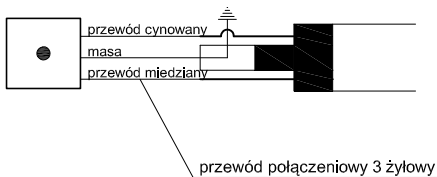


PW- druty systemu alarmowego
połączyć z istniejącą instalacją
alarmową po wcześniejszym
pomiarze rezystancji

Schemat podłączenia puszek przyłączeniowej:



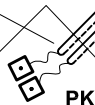
OZNACZENIA:

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

UWAGI:

1. Przedmiotowe sieć ciepłownicza, została 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 wyposażać w uziemiające punkty pomiarowe.
3. Podczas montażu rur i kształtek, przed przystąpieniem do mufowania, 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 połączenia 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.

lokalizacja wymiennika ciepła dla
budynku przy ul. Kościuszki 12-14



 TK M.Traczewski T.Kwaśnicki s.c.		Tytuł: Przyłącze sieci ciepłowniczej do budynków przy ul. Kościuszki 12-14 w Gliwicach	
		Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice	
Projektował: mgr inż. Zdzisław Traczewski nr upr. 135/94 B-B		Stadium : Projekt budowlano-wykonawczy	
Opracował: mgr inż. Mateusz Traczewski		Tytuł rysunku: Schemat instalacji alarmowej	
		Data: 01.2020 r.	Skala: 1:500
		Umowa:	Nr rys.: 5