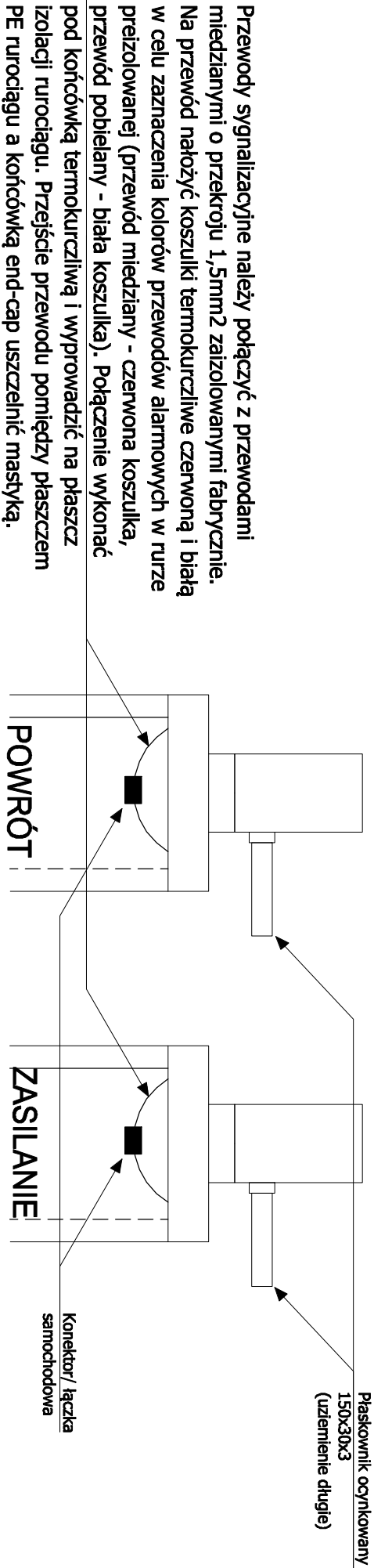


SZCZEGÓŁ

Schemat połączenia przewodów alarmowych w pomieszczeniu



Przewody sygnalizacyjne należy połączyć z przewodami miedzianymi o przekroju 1,5mm² zaizolowanymi fabrycznie. Na przewód nałożyć koszulki termokurczliwe czerwoną i białą w celu zaznaczenia kolorów przewodów alarmowych w rurze preizolowanej (przewód miedziany - czerwona koszulka, przewód pobieliany - biała koszulka). Połączenie wykonać pod końcówką termokurczliwą i wyprowadzić na płaszcz izolacji rurociągu. Przejście przewodu pomiędzy płaszczem PE rurociągu a końcówką end-cap uszczelnić masztą.

Inwestor: Zakład Karny ul. Sobieskiego 298, 42-580 Wojkowice			
Objekt: Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej i sanitarnej Zewnętrzna instalacja ciepłownicza i ciepłej wody użytkowej			
Temat proj.: "Przebudowa systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie Zakładu Karnego w Wojkowicach, woj. śląskie oraz inwestycji- Przebudowa sieci przesyłowych c.o. i c.w.u. zasilających obiektu Zakładu Karnego w Wojkowicach, woj. śląskie"			
Temat rys.: Schemat połączenia przewodów alarmowych- rysunek typowy			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował:		data: Lipiec 2024 r.	
mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POCS/08 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: 789/AŻ/24	
Sprawdził:		nr rys.: 14	
mgr inż. Agnieszka Żychań upr. nr SLK/6634/PBS/16 - wod-kan-gaz-co			