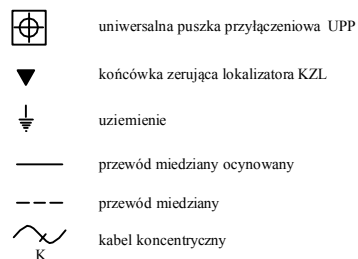
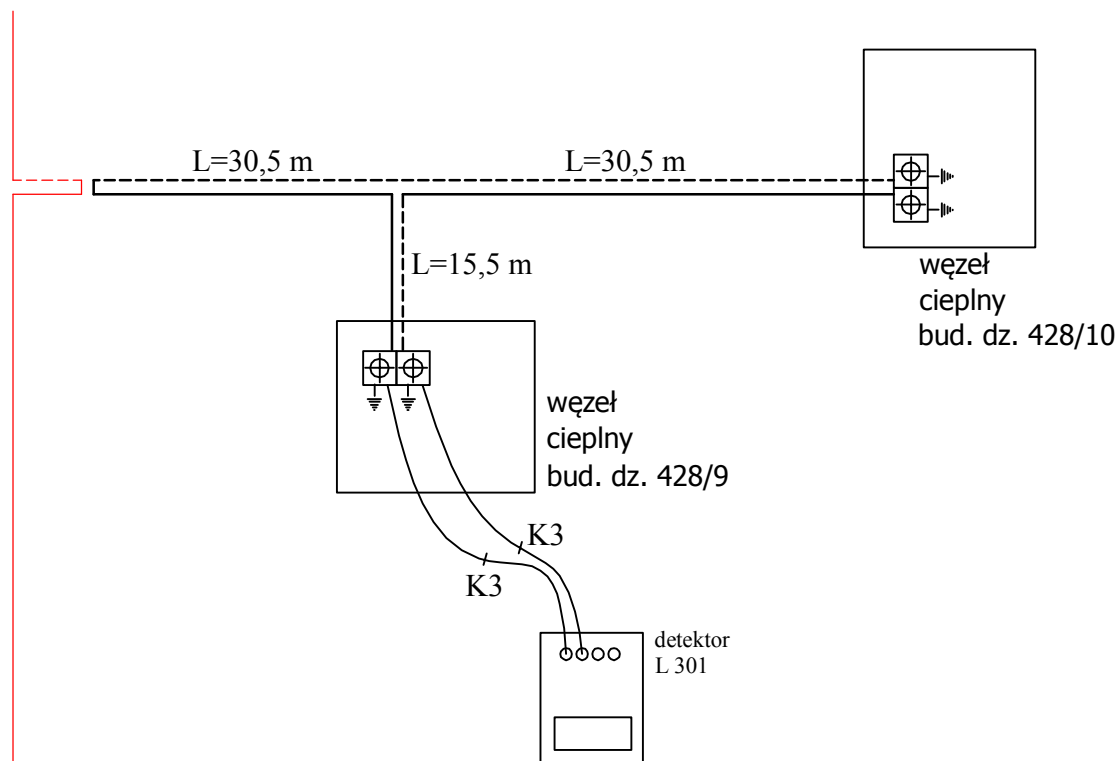


sieć istniejąca
DN 2x76 mm



UWAGA :

1. Schemat przedstawiono dla jednej z pary rur
2. Ilość materiałów należy pomnożyć przez x2
3. Niniejszy rysunek stanowi rozwiązanie przykładowe dlatego też schemat alarmowy należy opracować powykonawczo , zachowując zasady określone przez producenta
4. Detektor należy zamontować stosując zasady określone w pkt.3

sieć istniejąca
DN 2x76 mm

CAC.S - INŻYNIERIA SANITARNA			
Sławomir Cackowski - 72-518 Ładzin 82a			
Temat :	Przyłącze ciepłe preizolowane	Rys. nr	4
Rysunek :	SCHEMAT ALARMOWY		
Adres :	72-600 Świnoujście, ul. Steyera dz. 428/9 ;428/10	Skala :	brak
Inwestor :	PEC Spółka z o.o. 72-600 Świnoujście, ul.Daszyńskiego 2		
Opracował :	mgr inż.Sławomir Cackowski	faza: PB	grudzień 2020r
Projektant :	mgr inż.Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002	
Sprawdził:	mgr inż. Karolina Kosmecka-Garboś	ZAP/0110/PWOS/11	