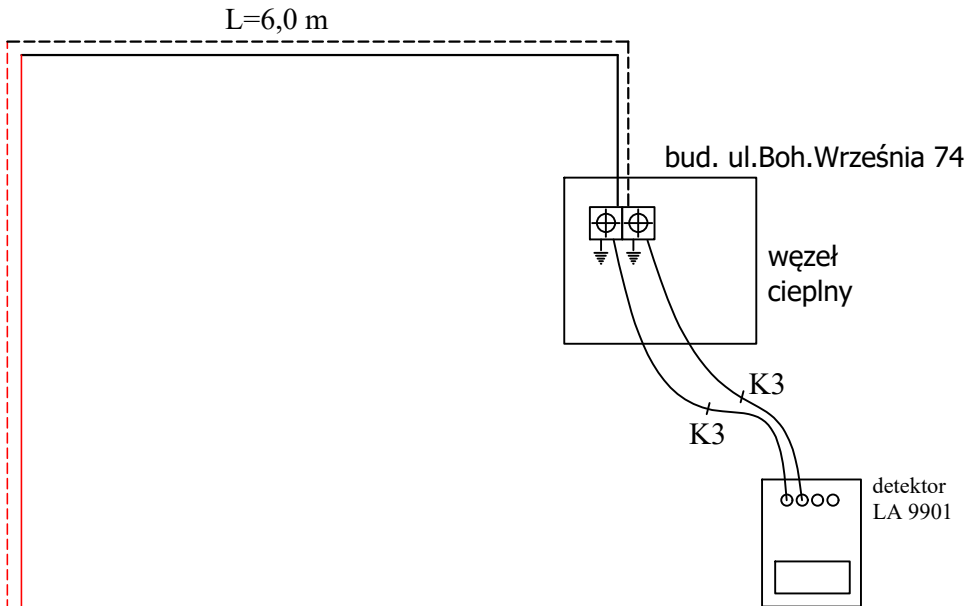


sieć istniejąca
DN 114,3/200 mm



- uniwersalna puszka przyłączeniowa UPP
- końcówka zerująca lokalizatora KZL
- uziemienie
- przewód miedziany ocynowany
- przewód miedziany
- kabel koncentryczny K

UWAGA :

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

sieć istniejąca
DN 114,3/200 mm

	CAC.S - INŻYNIERIA SANITARNA			
	Sławomir Cackowski - 72-518 Ładzin 82a			
	Temat :	Przylącze ciepłne preizolowane	Rys. nr	4
	Rysunek :	SCHEMAT ALARMOWY		
	Adres :	72-600 Świnoujście, ul. Boh.Września 74	Skala :	brak
	Inwestor :	PEC Spółka z o.o. 72-600 Świnoujście, ul.Daszyńskiego 2		
	Opracował :	mgr inż.Sławomir Cackowski	faza: PB	sierpień 2024r
	Projektant :	mgr inż.Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002	
	Sprawdził:			