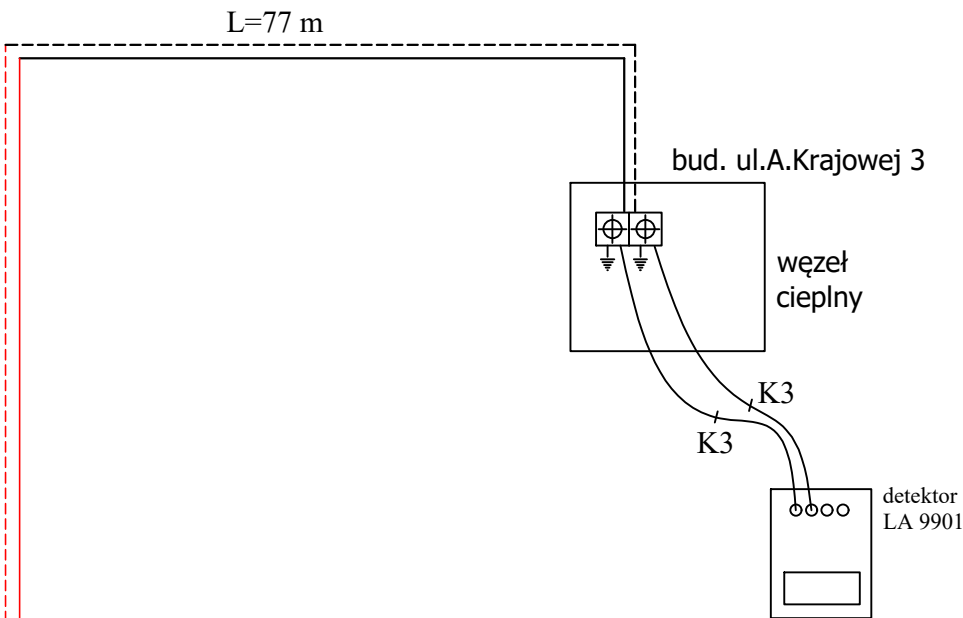


sieć istniejąca  
DN 88,9/160 mm



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

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 88,9/160 mm

CAC.S - INŻYNIERIA SANITARNA			
Sławomir Cackowski - 72-518 Ładzin 82a			
Temat :	Przyłącze ciepłe preizolowane		Rys. nr
Rysunek :	SCHEMAT ALARMOWY		4
Adres :	72-600 Świnoujście, ul. A.Krajowej 3		Skala :  brak
Inwestor :	PEC Spółka z o.o. 72-600 Świnoujście, ul.Daszyńskiego 2		
Opracował :	mgr inż.Sławomir Cackowski	faza: PB	marzec 2024r
Projektant :	mgr inż.Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002	
Sprawdził:			