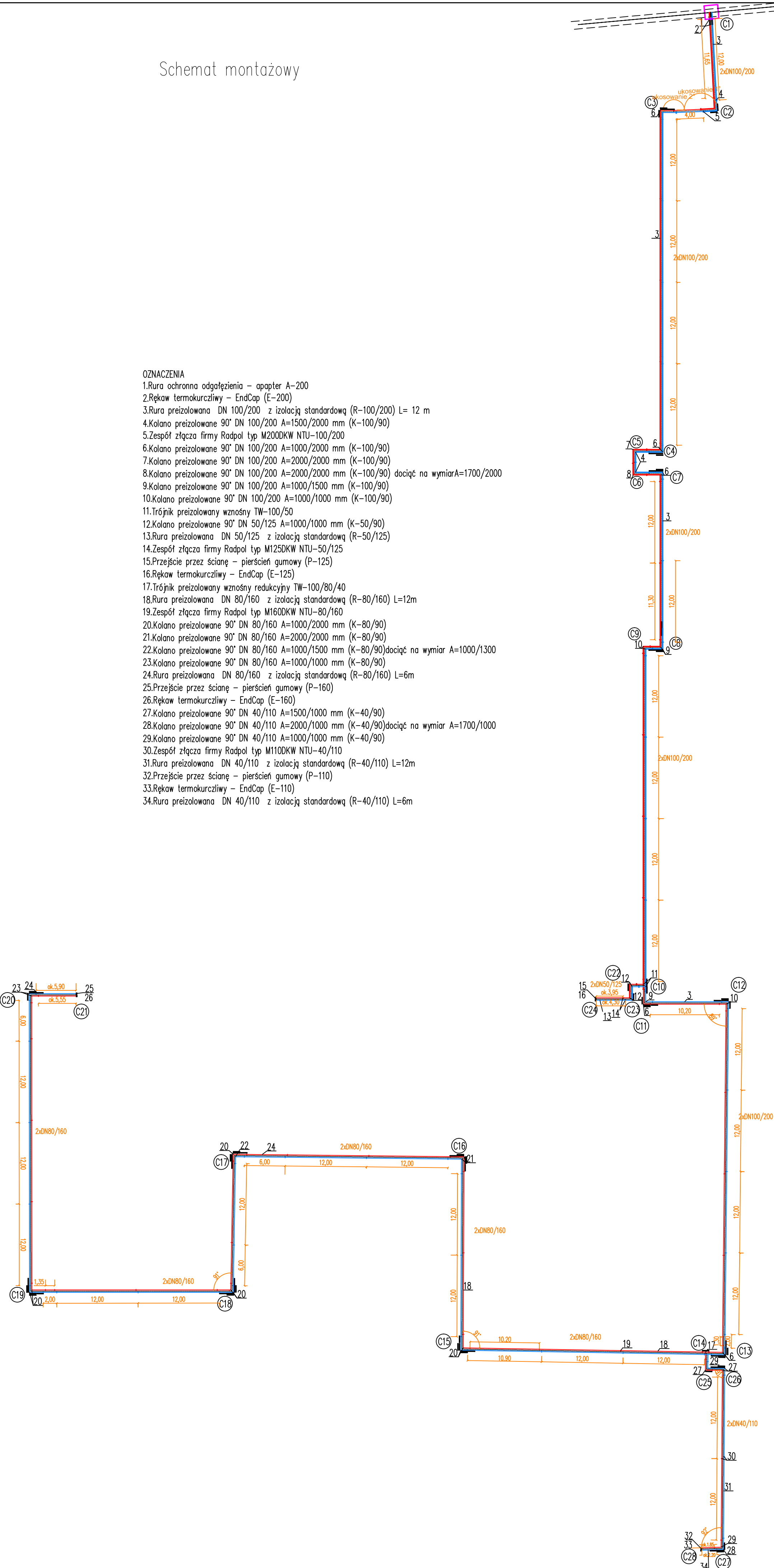


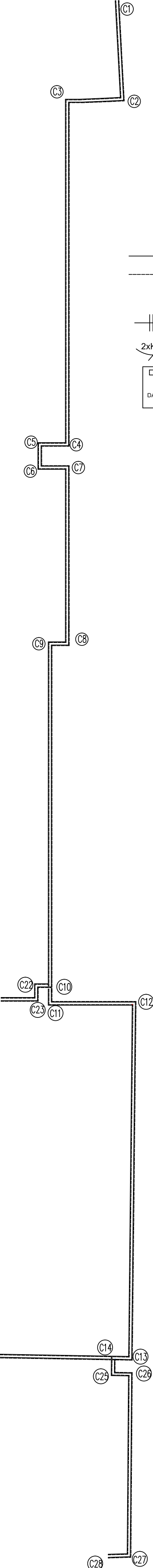
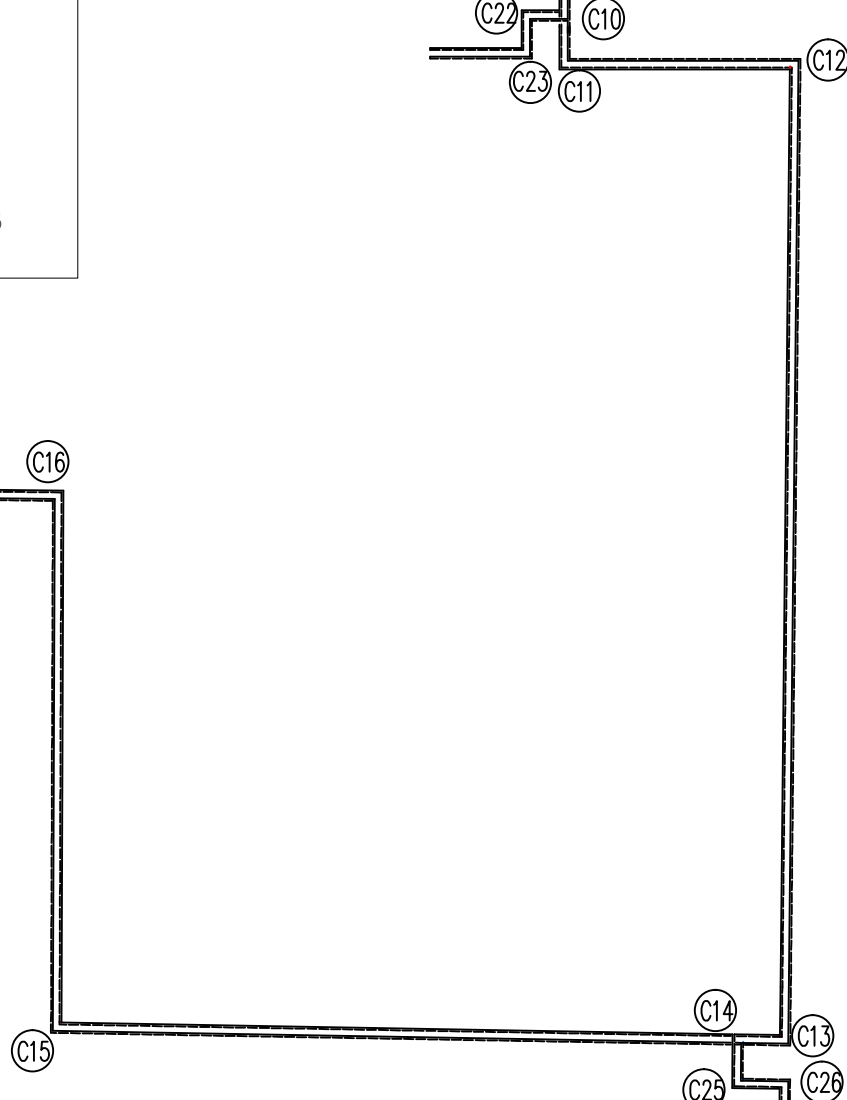
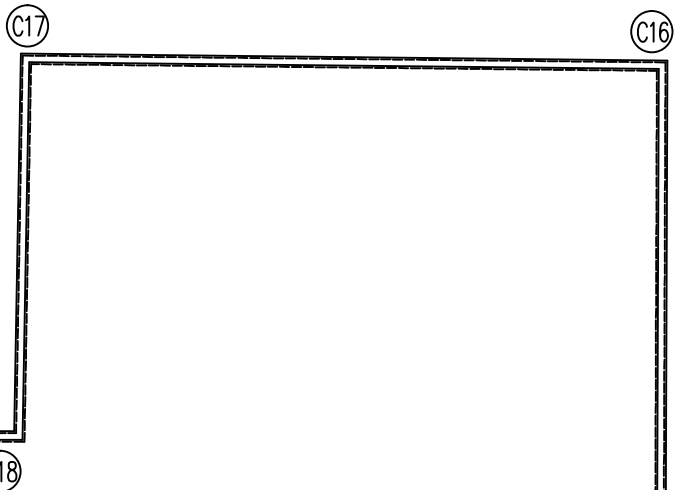
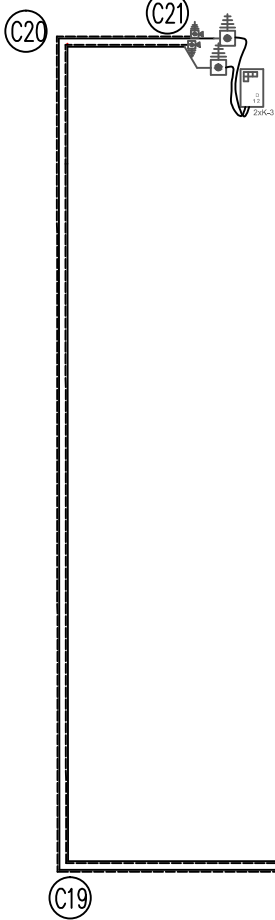
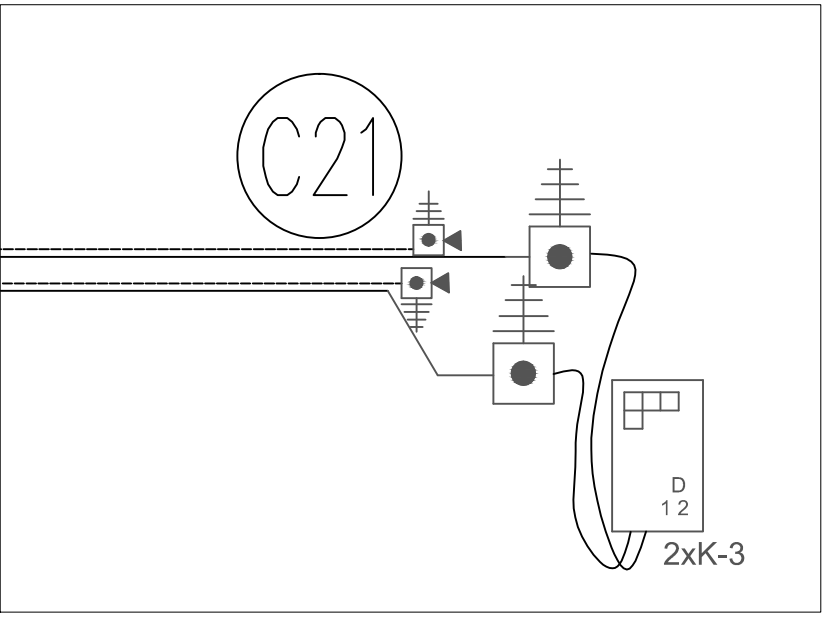
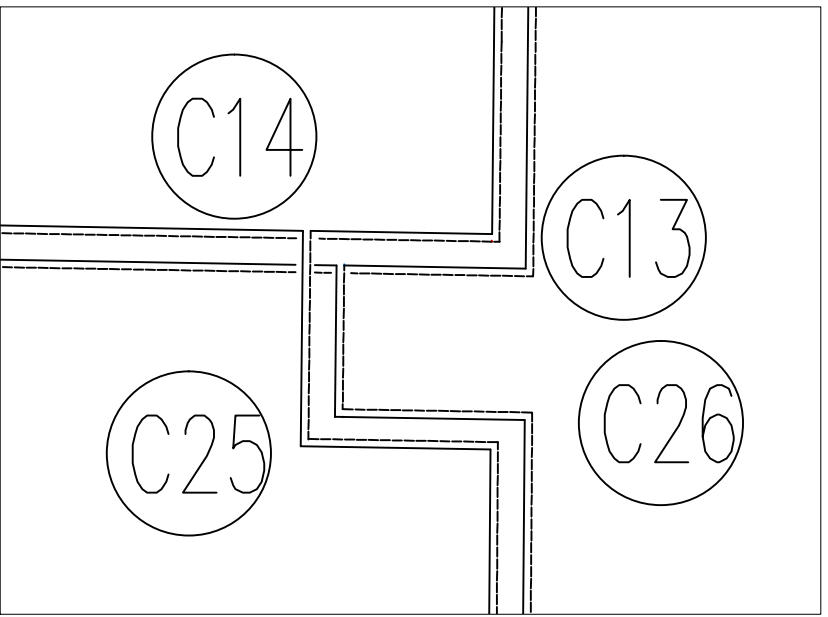
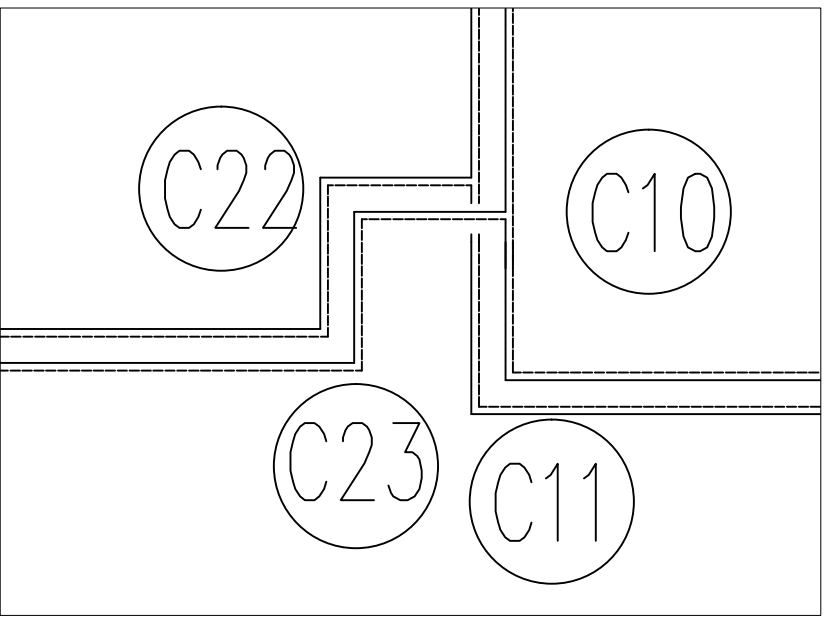
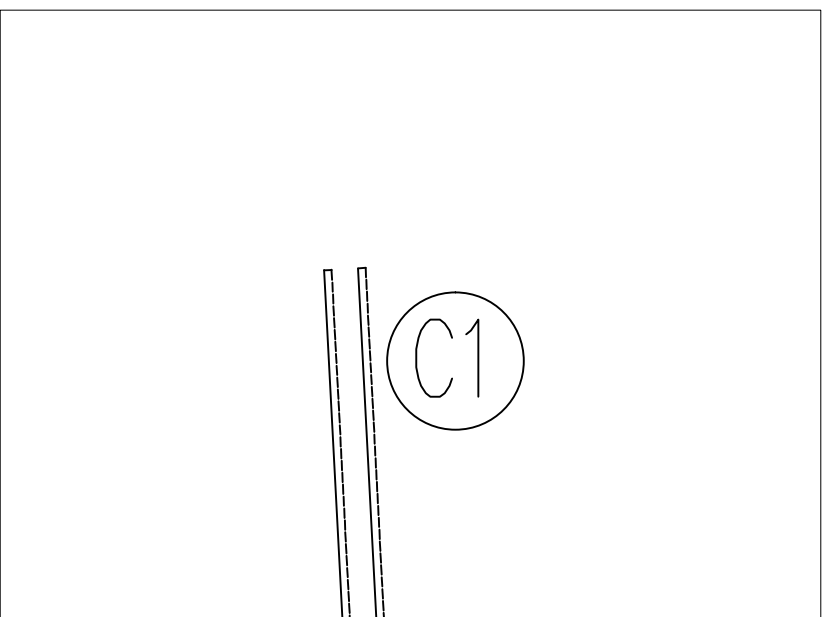
Schemat montażowy

- OZNACZENIA
- 1.Rura ochronna odgałęzienia – apapter A-200
 - 2.Rękaw termokurczliwy – EndCap (E-200)
 - 3.Rura preizolowana DN 100/200 z izolacją standardową (R-100/200) L= 12 m
 - 4.Kolano preizolowane 90° DN 100/200 A=1500/2000 mm (K-100/90)
 - 5.Zespół złączny firmy Radpal typ M200DKW NTU-100/200
 - 6.Kolano preizolowane 90° DN 100/200 A=1000/2000 mm (K-100/90)
 - 7.Kolano preizolowane 90° DN 100/200 A=2000/2000 mm (K-100/90)
 - 8.Kolano preizolowane 90° DN 100/200 A=2000/2000 mm (K-100/90) dociąć na wymiarA=1700/2000
 - 9.Kolano preizolowane 90° DN 100/200 A=1000/1500 mm (K-100/90)
 - 10.Kolano preizolowane 90° DN 100/200 A=1000/1000 mm (K-100/90)
 - 11.Trójnik preizolowany wznosny TW-100/50
 - 12.Kolano preizolowane 90° DN 50/125 A=1000/1000 mm (K-50/90)
 - 13.Rura preizolowana DN 50/125 z izolacją standardową (R-50/125)
 - 14.Zespół złączny firmy Radpal typ M125DKW NTU-50/125
 - 15.Przeście przez ścianę – pierścień gumowy (P-125)
 - 16.Rękaw termokurczliwy – EndCap (E-125)
 - 17.Trójnik preizolowany wznosny redukcyjny TW-100/80/40
 - 18.Rura preizolowana DN 80/160 z izolacją standardową (R-80/160) L=12m
 - 19.Zespół złączny firmy Radpal typ M160DKW NTU-80/160
 - 20.Kolano preizolowane 90° DN 80/160 A=1000/2000 mm (K-80/90)
 - 21.Kolano preizolowane 90° DN 80/160 A=2000/2000 mm (K-80/90)
 - 22.Kolano preizolowane 90° DN 80/160 A=1000/1500 mm (K-80/90)dociąć na wymiar A=1000/1300
 - 23.Kolano preizolowane 90° DN 80/160 A=1000/1000 mm (K-80/90)
 - 24.Rura preizolowana DN 80/160 z izolacją standardową (R-80/160) L=6m
 - 25.Przeście przez ścianę – pierścień gumowy (P-160)
 - 26.Rękaw termokurczliwy – EndCap (E-160)
 - 27.Kolano preizolowane 90° DN 40/110 A=1500/1000 mm (K-40/90)
 - 28.Kolano preizolowane 90° DN 40/110 A=2000/1000 mm (K-40/90)dociąć na wymiar A=1700/1000
 - 29.Kolano preizolowane 90° DN 40/110 A=1000/1000 mm (K-40/90)
 - 30.Zespół złączny firmy Radpal typ M110DKW NTU-40/110
 - 31.Rura preizolowana DN 40/110 z izolacją standardową (R-40/110) L=12m
 - 32.Przeście przez ścianę – pierścień gumowy (P-110)
 - 33.Rękaw termokurczliwy – EndCap (E-110)
 - 34.Rura preizolowana DN 40/110 z izolacją standardową (R-40/110) L=6m



Schemat instalacji alarmowej

SZCZEGÓŁY



OZNACZENIA

- przewód miedziany ocynkowany
- przewód ocynkowany
- końcówka zerująca KZL
- uniwersalna skrzynka przyłączeniowa UPP + uziemienie
- kabel koncentryczny K-3
- detektor awarii

Biurowo Projektowe PPR FLOW Kamil Bępczak ul.Narutowicza 53/7, 97-300 Piotrków Trybunalski NIP: 771-224-44-81 REGON: 39082367 tel. 91-42-44-11 e-mail: biuro@pprflow.pl			
INWESTOR:	URZĄD MIASTA PIOTRKOWA TRYB. PASAZ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYB.		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWANY PRZYŁĄCZY WOD.-KAN. I C.O. DO TERENU SZKOŁY PRZY UL. DĄBOWSKIEGO 38 W PIOTRKOWIE TRYB.		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMOWY		
PROJEKTANT:	mgr.int. Kamil Bępczak upr.c.0002496/PPPR/06	DATA:	06.2010
SPRACOWUJĄCY:		DATA:	06.2010
PODPIS:		PODPIS:	
SKALA:	1:500	NR RYS:	CO-110