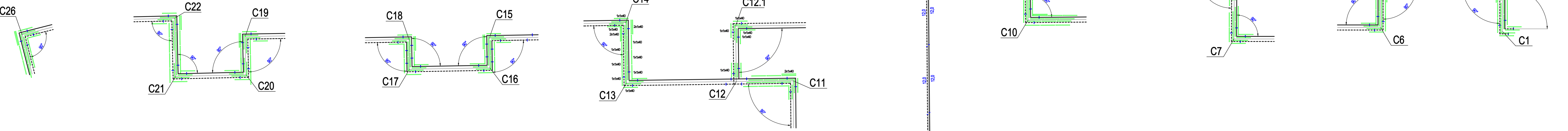


SZCZEGÓŁY ROZMIESZCZENIA PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH

SZCZEGÓŁY ROZMIESZCZENIA PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH



- Podłączenie do istniejących rur w budynku:
- 2x stalowa rura ochronna DN200 (montaż współosiowo)
 - 2x manchety gumowe na rurę DN200
 - 2x gumowa tuleja ścienna na rurę DN200
 - 2x pokrywa końcowa END CAP
 - 2x zawory odcinające spawalne Dn80
 - spinka zas/pow z zaworem DN32

Gięcie elastyczne rur na odcinku długość 24m. Zmiana kierunku prowadzenia rur o 10 st. Promień gięcia rur R=137,6m

Wejście do istniejącej komory
- 2x gumowa tuleja ścienna Ø110 dw/dz = 110/146
- 2x końcówka termokurczliwa na Ø110
Po ingerencji w komorę ciepłowniczą kanałową, całość zabetonować szczelnie

2x Rura ochronna stalowa-DN250 (273x7,1) L=5m - płozы typ L, wysokość 40mm, ilość elementów 8, ilość obwodów 3

2x Rura ochronna stalowa-DN250 (273x7,1) L=5m - płozы typ L, wysokość 40mm, ilość elementów 8, ilość obwodów 4

2x Rura ochronna stalowa-DN250 (273x7,1) L=8m - płozы typ L, wysokość 40mm, ilość elementów 8, ilość obwodów 8

2x Rura ochronna stalowa-DN250 (273x7,1) L=9m - płozы typ L, wysokość 40mm, ilość elementów 8, ilość obwodów 9

2x Rura ochronna stalowa-DN250 (273x7,1) L=4m - płozы typ L, wysokość 40mm, ilość elementów 8, ilość obwodów 4

Wejście do istniejącej komory
- 2x kolano preizolowane krótkie Ø90°, DN80
- 2x zwężka preizolowana Ø139,7/225 na Ø88,9/160 dw/dz = 160/196
- 2x końcówka termokurczliwa na Ø225
Po ingerencji w komorę ciepłowniczą kanałową, całość zabetonować szczelnie

LEGENDA:

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- proj. sieć ciepłownicza wysokoparametrowa - zasilanie/powrót
- projektowana rura osłonowa o średnicy Ø160mm (kable teletechniczne orange, niebia)
- projektowana dzielona rura osłonowa o średnicy Ø110mm (kable elektroenergetyczne do 1kV, l=3m, kolor niebieski)
- projektowana rura osłonowa o średnicy DN160mm (kable elektroenergetyczne do SN, l=3m, kolor czerwony)
- projektowana mata kompensacyjna - rozmiar l (długość 1m, szerokość 0,12m, grubość 0,4m)

| | | | |
|---|--|--|----------------------|
| INVEST-MAP Łukasz Muzyk | | adres: ul. Kołomyjska 50/53, 40-161 Katowice | |
| tel: 010221215, e-mail: biuro@invest-map.pl | | NIP: 873-284-04-02, REGON: 142097870 | |
| OBIEKT/ADRES: | MIKOŁÓW, UL. BOLESŁAWA ŚMĄLEGO, GWARÓW, PLK. WŁADYSŁAWA KIELBAS, KOWACKIEJ, KOWALSKA | | |
| INWESTOR: | ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O., UL. KOLEJOWA 4, 43-100 MIKOŁÓW | | |
| TEMAT PROJEKTU: | PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W REJONIE ULIC BOLESŁAWA ŚMĄLEGO, GWARÓW, PLK. W. KIELBAS Y MIKOŁOWIE" TOM 2 PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ WYSOKOPARAMETROWEJ | | |
| TEMAT RYSUNKU: | SCHEMAT MONTAŻOWY | | |
| Projektant: | mgr inż. P. Muzyk ul. nr. 14/020/01/01/01 | SPECJALNOŚĆ: | Instalacje sanitarne |
| Sprawdzający: | mgr inż. S. Czopala-Cybul ul. nr. SLX/09/PPS/16 | PODPIE: | |
| Opracował: | mgr inż. Dorota Gieroci | DATA: | 07.2020 |
| | | STADIUM: | PW |
| | | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| | | | IS-II-04 |