

Schemat techniczny instalacji gazowej przedstawiający układ rurociągu z rozdzielaczem i zaworami. Instalacja jest podzielona na segmenty: SZAFĄ ZASILAJĄCĄ WĘZŁA, SEGMENT E, SEGMENT B, SEGMENT A, SEGMENT C, SEGMENT D, oraz ZASILANIEM Z WĘZŁA. Rurociąg ma średnicę nominalną Dn100. Zawory są oznaczone numerami 1-17. Rozdzielacz zasilający ma średnicę nominalną Dn150 i długość L=2,0m. Rozdzielacz powrotny ma średnicę nominalną Dn150 i długość L=2,0m. Warianty rurociągu są oznaczone numerami 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.

PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.
 ZASILANIE POWROT
 RURY: RODZIELNIE PŁYTKI
 STALOWE ZACISKANE
 PODCIĄGA POD CIŚNIENIEM
 PRZEWODNIE W BRZUCHACH;
 RURY WŁEWIARSTWOWE PIERŚCIART

GRZEJNIK PROJEKTOWANY
 A B
 120 W
 KMP 33/600
 800 mm

NUMER POMIESZCZENIA
 - TEMP. PRACY
 - MOC GRZEJNIKOWA
 KMP-GRZEJNIK Z ZASILANIEM BOCZNYM
 KMP-GRZEJNIK Z ZASILANIEM DOLNYM
 LICZBA RYTYWNOŚĆ
 DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA

ZAWÓR KULOWY ODNAJĄCY
 ZAWÓR REGULACYJNY
 ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z GŁOWICĄ
 ZAWÓR GRZEJNIKOWY POWROTNY
 ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY
 Z ZAWOREM STOPOWYM DN15

[illegible][illegible]

Numer rysunku		CO-04
Brzozów	Faza IS PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1:1

L.p	Wyszczególnienie	Szt.
1	Pompa obiegowa PO-A	1
2	Pompa obiegowa PO-B	1
3	Pompa obiegowa PO-C	1
4	Pompa obiegowa PO-D	1
5	Pompa obiegowa PO-E	1
6	Termometr techniczny tarczowy	7
7	Manometr techniczny tarczowy	12
8	Zawór spustowy kulowy ze złączką do węża Dn20	2
9	Zawór odcinający Dn40	8
10	Zawór odcinający Dn50	4
11	Zawór odcinający Dn65	8
12	Zawór zwrotny Dn40	2
13	Zawór zwrotny Dn50	1
14	Zawór zwrotny Dn65	2
15	Filtr siatkowy Dn40	2
16	Filtr siatkowy Dn50	1
17	Filtr siatkowy Dn65	2

SEGMENT D

