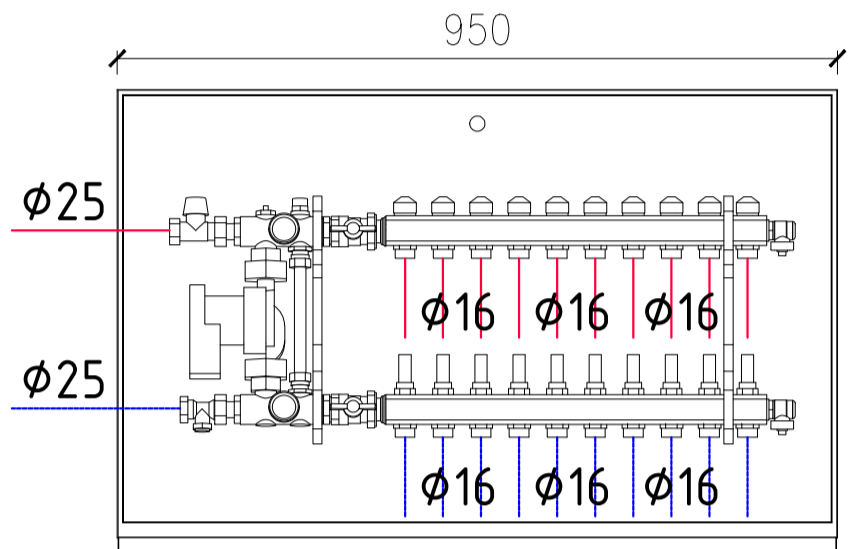


SZCZEGÓŁ
SZAFKA OGRZEWANIA
PODŁOGOWEGO



KAŻDY ROZDZIELACZ OGRZEWANIA
PODŁOGOWEGO WYKONAĆ
Z POMPOWYM UKŁADEM MIESZAJĄCYM
ORAZ ZAWORAMI REGULACYJNYMI
NA POWROCIE KAŻDEJ PETLI
OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ
SZAFEK ROZDZIELACZOWYCH
UZGODNIĆ Z INWESTOREM
NA ETAPIE BUDOWY

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW PODŁOGOWYCH						
LP	GRZEJNIK PODŁOGOWY	SZAFKA	POWIERZCHNIA [M2]	IŁOŚĆ PETLI [SZT]	DŁUGOŚĆ PETLI [LM]	ROZSTAW B[M]
1	GP-1	S-1	21,8	2	90,8	0,12
2	GP-2	S-1	7,3	1	60,8	0,12
3	GP-3	S-1	4	1	33,3	0,12
4	GP-4	S-1	4	1	33,3	0,12
5	GP-5	S-1	45,8	4	95,4	0,12
SZAFKA 1 ROZDZIELACZ			9			
6	GP-6	S-2	48,6	4	101,3	0,12
7	GP-7	S-2	14,8	2	61,7	0,12
8	GP-8	S-2	5,8	1	48,3	0,12
9	GP-9	S-2	2,5	1	20,8	0,12
10	GP-10	S-2	5,8	1	48,3	0,12
11	GP-11	S-2	22,2	2	92,5	0,12
12	GP-12	S-2	14,2	1	118,3	0,12
SZAFKA 2 ROZDZIELACZ			12			
13	GP-13	S-3	99,5	8	103,6	0,12
14	GP-14	S-3	36,8	3	102,2	0,12
SZAFKA 3 ROZDZIELACZ			11			
15	GP-15	S-4	3,7	1	30,8	0,12
16	GP-16	S-4	59,7	6	82,9	0,12
17	GP-17	S-4	59,7	6	82,9	0,12
18	GP-18	S-4	3,7	1	30,8	0,12
SZAFKA 4 ROZDZIELACZ			14			
19	GP-19	S-5	3,7	1	30,8	0,12
20	GP-20	S-5	60,4	6	83,9	0,12
21	GP-21	S-5	20,8	2	86,7	0,12
22	GP-22	S-5	31,8	4	66,3	0,12
SZAFKA 5 ROZDZIELACZ			13			
23	GP-23	S-6	60,4	6	83,9	0,12
24	GP-24	S-6	3,7	1	30,8	0,12
25	GP-25	S-6	3,7	1	30,8	0,12
26	GP-26	S-6	59,7	6	82,9	0,12
SZAFKA 6 ROZDZIELACZ			14			
27	GP-27	S-7	60,1	6	83,5	0,12
28	GP-28	S-7	3,7	1	30,8	0,12
SZAFKA 7 ROZDZIELACZ			7			

OZNACZENIA:

2xØ32

INSTALACJA C.O.



GRZEJNIK PODŁOGOWY

UWAGI DO INSTALACJI C.O.:

- Instalację c.o. (do centrali wentylacyjnej) wykonać z rur stalowych spawanych
- Instalację c.o. dla średnic 16-32 wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-RT
- Instalację c.o. dla średnic 40-63 wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xc/AL/PE-Xc
- Wszystkie nieoznaczone przewody na rzucie kondygnacji mają średnicę 16mm
- Przewody prowadzone w posadzkach na kondygnacjach układać w izolacji termicznej z pianki PU (patrz część opisowa projektu)
- Przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w przepustach ogniowych "PO" w klasie odporności ogniowej EI danej przegrody
- W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki podłogowe