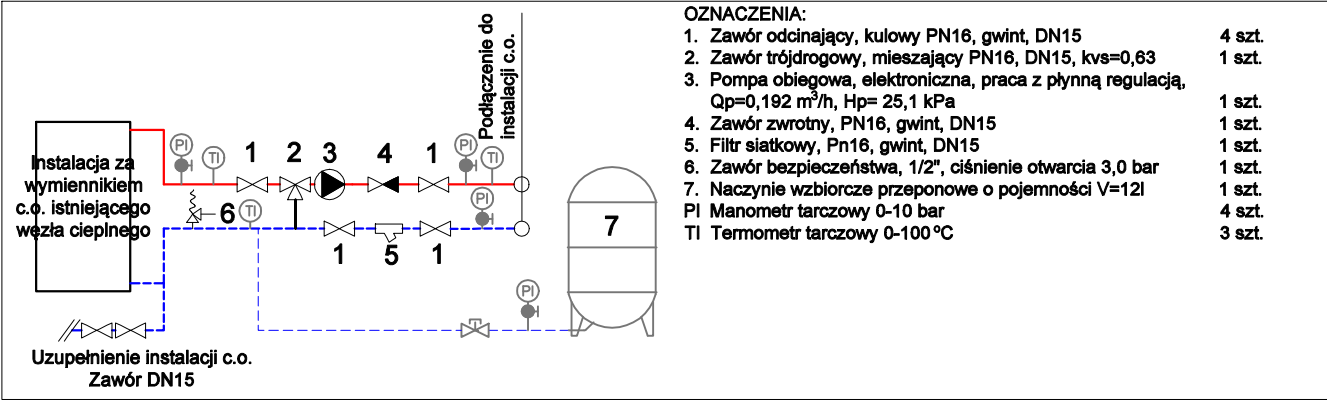


Schemat zasilenia instalacji c.o.



Tabele rozdzielaczy

Rozdzielacz: 1.03A											
Typ: rozd. ze śrubą reg.											
Typ szafki: szafka podtynkowa PT PT 565x123mm											
G = 39,1 [kg/h]											
Δp min = 0,64 [kPa]											
Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	A [m²]	VA	G [kg/h]	Zawory (Z)	Nast. (Z) [obroty]	Δp (Z) [kPa]	Zawory (P)	
1	1.03A_a	16 x 2,0	33,4	7,0	150	9,7	Zaw reg. 20	1,00	0,42	Termoestat 20	
2	1.03A_b	16 x 2,0	26,5	1,3	150	8,9	Zaw reg. 20	1,00	0,36	Termoestat 20	
3	1.03A_c	16 x 2,0	66,7	9,8	150	20,5	Zaw reg. 20	1,00	1,90	Termoestat 20	

Rozdzielacz: 1.06B											
Typ: rozd. ze śrubą reg.											
Typ szafki: szafka podtynkowa PT PT 565x123mm											
G = 31,9 [kg/h]											
Δp min = 0,85 [kPa]											
Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	A [m²]	VA	G [kg/h]	Zawory (Z)	Nast. (Z) [obroty]	Δp (Z) [kPa]	Zawory (P)	
1	1.06A_a	16 x 2,0	22,6	1,4	150	5,8	Zaw reg. 20	1,00	0,15	Termoestat 20	
2	1.06A_b	16 x 2,0	69,5	9,4	150	26,2	Zaw reg. 20	1,00	3,09	Termoestat 20	

Rozdzielacz: 1.44											
Typ: rozd. ze śrubą reg.											
Typ szafki: szafka podtynkowa PT PT 565x123mm											
G = 25,1 [kg/h]											
Δp min = 0,61 [kPa]											
Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	A [m²]	VA	G [kg/h]	Zawory (Z)	Nast. (Z) [obroty]	Δp (Z) [kPa]	Zawory (P)	
1	1.44C_b	16 x 2,0	67,6	10,5	150	19,1	Zaw reg. 20	1,00	1,65	Termoestat 20	
2	1.44C_a	16 x 2,0	24,3	1,3	150	5,9	Zaw reg. 20	1,00	0,16	Termoestat 20	

Rozdzielacz: 1.50											
Typ: rozd. ze śrubą reg.											
Typ szafki: szafka podtynkowa PT PT 952x123mm											
G = 94,3 [kg/h]											
Δp min = 2,03 [kPa]											
Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	A [m²]	VA	G [kg/h]	Zawory (Z)	Nast. (Z) [obroty]	Δp (Z) [kPa]	Zawory (P)	
1	1.51	16 x 2,0	36,4	5,2	200	10,0	Zaw reg. 20	1,00	0,45	Termoestat 20	
2	1.52	16 x 2,0	41,9	5,1	200	9,7	Zaw reg. 20	1,00	0,43	Termoestat 20	
3	1.53	16 x 2,0	44,9	3,8	200	7,7	Zaw reg. 20	1,00	0,27	Termoestat 20	
4	1.53A	16 x 2,0	58,9	5,2	200	10,4	Zaw reg. 20	1,00	0,49	Termoestat 20	
5	1.47	16 x 2,0	88,9	6,4	100	47,9	Zaw reg. 20	5,00	0,19	Termoestat 20	
6	1.49	16 x 2,0	31,3	3,8	200	7,8	Zaw reg. 20	1,00	0,27	Termoestat 20	
7	1.50	16 x 2,0	4,2	4,4	200	0,7	Zaw reg. 20	1,00	0,00	Termoestat 20	



BPB Inwest BAU Sp z o.o. Sp. k.
39–200 Debica ul. Kawczyńska 142A
tel.14 68 16 350 email: biuro@inwestbau.com

INWESTOR : GMINA MIASTA DĘBICA
ul. Ratuszowa 2, 39–200 Dębica

ZADANIE : Rozbudowa i przebudowa lodowiska krytego
w Dębicy przy ul. Piłsudskiego na dz. nr ew.
166/62, 166/63, 166/64 – projekt zmian
nieistotnych w zakresie zaplecza szatniowego

GŁÓWNY PROJEKTANT: nr upr. GT–IV 63/28/77
inż. Kazimierz Litwin

SPRAWDZAJĄCY: nr upr. PDK/0116/P00S/08
mgr inż. Jan Koń

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU: Instalacja c.o.-
Rozwinięcie instalacji

DATA:
29.02.2024

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
ICO2