



LEGENDA:

- Przewody instalacji c.o. z rur wielowarstwowych np. PE-Xc/AL/PE, prowadzić w warstwie styropianu, bądź pod stropem.
- Przewody instalacji o.p. z rur np. PE-RT 16x2,0; prowadzić w szlichte podłogowej.

UWAGA:
1. Izolacja przewodów wg części opisowej.
2. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć p.poż. poprzez uszczelnienie masą o odpowiedniej odporności ogniowej.

Rozdzielacz: R1						
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 6-9 sekcji						
G = 414,4 [kg/h]						
Δp min = 3,49 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	5_b	16x2.0	64,0	54,9	0,92	8,98
2	2	16x2.0	39,2	40,8	0,68	9,79
3	5_a	16x2.0	70,9	62,0	1,04	7,44
4	4	16x2.0	20,2	43,8	0,73	10,08
5	3_a	16x2.0	50,5	44,4	0,74	9,50
6	3_b	16x2.0	79,6	56,2	0,94	8,50
7	3_c	16x2.0	75,7	56,2	0,94	8,59
8	3_d	16x2.0	76,2	56,2	0,94	8,58

Rozdzielacz: R2						
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepł.						
Typ szafki: Szafka podtynkowa 6-9 sekcji						
G = 480,1 [kg/h]						
Δp min = 8,83 [kPa]						
Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	1_a	16x2.0	48,6	64,5	1,08	9,35
2	1_b	16x2.0	41,4	64,5	1,08	9,68
3	9	16x2.0	51,1	121,4	2,04	4,55
4	3_e	16x2.0	79,0	56,2	0,94	9,63
5	3_f	16x2.0	75,7	56,2	0,94	9,71
6	3_g	16x2.0	76,8	58,7	0,98	9,60
7	3_h	16x2.0	81,8	58,7	0,98	9,47

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88-230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 - 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Makowiska		
Lokalizacja:	Obwód Makowiska	Działka nr:	100
Temat:	Rzut parteru - instalacje grzewcze		
Opracowanie:			Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał Stężewski upr. nr KUP/0071/PWBS/17		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kochanowski upr. nr KUP/0055/POOS/10		Podpis:
Nr rys. C01	Skala:	1:100	Data: październik 2021 r.