



Rozdzielnica: R1					
G = 156.5 [kg/h]					
Δp min = 1.56 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	Średnica	G	Nast. (Z)
				[kg/h]	[l/min]
					Δp (P)
					[kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/05	16x2.0	41.4	0.50
2	Podłoga grzewcza	0/04	16x2.0	56.4	0.50
3	Podłoga grzewcza	0/11	16x2.0	31.3	0.50
4	Podłoga grzewcza	0/03	16x2.0	27.5	0.00
0.05					
Rozdzielnica: R2					
G = 254.5 [kg/h]					
Δp min = 6.23 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	Średnica	G	Nast. (Z)
				[kg/h]	[l/min]
					Δp (P)
					[kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/11 0/14_c	16x2.0	52.1	0.50
2	Podłoga grzewcza	0/06	16x2.0	33.3	0.50
3	Podłoga grzewcza	0/07_b	16x2.0	65.0	1.00
4	Podłoga grzewcza	0/07_a	16x2.0	89.8	1.50
5	Podłoga grzewcza	0/10	16x2.0	7.8	0.00
6	Podłoga grzewcza	0/09	16x2.0	6.5	0.00
0.00					
Rozdzielnica: R3					
G = 432.7 [kg/h]					
Δp min = 16.89 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	Średnica	G	Nast. (Z)
				[kg/h]	[l/min]
					Δp (P)
					[kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/11 0/14_a	16x2.0	70.5	1.00
2	Podłoga grzewcza	0/08	16x2.0	14.7	0.00
3	Podłoga grzewcza	0/11 0/14_b	16x2.0	63.7	1.00
4	Podłoga grzewcza	0/15	16x2.0	37.4	0.50
5	Podłoga grzewcza	0/16_b	16x2.0	133.9	2.00
6	Podłoga grzewcza	0/16_a	16x2.0	99.0	1.50
7	Podłoga grzewcza	0/13	16x2.0	6.3	0.00
8	Podłoga grzewcza	0/12	16x2.0	7.3	0.00
0.00					

LEGENDA:

- pion centralnego ogrzewania
- proj. inst. zasilania C.O. - og. podłogowe
- proj. inst. powrotu C.O. - og. podłogowe
- proj. inst. zasilania C.O. - og. grzejnikowe
- proj. inst. powrotu C.O. - og. grzejnikowe
- proj. inst. zasilania C.O. - centrale went.
- proj. inst. powrotu C.O. - centrale went.
- temp w pom./zapotrzebowanie na moc cieplną
- proj. pętle ogrzewania podłogowego zasilanie/powrót Ø16x2,0

Rewizja 0

PROJEKTANT: 			
INWESTOR: Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice			
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice			
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Drag	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANT.	NR: PODK/0163/ POOS/05	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ważny	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANT.	NR: PODK/0126/ POOS/15	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Daniel Madejski	NR PROJEKTU:	BRANŻA NR:	REW.
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x700	STADIUM: PW	DATA: 06.2024
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.	KREŚLIL: DM	DATA:	NR STRONY: S CO-01