



Rozdzielacz: rozdzielacz nr 3				
Typ: Rozdzielacz mosiężny T" z przepł.				
Typ szafka: Szafka podłynkowa 6-9 sekcj				
G = 350,7 [kg/h]				
Δp min = 9,21 [kPa]				
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P) [kPa]
1				
2	Podłoga grzewcza	104	46,7	0,78
3	Podłoga grzewcza	105	14,2	0,23
4	Podłoga grzewcza	107	23,9	0,40
5	Podłoga grzewcza	102_a	94,7	1,59
6	Podłoga grzewcza	102_b	81,5	1,37
7	Podłoga grzewcza	102_c	72,9	1,22
8	Podłoga grzewcza	109	16,7	0,28

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	BUDYNEK SOCJALNO - GARAŻOWY	ATRILIUM JM
LOKALIZACJA	LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY UL. MAGAZYNOWA 3		
OBIEKT			
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU		
BRANŻA	SAINITARNA		SKALA 1 : 100
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz upr.proj.WKP/0150/POCS/10		FAZA PB
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Ratajczak upr.proj.7131/63/P/2002		DATA 07.2016
			NR RYS. C003

- Legenda**
- zasilanie rozdzielaczy, O.P.
  - powrót z rozdzielaczy, O.P.
  - zasilanie ogrzewania podłogowego
  - powrót ogrzewania podłogowego
  - pętla zasilania ogrzewania podłogowego
  - pętla powrotna ogrzewania podłogowego

Rozstaw pętli ogrzewania podłogowego

- 10 centymetrów T 100
- 15 centymetrów T 150
- 20 centymetrów T 200

Ogrzewanie podłogowe dobrane zostało na parametr czynnika grzewczego 40/33°C.

Instalację zasilanie rozdzielaczy o.d. wykonać z rur wielowarstwowych PE-x. Przewody zabezpieczyć termicznie (izolacja wg części opisowej) i prowadzić w posadzkach.