



Rozdziałacz: 1
 Typ: Rozdziałacz V9004
 Typ szafki: Szafka podtynkowa SPE SPE-4
 G = 189,2 [kg/h]
 Δp min = 18,82 [kPa]

Rozdziałacz: 2
 Typ: Rozdziałacz V9004
 Typ szafki: Szafka podtynkowa SPE SPE-3
 G = 141,5 [kg/h]
 Δp min = 19,51 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	Pomieszczenie	Typ rury	Średnica	L [m]	A [m²]	VA	Nast. (P) [l/min]
1	Podłoga grzewcza	0/05_a	0/05	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	87,0	14,1	15	1,88
2	Podłoga grzewcza	0/05_c	0/05	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	118,6	9,4	10	1,75
3	Podłoga grzewcza	0/05_b	0/05	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	103,3	14,1	15	1,82
4	Podłoga grzewcza	0/05_d	0/05	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	110,9	13,6	15	1,82
5	Podłoga grzewcza	0/06_c	0/06	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	96,2	10,6	15	1,00
6	Podłoga grzewcza	0/06_a	0/06	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	76,6	10,6	15	1,00
7	Podłoga grzewcza	0/06_b	0/06	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	102,8	7,9	10	1,00

Nr	Typ	Do odbiornika	Pomieszczenie	Typ rury	Średnica	L [m]	A [m²]	VA	Nast. (P) [l/min]
1	Podłoga grzewcza	0/08_a	0/08	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	73,8	17,8	20	1,00
2	Podłoga grzewcza	0/04_a	0/04	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	107,5	13,6	15	1,90
3	Podłoga grzewcza	0/04_b	0/04	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	96,0	13,6	15	1,98
4	Podłoga grzewcza	0/04_d	0/04	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	74,7	13,3	15	1,52
5	Podłoga grzewcza	0/04_c	0/04	Rura BetaSKIN wielowarstwowa	16x2	107,0	9,0	10	1,82

COMAP
 SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

COMAP
 SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Koscielna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	869-16 BRANŻA SANITARNA
	INWESTOR: GMINA LIPUSZ UL. WYBICKIEGO 27, 83-424 LIPUSZ	SKALA 1:50 NR RYS. 1
INWESTYCJA: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA (ADAPTACJA) POMIESZCZEŃ DLA FORM AKTYWNEGO SPĘDZANIA CZASU (CZĘŚĆ POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH ZESPÓŁU SZKÓŁ W LIPUSZU) W TYM PRZEBUDOWĘ ORAZ BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I POCHYLNI DZ. 310/10, OBRĘB LIPUSZ, GMINA LIPUSZ		Instalacja c.o. rzut piwnic
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/04/2002		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Seweryn upr. nr POW/0245/PWOS/12