



PARTER

Rozdzielacz: 1.1
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepl.
Typ szafki: Szafka podtynkowa 6-9 sekcji
G = 734,2 [kg/h]
Δp min = 29,48 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	112_b	68,9	84,3	1,41	24,55
2	Podłoga grzewcza	115_d	118,3	162,5	2,73	3,26
3	Podłoga grzewcza	115_c	86,1	140,1	2,35	14,76
4	Podłoga grzewcza	115_b	80,6	131,0	2,20	17,21
5	Podłoga grzewcza	115_a	82,1	133,2	2,24	16,62
6	Podłoga grzewcza	114	19,6	41,5	0,69	29,19
7	Podłoga grzewcza	104	43,0	41,6	0,70	28,78

Rozdzielacz: 1.2
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepl.
Typ szafki: Szafka podtynkowa 5-6 sekcji
G = 492,0 [kg/h]
Δp min = 15,75 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	108	21,4	42,3	0,71	15,75
2	Podłoga grzewcza	111	27,7	57,9	0,97	15,07
3	Podłoga grzewcza	109	71,1	129,5	2,18	5,47
4	Podłoga grzewcza	110_b	83,3	135,7	2,28	2,61
5	Podłoga grzewcza	110_a	77,7	126,6	2,13	4,94

PIĘTRO II

Rozdzielacz: 3.1
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepl.
Typ szafki: Szafka podtynkowa 5-6 sekcji
G = 994,4 [kg/h]
Δp min = 27,83 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	301_a	79,8	157,4	2,64	11,01
2	Podłoga grzewcza	301_b	90,7	178,4	3,00	4,05
3	Podłoga grzewcza	301_d	99,8	170,8	2,87	3,57
4	Podłoga grzewcza	301_e	109,9	161,7	2,72	3,56
5	Podłoga grzewcza	313_a	77,9	153,2	2,57	12,16
6	Podłoga grzewcza	313_b	97,2	172,8	2,90	3,76

Rozdzielacz: 3.2
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepl.
Typ szafki: Szafka podtynkowa 2-4 sekcji
G = 621,6 [kg/h]
Δp min = 25,63 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	312_a	88,0	173,5	2,92	3,81
2	Podłoga grzewcza	312_b	68,0	133,1	2,24	15,05
3	Podłoga grzewcza	311_a	75,6	149,1	2,50	11,26
4	Podłoga grzewcza	311_b	83,7	166,0	2,79	6,41

Rozdzielacz: 3.3
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepl.
Typ szafki: Szafka podtynkowa 6-9 sekcji
G = 754,5 [kg/h]
Δp min = 23,95 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	306	30,5	45,5	0,76	23,39
2	Podłoga grzewcza	303	18,5	40,8	0,68	23,66
3	Podłoga grzewcza	304	15,2	41,1	0,69	23,71
4	Podłoga grzewcza	309_a	87,4	166,1	2,79	3,73
5	Podłoga grzewcza	309_b	88,9	166,1	2,79	3,39
6	Podłoga grzewcza	306_b	78,1	151,8	2,55	8,51
7	Podłoga grzewcza	306_a	72,2	143,1	2,40	11,06

PIĘTRO I

Rozdzielacz: 2.2
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepl.
Typ szafki: Szafka podtynkowa 5-6 sekcji
G = 616,1 [kg/h]
Δp min = 29,50 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	213_a	111,0	163,3	2,74	4,57
2	Podłoga grzewcza	213_b	109,0	169,0	2,84	3,50
3	Podłoga grzewcza	212	73,4	85,4	1,43	24,13
4	Podłoga grzewcza	211	121,5	155,1	2,61	4,53
5	Podłoga grzewcza	209	34,7	43,3	0,72	28,90

Rozdzielacz: 2.3
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepl.
Typ szafki: Szafka podtynkowa 5-6 sekcji
G = 681,5 [kg/h]
Δp min = 28,39 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	L [m]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	203	20,4	41,4	0,69	28,05
2	Podłoga grzewcza	204	17,5	41,2	0,69	28,10
3	Podłoga grzewcza	210	104,8	168,5	2,83	3,46
4	Podłoga grzewcza	207_a	91,2	176,4	2,97	4,96
5	Podłoga grzewcza	207_c	70,5	135,4	2,27	16,94
6	Podłoga grzewcza	207_b	61,9	118,5	1,99	20,42

EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY

Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA

CO-06	SCHEMAT PODŁOGI I NASTAWY OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO		data 28.12.2018
			skala 1:100
b.sanitarne	autor:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PDS/13	
	współ.:	inż. Wojciech Kastro	

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE