

Rozdzielacz: 1.03		$\theta_{wlot} = 35,9 [^{\circ}C]$	$\theta_z = 35,9 [^{\circ}C]$	$\theta_p = 23,6 [^{\circ}C]$	$G = 124,5 [kg/h]$		$\Delta p_{min} = 16,27 [kPa]$		$\Delta p = 16,30 [kPa]$	
Nr	Typ	Do odbiornika	Pomieszczenie	Typ rury	L [m]	A [m ²]	VA	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/h]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	1.04	1.04	Rura PE-X w zwojach	82,5	31,4		41,6	41,00	0,06
2	Podłoga grzewcza	1.04	1.04	Rura PE-X w zwojach	82,5	31,4		41,6	41,00	0,06
3	Podłoga grzewcza	1.03	1.03	Rura PE-X w zwojach	91,3	18,5		41,2	41,00	0,06

Rozdzielacz: 2.02		$\theta_{wlot} = 36,0 [^{\circ}C]$	$\theta_z = 36,0 [^{\circ}C]$	$\theta_p = 29,2 [^{\circ}C]$	$G = 665,6 [kg/h]$		$\Delta p_{min} = 22,26 [kPa]$		$\Delta p = 22,27 [kPa]$	
Nr	Typ	Do odbiornika	Pomieszczenie	Typ rury	L [m]	A [m ²]	VA	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/h]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	2.02_a	2.02	Rura PE-X w zwojach	92,7	28,0	15	106,7	105,00	0,40
2	Podłoga grzewcza	2.02_a	2.02	Rura PE-X w zwojach	92,7	28,0	15	106,7	105,00	0,40
3	Podłoga grzewcza	2.02_b	2.02	Rura PE-X w zwojach	71,6	28,2	15	88,7	88,00	0,27
4	Podłoga grzewcza	2.02_b	2.02	Rura PE-X w zwojach	71,6	28,2	15	88,7	88,00	0,27
5	Podłoga grzewcza	2.02_c	2.02	Rura PE-X w zwojach	76,7	28,1	15	91,6	91,00	0,29
6	Podłoga grzewcza	2.02_c	2.02	Rura PE-X w zwojach	76,7	28,1	15	91,6	91,00	0,29
7	Podłoga grzewcza	2.02_c	2.02	Rura PE-X w zwojach	76,7	28,1	15	91,6	91,00	0,29

Rozdzielacz: 2.04b		$\theta_{wlot} = 36,0 [^{\circ}C]$	$\theta_z = 36,0 [^{\circ}C]$	$\theta_p = 28,6 [^{\circ}C]$	$G = 634,4 [kg/h]$		$\Delta p_{min} = 17,56 [kPa]$		$\Delta p = 17,56 [kPa]$	
Nr	Typ	Do odbiornika	Pomieszczenie	Typ rury	L [m]	A [m ²]	VA	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/h]	Δp (P) [kPa]
1										
2										
3	Podłoga grzewcza	2.02_f	2.02	Rura PE-X w zwojach	93,2	29,3	10	65,0	65,00	0,15
4	Podłoga grzewcza	2.02_f	2.02	Rura PE-X w zwojach	93,2	29,3	10	65,0	65,00	0,15
5	Podłoga grzewcza	2.02_f	2.02	Rura PE-X w zwojach	93,2	29,3	10	65,0	65,00	0,15
6	Podłoga grzewcza	2.02_f	2.02	Rura PE-X w zwojach	93,2	29,3	10	65,0	65,00	0,15
7	Podłoga grzewcza	2.02_g	2.02	Rura PE-X w zwojach	81,3	38,0	10	64,5	64,00	0,14
8	Podłoga grzewcza	2.02_g	2.02	Rura PE-X w zwojach	81,3	38,0	10	64,5	64,00	0,14
9	Podłoga grzewcza	2.02_g	2.02	Rura PE-X w zwojach	81,3	38,0	10	64,5	64,00	0,14
10	Podłoga grzewcza	2.02_g	2.02	Rura PE-X w zwojach	81,3	38,0	10	64,5	64,00	0,14
11	Podłoga grzewcza	2.06	2.06	Rura PE-X w zwojach	46,2	2,0	10	85,6	85,00	0,26
12	Podłoga grzewcza	2.04a	2.04a	Rura PE-X w zwojach	50,9	1,4	10	30,8	31,00	0,03

Rozdzielacz: 2.08		$\theta_{wlot} = 36,0 [^{\circ}C]$	$\theta_z = 36,0 [^{\circ}C]$	$\theta_p = 31,3 [^{\circ}C]$	$G = 1394,7 [kg/h]$		$\Delta p_{min} = 24,31 [kPa]$		$\Delta p = 24,31 [kPa]$	
Nr	Typ	Do odbiornika	Pomieszczenie	Typ rury	L [m]	A [m ²]	VA	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/h]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	2.07	2.07	Rura PE-X w zwojach	71,3	46,2	10	132,0	132,00	0,61
2	Podłoga grzewcza	2.07	2.07	Rura PE-X w zwojach	71,3	46,2	10	132,0	132,00	0,61
3	Podłoga grzewcza	2.07	2.07	Rura PE-X w zwojach	71,3	46,2	10	132,0	132,00	0,61
4	Podłoga grzewcza	2.07	2.07	Rura PE-X w zwojach	71,3	46,2	10	132,0	132,00	0,61
5	Podłoga grzewcza	2.07	2.07	Rura PE-X w zwojach	71,3	46,2	10	132,0	132,00	0,61
6	Podłoga grzewcza	2.07	2.07	Rura PE-X w zwojach	71,3	46,2	10	132,0	132,00	0,61
7	Podłoga grzewcza	2.07	2.07	Rura PE-X w zwojach	71,3	46,2	10	132,0	132,00	0,61
8	Podłoga grzewcza	2.09	2.09	Rura PE-X w zwojach	73,6	5,1	10	127,2	127,00	0,57
9	Podłoga grzewcza	2.02_e	2.02	Rura PE-X w zwojach	95,4	22,5	15	118,6	119,00	0,49
10	Podłoga grzewcza	2.02_d	2.02	Rura PE-X w zwojach	109,3	30,3	15	112,3	111,00	0,44
11	Podłoga grzewcza	2.02_d	2.02	Rura PE-X w zwojach	109,3	30,3	15	112,3	111,00	0,44

JEDNOSTKA

EWA JUSKO-WIAK

ul. Bałeka 15/5 68-124 Poznań
tel 604 203 295 NIP 763 198 91 36

INWESTOR:	BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY GOSTYŃ ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń		
OBIEKT:	BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń, nr dz. 2138/4		
TEMAT:	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu		
BRANŻA:	Sanitarna	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
	Imię i nazwisko		Nr Upr.
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Pawlak		WKP/D403/PWOS/17 specj. sanitarna
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Cieślik		283/89/PW specj. sanitarna
TREŚĆ RYSUNKU:	Opis rozdzielaczy i pętli instalacji podłogowej		Skala:
			-
			Data:
			Numer rysunku:
			IS-15