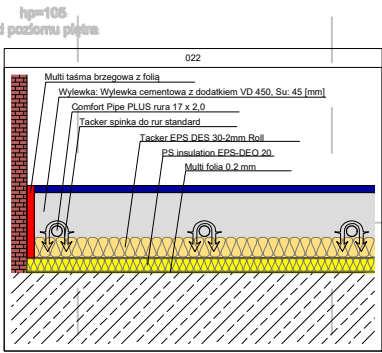


Rozdzielacz: 1/1							
Typ: Vario S rozdzt. z przepływomierzem FM							
Typ szafki: Vario szafka IW IW 850x730x110mm							
G = 758.2 [kg/h]							
Δp min = 6.52 [kPa]							
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	Nast. (P) [l/min]
1	Podłoga grzewcza	015_b	Comfort Pipe PLUS rura	17 x 2.0	86.1	150	1.13
2	Podłoga grzewcza	015_a	Comfort Pipe PLUS rura	17 x 2.0	91.3	150	1.13
3	Podłoga grzewcza	020_c	Comfort Pipe PLUS rura	17 x 2.0	84.3	150	1.13
4	Podłoga grzewcza	020_a	Comfort Pipe PLUS rura	17 x 2.0	92.8	150	1.13
5	Podłoga grzewcza	020_b	Comfort Pipe PLUS rura	17 x 2.0	90.2	150	1.13
6	Podłoga grzewcza	019	Comfort Pipe PLUS rura	17 x 2.0	99.2	150	1.35
7	Podłoga grzewcza	017	Comfort Pipe PLUS rura	17 x 2.0	49.5	150	0.90
8	Podłoga grzewcza	018_b	Comfort Pipe PLUS rura	17 x 2.0	89.7	150	0.90
9	Podłoga grzewcza	016	Comfort Pipe PLUS rura	17 x 2.0	78.5	150	1.13
10	Podłoga grzewcza	022	Comfort Pipe PLUS rura	17 x 2.0	49.2	150	0.90



PROJEKT WYKONAWCY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Nazwa obiektu budowlanego:	<i>"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabudowanego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatekę) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krośnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krośnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście."</i>		
	Inwestor:	Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno	Rok 2024	
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Grodzka 41, dz. 2421/12 OBREB EWIDENCYJNY: ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KROSNO		SKALA
	Temat rysunku:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA PODŁOGOWA		1 : 100
	Element PW	branża sanitarna	Podpis:	Data
	Projektant :	inż. Wojciech Pająk specjalność sanitarna (opr. PDK/0017/PW/OS/07)		26.05.2025
Sprawdzający :		mgr inż. Tomasz Liszka specjalność sanitarna (opr. PDK/0016/POOS/07)		26.05.2025
				NR RYS.
				IP-CAS 3.0