

## Odbiorniki ogrzewanie

Symbol odbiornika	Symbol pomieszczenia	Temperatura pomieszczenia	Deklarowana wydajność odbiornika	Dobrana wydajność odbiornika	Przepływ masowy	Temperatura zasilania	Temperatura powrotu	Typ	Długość	Wysokość / Szerokość	Głębokość / Grubość	Procentowe przewymiarowanie lub niedowymiarowanie odbiornika
Odbiornik	Pomieszczenie	$\theta_{i,H}$	$\Phi_{wym,H}$	$\Phi_H$	m	$\theta_{z,H}$	$\theta_{p,H}$	Typ	L	H/W	D	A' / A
		°C	W	W	kg/h	°C	°C		mm	mm	mm	%

### Kondygnacja: 0 Jednostka budynku: 01

001-1	001	20,0	519	514	24,8	59,8	41,9	PV22_600	600	600	102	100
002-1	002	20,0	790	778	96,5	59,8	52,9	PV22_600	700	600	102	100
003-1	003	20,0	1070	1066	101,3	59,9	50,8	PV22_600	1000	600	102	100
004-1	004	24,0	1055	1052	129,6	59,9	52,9	PV22_600	1100	600	102	100
Symbol odbiornika	Symbol pomieszczenia	Typ				Średnica	Spadek ciśnienia	X <sub>p</sub>	A <sub>z</sub>	Nastawa		
						mm	kPa					
001-1	001	Wkładka do grzejników VK				0	17,72	2,0	0,88	3,00		
001-1	001	Zawór przyłączeniowy prosty, GZ (2-rur) 15				15	0,70	0,0	0,00	kv= 0,30		
002-1	002	Wkładka do grzejników VK				0	9,94	2,0	0,49	7,00		
002-1	002	Zawór przyłączeniowy prosty, GZ (2-rur) 15				15	6,01	0,0	0,00	kv= 0,40		
003-1	003	Wkładka do grzejników VK				0	9,71	2,0	0,48	8,00		
003-1	003	Zawór przyłączeniowy prosty, GZ (2-rur) 15				15	6,61	0,0	0,00	kv= 0,40		
004-1	004	Wkładka do grzejników VK				0	10,83	2,0	0,54	8,00		
004-1	004	Zawór przyłączeniowy prosty, GZ (2-rur) 15				15	6,93	0,0	0,00	kv= 0,50		