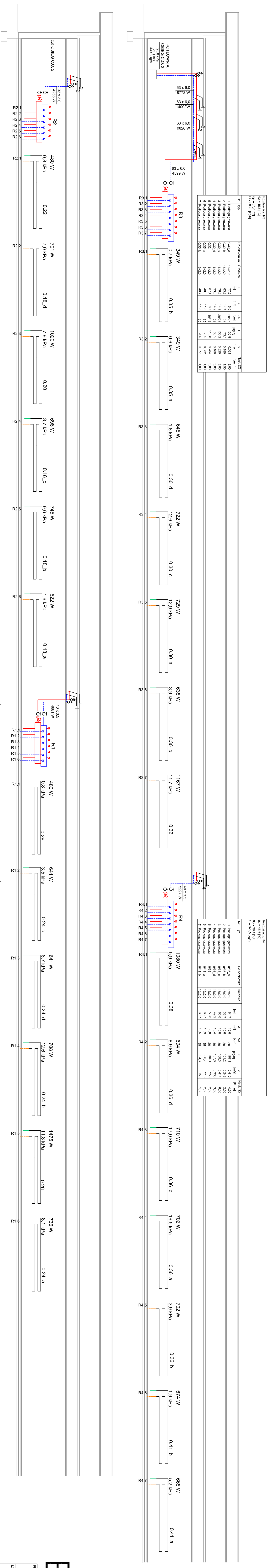


INSTALACJA CO I ZN-ROZWINIĘCIE C.O. CZ. I



Proizvođač: R3
 $t_{\text{R3}} = 45,6 \text{ } ^\circ\text{C}$
 $t_{\text{R2}} = 37,7 \text{ } ^\circ\text{C}$
 $G = 550,7 \text{ [kg/h]}$

Nr	Typ	Do oddziału	Symbolika	L [m]	A [m]	VA [m]	G [kg/h]	V [m³]	Nm. (Z)
1	Podłogowa grzewcza	0/0, a	16x2,0	77,5	15,0	20x25	130,8	0,321	3,00
2	Podłogowa grzewcza	0/0, b	16x2,0	63,3	14,7	25	73,1	0,180	1,50
3	Podłogowa grzewcza	0/0, c	16x2,0	76,3	14,9	20x25	130,2	0,320	3,00
4	Podłogowa grzewcza	0/0, d	16x2,0	33,5	9,9	25	68,6	0,168	3,00
5	Podłogowa grzewcza	0/0, e	16x2,0	40,6	10,5	10x15	33,5	0,082	1,00
6	Podłogowa grzewcza	0/0, f	16x2,0	40,6	11,8	35	31,5	0,077	1,00
7	Podłogowa grzewcza	0/0, b	16x2,0	48,7	11,8	35	31,5	0,077	1,00

The drawing shows a mechanical part with a cross-section and a table of properties. The cross-section is a rectangular plate with a width of 488 x 3.5 mm. The part is divided into six horizontal sections, labeled 1 to 6, with a total height of 1167 mm. The sections are defined by dashed lines and have the following dimensions and properties:

Nr	Typ	Do odśrodkienia	Szerokość	L	A	VA	G	V	Masa (Z)
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	Podłoża grzewcza	024, a	16x2,0	71,2	14,6	15,20	133,3	0,327	3,00
2	Podłoża grzewcza	024, b	16x2,0	46,4	15,0	30	82,8	0,203	2,00
3	Podłoża grzewcza	024, c	16x2,0	64,1	15,0	30	100,3	0,246	2,50
4	Podłoża grzewcza	024, d	16x2,0	69,8	11,9	15,20	143,5	0,352	3,00
5	Podłoża grzewcza	028	16x2,0	47,3	35	39,1	0,096	1,00	

The cross-section also shows a central heating element with a width of 488 x 3.5 mm and a total height of 1167 mm. The heating element is divided into six horizontal sections, labeled 1 to 6, with a total height of 1167 mm. The sections are defined by dashed lines and have the following dimensions and properties:

Nr	Typ	Do odśrodkienia	Szerokość	L	A	VA	G	V	Masa (Z)
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	Podłoża grzewcza	024, a	16x2,0	71,2	14,6	15,20	133,3	0,327	3,00
2	Podłoża grzewcza	024, b	16x2,0	46,4	15,0	30	82,8	0,203	2,00
3	Podłoża grzewcza	024, c	16x2,0	64,1	15,0	30	100,3	0,246	2,50
4	Podłoża grzewcza	024, d	16x2,0	69,8	11,9	15,20	143,5	0,352	3,00
5	Podłoża grzewcza	028	16x2,0	47,3	35	39,1	0,096	1,00	

Fotodistribucija PM									
PM ₁₀ = 45,61 [µg]									
PM _{2.5} = 30,4 [µg]									
PM _{10-2.5} = 15,21 [µg]									
Nr	Tip	Do određivanja	Smrešnica	L	A	VA	G	v	Masa [µg]
				[m]	[m]	[cm]	[m]	[m/s]	[g]
1	Podloga gresnica	038, a	16x20	66,7	15,6	30	137,1	0,410	4,50
2	Podloga gresnica	038, b	16x20	36,7	15,6	30	101,2	0,248	2,50
3	Podloga gresnica	038, c	16x20	36,7	15,6	30	137,1	0,248	2,50
4	Podloga gresnica	038, d	16x20	40,2	15,4	30	137,6	0,338	3,10
5	Podloga gresnica	038	16x20	53,0	8,8	20	104,1	0,286	2,80
6	Podloga gresnica	041, a	16x20	63,7	15,3	35	84,3	0,213	2,50
7	Podloga gresnica	041, b	16x20	63,7	15,5	35	84,3	0,188	1,50

[illegible]

INSTALACJA CO I ZN-ROZWINIĘCIE C.O. CZ. I