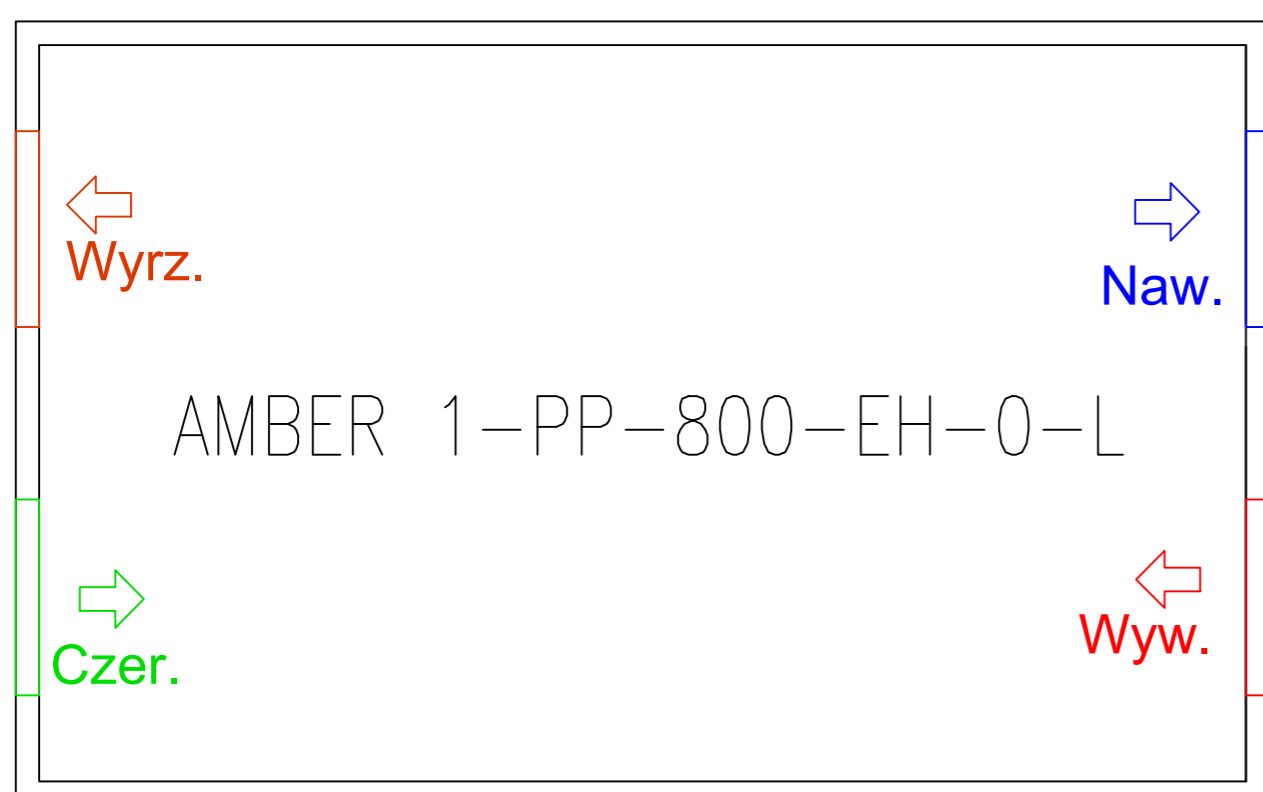
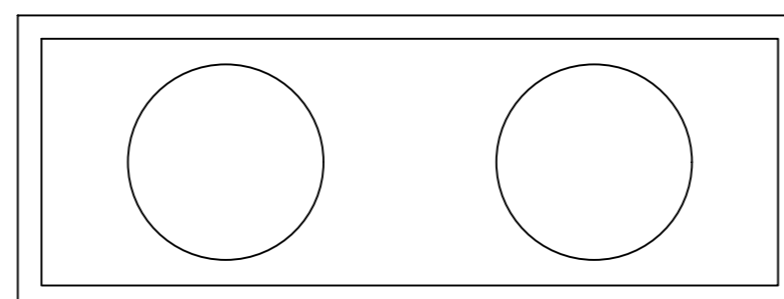


Wykonanie lewe



AMBER 1-PP-800-EH-0-L
 centrala podwieszana
 wykonanie lewe
 $V_n=520 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_s=470 \text{ Pa}$
 $V_w=470 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_s=470 \text{ Pa}$
 -wymiennik przeciwprądowy
 Nawiew wlot $-20\text{C}/100\%$
 Wywiew wlot $+20\text{C}/40\%$
 Temperaturowa sprawność odzysku 86%
 Nawiew wylot $+14,4\text{C}$
 -wentylatory 340 W

Moc akustyczna LwA [dB(A)]									
oktawy [Hz]	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	SUMA
nawiew wlot	40	45	58	62	60	56	51	44	65,6
nawiew wylot	42	48	61	65	63	56	48	41	68,2
nawiew otoczenie									45,0
wywiew wlot	40	47	59	62	61	57	51	45	66,3
wywiew wylot	45	53	65	69	69	65	60	54	73,6
wywiew otoczenie									45,8

Data oprac.:	Nr oferty:	Oznaczenie centrali:	Data:
23-03-2016	036/OP/B/16	AMBER 1-PP-800-036op16 	Kwiecień 2016
Układ:	Wersja:	Objekt:	Numer rysunku:
NW4	1	Szkoła - Zagwizdzie	S 10

opole@climaprodukt.com
 tel: 77 45-66-905