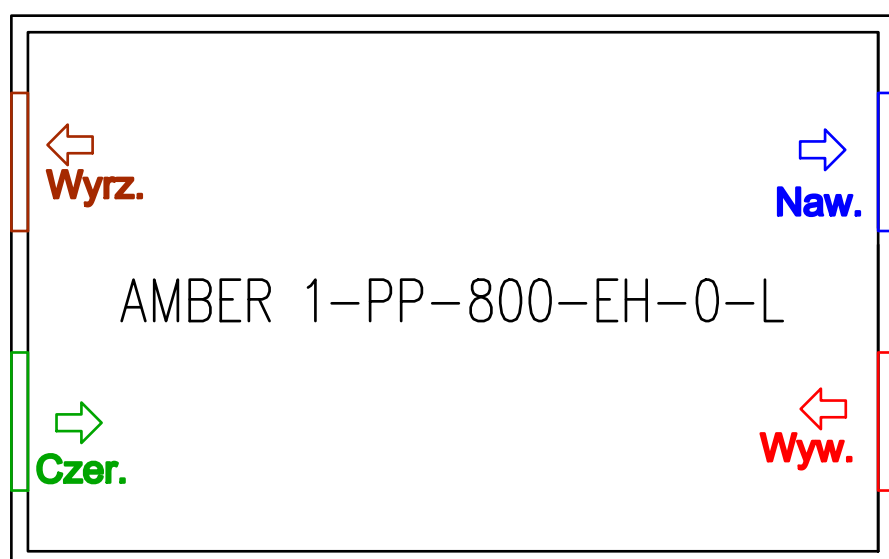
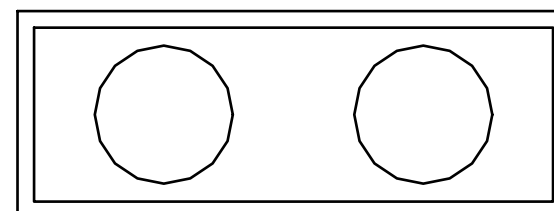



Wykonanie lewe



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
<u>nawiew wlot</u>	40	45	58	62	60	56	51	44	65,6
<u>nawiew wylot</u>	42	48	61	65	63	56	48	41	68,2
<u>nawiew otoczenie</u>									45,0
<u>wywiew wlot</u>	40	47	59	62	61	57	51	45	66,3
<u>wywiew wylot</u>	45	53	65	69	69	65	60	54	73,6
<u>wywiew otoczenie</u>									45,8

Data: 23-03-2016	Nr oferty: 036/OP/B/16	Oznaczenie centrali: AMBER 1-PP-800-036op16	 opole@climaprodukt.com tel: 77 45-66-905
Układ: NW4	Wersja: 1		