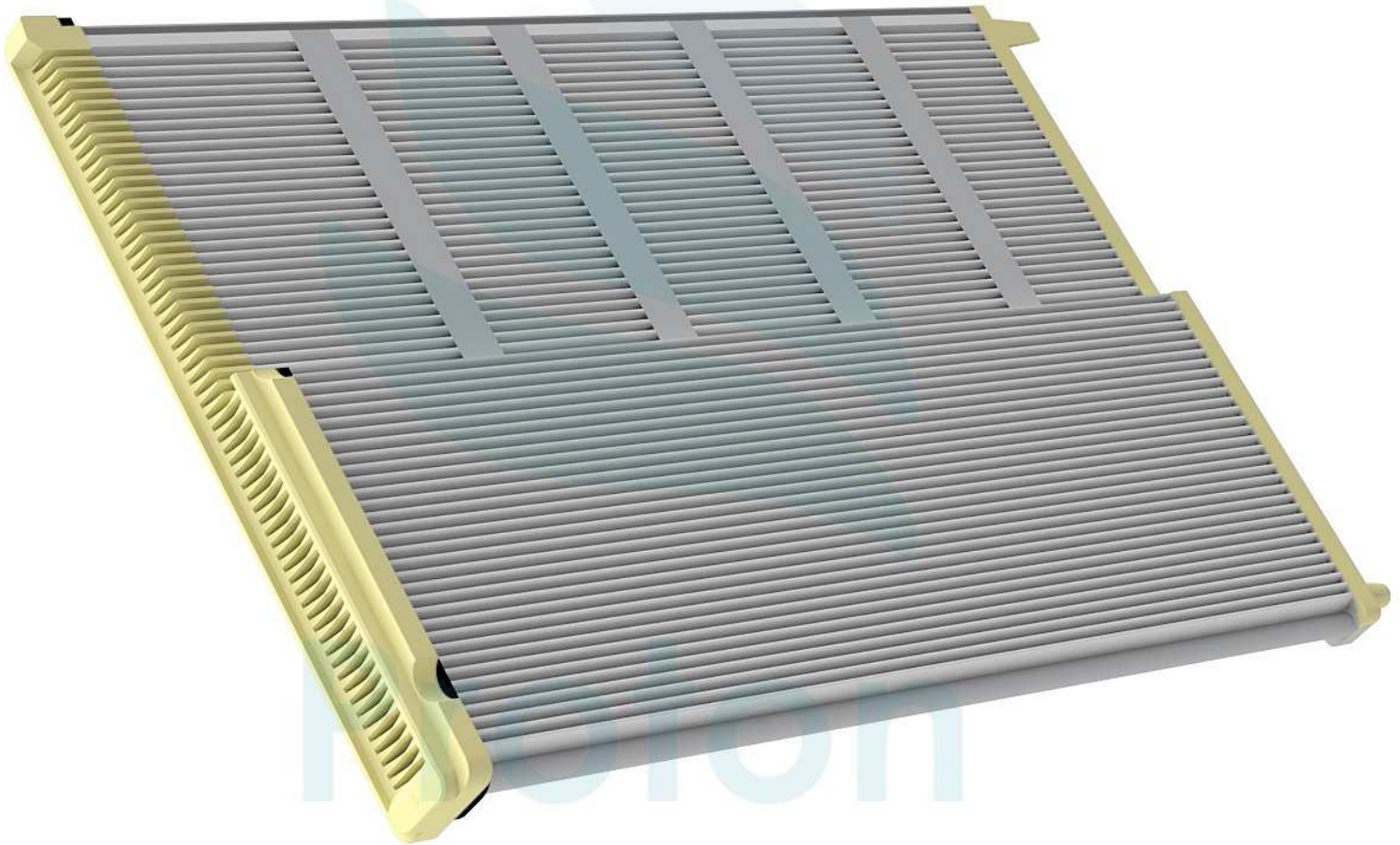
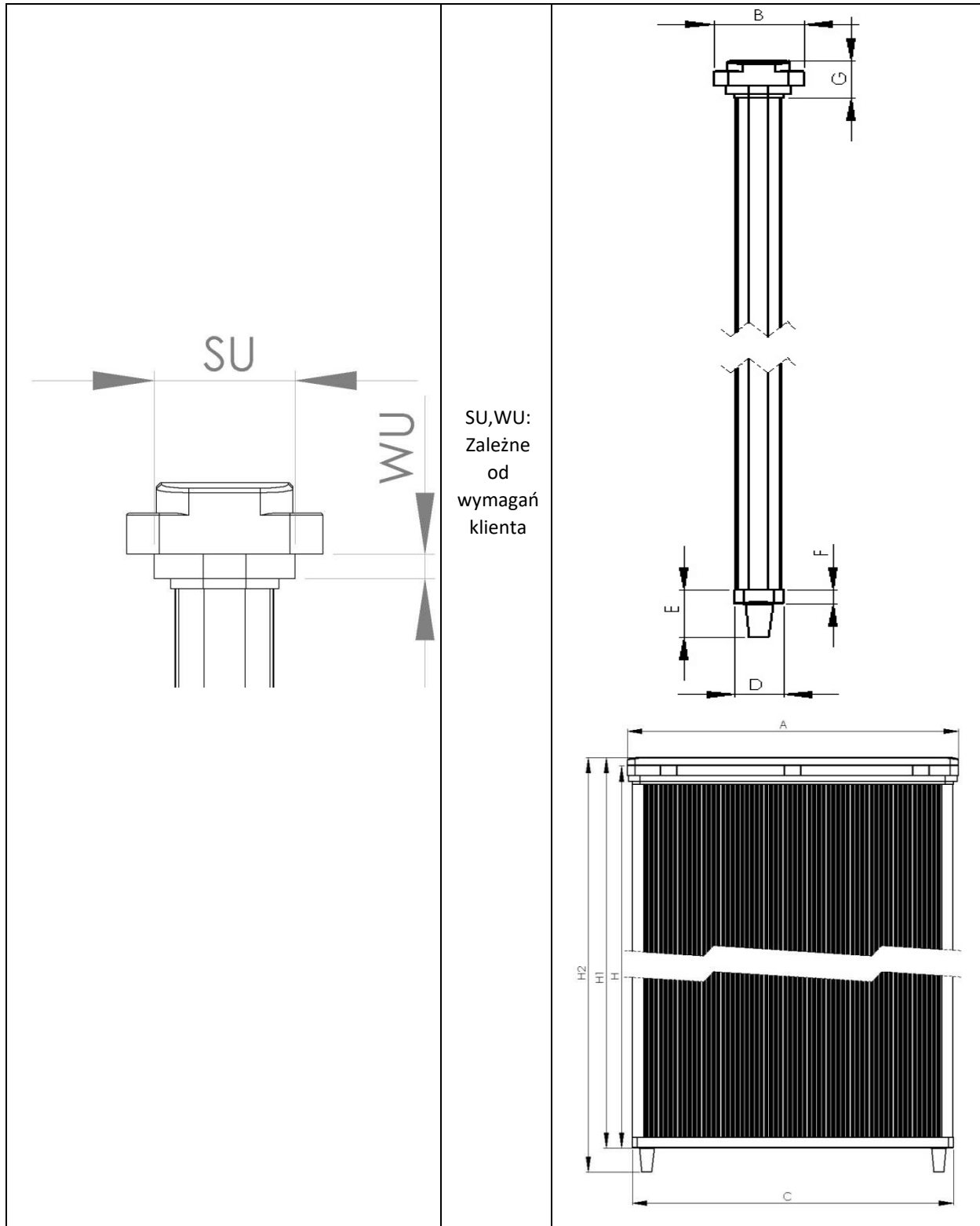


WKŁAD FILTRA POWIETRZA TYP A-17

Standardowy wkład filtracyjny panelowy (TYP A-17). Górne uszczelnienie wykonane z kleju poliuretanowego twardego. Dolne uszczelnienie wykonane z kleju poliuretanowego twardego lub polipropylenu. Uszczelka zależna od sposobu mocowania i preferencji klienta. Mocowanie uszczelnienia do góry lub od dołu. Zastosowane medium filtracyjne zgodnie z życzeniem klienta, według katalogu materiałów filtracyjnych znajdujących się na stronie <http://proton-filters.pl/materialy-filtracyjne/>



SCHEMAT FILTRA POWIETRZA TYP A-17



PRZYKŁADOWE OZNACZENIE FILTRÓW MARKI PROTON

IFA-9996N.21(265)

numer filtra _____

typ materiału: _____

- bez oznaczeń: czysty poliester

- „A”: poliester antystatyczny

- „C”: celuloza

- „T”: poliester pokryty membraną PTFE (teflon)

- „TC”: poliester z napyłoną warstwą PTFE (teflon coated)

- „K”: kompozytowy materiał celulozowo-poliestrowy

- „F”: materiał odporny na zapłon (samogasnący „flame retardant”)

- „N”: materiał z warstwą nano-włókiem

- „GF”: kompozytowy materiał z wysoko-skuteczną warstwą włókiem szklanych

- „W”: wersja wzmocniona

- „O”: wersja z osłoną

powierzchnia filtracyjna[m2] _____

gramatura materiału _____

Lp	Nr filtra	Wysokość H [mm]	Wysokość H1 [mm]	Wysokość całkowita H2 [mm]	Długość góry A [mm]	Szerokość góry B [mm]	Długość dołu C [mm]	Szerokość dołu D [mm]	Wysokość G [mm]	Wysokość E [mm]	Wysokość F [mm]
1	IFA-9791T	1019	1035	1081	680	96	660	52	52	66	20
2	IFA-9793T	600	600	600	516	52	494	32	31	-	17
3	IFA-9821	804	804	804	496	95	469	74	12	-	20
4	IFA-9860T	1044	1044	1069	578	74	555	54	40	45	20
5	IFA-9895	1004	1004	1004	496	95	469	74	12	-	20
6	IFA-9996	922	922	922	460	82,5	418	50	43,8	-	20