



Przegroda	Segment	Stan pierwotny	Stan aktualny	Uwagi
A	1	10 mm	6,4 mm	-
A	2	10 mm	6,5 mm	-
A	3	10 mm	-	Błacha dziurawa na wylot
A	4	10 mm	-	Błacha dziurawa na wylot

A	5	10 mm	-	Blacha dziurawa na wylot
A	6	10 mm	5,8 mm	-
A	7	10 mm	7,2 mm	-
A	8	10 mm	6,9 mm	-
A	9	10 mm	6,8 mm	-
A	10	10 mm	4,3 mm	-
B	1	10 mm	7,2 mm	-
B	2	10 mm	6,6 mm	-
B	3	10 mm	5,6 mm	-
B	4	10 mm	4,4 mm	-

B	5	10 mm	4,5 mm	-
B	6	10 mm	6,6 mm	-
B	7	10 mm	6,6 mm	-
B	8	10 mm	6,4 mm	-
B	9	10 mm	6,2 mm	-
B	10	10 mm	-	Blacha dziurawa na wylot
C	1	10 mm	6,6 mm	-
C	2	10 mm	5,1 mm	-
C	3	10 mm	3,8 mm	-
C	4	10 mm	3,8 mm	-
C	5	10 mm	3,5 mm	-
C	6	10 mm	4,4 mm	-
C	7	10 mm	3,9 mm	-
C	8	10 mm	5,8 mm	-
C	9	10 mm	5,8 mm	-
C	10	10 mm	-	Brak dostępu do wykonania pomiaru
D	1	10 mm	6,0 mm	-
D	2	10 mm	4,8 mm	-
D	3	10 mm	2,8 mm	-
D	4	10 mm	2,8 mm	-
D	5	10 mm	2,9 mm	-
D	6	10 mm	3,3 mm	-
D	7	10 mm	7,8 mm	-

D	8	10 mm	7,1 mm	-
D	9	10 mm	7,1 mm	-
D	10	10 mm	-	Brak dostępu do wykonania pomiaru
E	1	10 mm	8,4 mm	-
E	2	10 mm	7,6 mm	-
E	3	10 mm	5,0 mm	-
E	4	10 mm	5,8 mm	Odpadają duże płyty rdzy
E	5	10 mm	6,1 mm	Odpadają duże płyty rdzy
E	6	10 mm	6,2 mm	-
E	7	10 mm	6,5 mm	-
E	8	10 mm	-	Brak dostępu do wykonania pomiaru
E	9	10 mm	-	Brak dostępu do wykonania pomiaru
E	10	10 mm	-	Brak dostępu do wykonania pomiaru
F	1	10 mm	8,0 mm	-
F	2	10 mm	7,4 mm	-
F	3	10 mm	5,0 mm	-
F	4	10 mm	6,4 mm	Odpadają duże płyty rdzy
F	5	10 mm	6,6 mm	Odpadają duże płyty rdzy
F	6	10 mm	6,8 mm	-
F	7	10 mm	7,4 mm	-
F	8	10 mm	-	Brak dostępu do wykonania pomiaru
F	9	10 mm	-	Brak dostępu do wykonania pomiaru
F	10	10 mm	-	Brak dostępu do wykonania pomiaru

Uwagi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na przegrodzie C segment 2 płaskowniki mocujące blachę całkowicie zardzewiałe – zaleca się wymianę.</li> <li>• Pomiędzy przegrodami A i F segment 6 w rurze wewnętrznej konstrukcyjnej dziura wielkości pięści – zaleca się montaż łąty.</li> </ul>	

Wymiary poszczególnych blach w segmentach (każda ściana posiada taki sam zestaw blach, podano wymiar pierwotny blachy oraz wymiar w świetle pomiędzy ceownikami i płaskownikami):

Segment	Długość	Wysokość	Uwagi
1	3450 mm	1160 mm	-

1 ( w świetle)	3410 mm	1160 mm	-
2	3450 mm	1588 mm	-
2 ( w świetle)	3410 mm	1527mm	-
3	3450 mm	1198 mm	-
3 ( w świetle)	3410 mm	1132 mm	-
4	3450 mm	998 mm	-
4 ( w świetle)	3410 mm	932 mm	-
5	3450 mm	978 mm	-
5 ( w świetle)	3410 mm	912 mm	-
6	3450 mm	998 mm	-
6 ( w świetle)	3410 mm	932 mm	-
7	3450 mm	998 mm	-
7 ( w świetle)	3410 mm	932 mm	-
8	3450 x 2394 mm	808 mm	Kształt trapezu prostokątnego
8 ( w świetle)	3269 x 2342 mm	742 mm	Kształt trapezu prostokątnego
9	2394 x 1396 mm	800 mm	Kształt trapezu prostokątnego
9 ( w świetle)	2261 x 1344 mm	734 mm	Kształt trapezu prostokątnego
10	Brak dostępu do wykonania pomiaru	Brak dostępu do wykonania pomiaru	Kształt trapezu prostokątnego
10 ( w świetle)	Brak dostępu do wykonania pomiaru	Brak dostępu do wykonania pomiaru	Kształt trapezu prostokątnego