

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
CZ1					
Cz1 1	Łuk QBRv-N-C-830x1400-1600-30-30-120-90	1	13.422	prod.ALNOR	
Cz1 2	Czerpnia-wyrzutnia ST-TKF-1600x830-170-0-0-0	1		prod.Frapol	
K					
K 1	Anemostat kwadratowy NCD-S-595x595	1		prod.ALNOR	
K 2	Anemostat kwadratowy NCD-S-595x595	1		prod.ALNOR	
K 3	Anemostat kwadratowy NCD-S-595x595	1		prod.ALNOR	
K 4	Skrzynka rozprężna PRK-C-450-B-D-250	1		prod.ALNOR	
K 5	Anemostat kwadratowy NCD-S-595x595	1		prod.ALNOR	
K 6	Anemostat kwadratowy NCD-S-595x595	1		prod.ALNOR	
K 7	Skrzynka rozprężna PRK-C-450-B-D-250	1		prod.ALNOR	
K 8	Skrzynka rozprężna PRK-C-450-B-D-250	1		prod.ALNOR	
K 9	Skrzynka rozprężna PRK-C-450-B-D-250	1		prod.ALNOR	
KLIM					
Klim 1	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-2899	1	3.189	prod.ALNOR	
Klim 2	Łuk QBv-N-C-200x350-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-586	1	1	prod.ALNOR	
Klim 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-867	1	1	prod.ALNOR	
Klim 5	Łuk QBRv-N-C-200x525-350-30-30-120-90	1	1.556	prod.ALNOR	
Klim 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X525-1510	1	2.039	prod.ALNOR	
Klim 7	Redukcja asym. QPR2v-N-C-525x200-525x150-0-0-30-30-300	1	1	prod.ALNOR	
Klim 8	Łuk QBv-N-C-125x525-31-31-120-90	1	1.398	prod.ALNOR	
Klim 9	Łuk QBv-N-C-525x125-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 10	Łuk QBv-N-C-525x150-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 11	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X525-119	1	1	prod.ALNOR	
Klim 12	Kratka osłonowa ze st.kierown. KSH-90-P-525x125	1		prod.RDJ Klima	
Klim 13	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-190	1	1	prod.ALNOR	
Klim 14	Łuk QBv-N-C-200x350-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 15	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-63	1	1	prod.ALNOR	
Klim 16	Łuk QBv-N-C-200x350-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 17	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-1485	1	1.634	prod.ALNOR	
Klim 18	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-1354	1	1.489	prod.ALNOR	
Klim 19	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-1485	1	1.634	prod.ALNOR	
Klim 20	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-684	1	1	prod.ALNOR	
Klim 21	Łuk QBv-N-C-200x350-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 22	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-1608	1	1.769	prod.ALNOR	
Klim 23	Łuk QBv-N-C-200x350-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 24	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X1150-307	1	1	prod.ALNOR	
Klim 25	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X1150-794	1	2.143	prod.ALNOR	
Klim 26	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-390	1	1	prod.ALNOR	
Klim 27	Łuk QBv-N-C-200x350-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 28	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-867	1	1	prod.ALNOR	
Klim 29	Redukcja asym. QPR2v-N-C-525x200-525x150-0-0-30-30-300	1	1	prod.ALNOR	
Klim 30	Łuk QBRv-N-C-200x525-350-30-30-120-90	1	1.556	prod.ALNOR	
Klim 31	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X525-1510	1	2.039	prod.ALNOR	
Klim 32	Łuk QBv-N-C-125x525-31-31-120-90	1	1.398	prod.ALNOR	
Klim 33	Łuk QBv-N-C-525x125-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 34	Łuk QBv-N-C-525x150-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 35	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X525-119	1	1	prod.ALNOR	
Klim 36	Kratka osłonowa ze st.kierown. KSH-90-P-525x125	1		prod.RDJ Klima	
Klim 135	Kratka osłonowa ze st.kierown. KSH-90-P-525x325	1		prod.RDJ Klima	
Klim 135	Kratka osłonowa ze st.kierown. KSH-90-P-650x200	1		prod.RDJ Klima	
Klim 168	Łuk QBv-N-C-200x350-31-31-120-90	1	1	prod.ALNOR	
Klim 169	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-1485	1	1.634	prod.ALNOR	
Klim 171	Redukcja sym. QPR6v-N-C-200x350-324x524-30-30-508	1	1	prod.ALNOR	