

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.
<b>W1—</b>		
W1— 1	Zaslepka QESv—N—OCY—125x200—30	1
W1— 2	Trójnik z od.łukowym TR4v—N—OCY—125x200—125—400—700—120—90—30—30	1
W1— 3	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—400X200—295	1
W1— 4	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—200X125—2700	1
W1— 5	Trójnik z od.łukowym TR4v—N—OCY—250x200—125—400—700—120—90—30—30	1
W1— 6	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—400X200—170	1
W1— 7	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—200X250—2700	1
W1— 8	Trójnik z od.łukowym TR4v—N—OCY—400x200—250—400—700—120—90—30—50	1
W1— 9	Kolano QBFv—N—OCY—400x200—150—150—120—90	4
W1— 10	Redukcja asym. QPR2v—N—OCY—400x200—200x400—0—0—30—30—400	1
W1— 11	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—200X400—4537	1
W1— 12	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—200X400—9505	1
W1— 13	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—200X400—240	1
W1— 14	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—400X200—695	1
W1— 15	Kłapa przeciwpożarowa 400x200	1
W1— 16	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—400X200—159	1
W1— 17	Kłapa przeciwpożarowa 900x700	1
W1— 18	Kolano QBFv—N—OCY—700x900—150—150—120—90	1
W1— 19	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—700X900—2113	1
W1— 20	Odsadzka o zmiennym prz. QPR4v—N—OCY—700x900—900—745—30—30—800	1
W1— 21	Redukcja asym. QPR2v—N—OCY—1250x700—900x700—65—0—30—30—400	1
W1— 22	Trójnik TRv—N—OCY—1250x700—700—700—30—70—30—100—100	1
W1— 23	Zaslepka QESv—N—OCY—1250x700—30	1
W1— 24	Kolano QBFRv—N—OCY—1250x940—701—130—130—100—90	1
W1— 101	Kratka 600*300 (montaż w podłodze)	7
W1— 107		
W1— 108	Kratka KR 400 200 z przepustnicą	3
W1— 110		
W1— 200	Kłapa przeciwpożarowa 900x550	1
W1— 201	Redukcja asym. QPR2v—N—OCY—900x550—940x1250—400—0—30—30—400	1
W1— 202	Odsadzka o zmiennym prz. QPR4v—N—OCY—550x900—900—900—30—30—500	1
W1— 203	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—550X900—1768	1
W1— 204	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—900X550—10145	1
W1— 205	Podstawa dachowa QPD—All—N—OCY—900x550	1
W1— 206	Wyrzutnia dachowa WDQ—B—N—OCY—900x550	1

<b>UKŁAD N2</b>		
N2— 1	Zaslepka QESv—N—OCY—125x250—30	2
N2— 2	Trójnik TRv—N—OCY—125x250—250—800—30—30—30—120—120	2
N2— 3	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—125X800—150	2
N2— 4	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—125X250—1830	2
N2— 5	Trójnik TRv—N—OCY—125x400—250—800—30—30—30—120—120	2
N2— 6	Redukcja asym. QPR2v—N—OCY—200x400—125x400—0—0—30—30—200	2
N2— 7	Trójnik TRv—N—OCY—200x400—400—500—30—30—30—100—100	1
N2— 8	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—125X400—770	1
N2— 9	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—200X500—5027	1
N2— 10	Kłapa przeciwpożarowa 500x200	1
N2— 11	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—200X500—183	1
N2— 12	Kolano QBFv—N—OCY—200x500—150—150—120—90	1
N2— 13	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—200X500—3995	1
N2— 14	Kolano QBFv—N—OCY—200x500—150—150—120—90	1
N2— 15	Kanał wentylacyjny QD—N—OCY—200X500—746	1
N2— 16	Redukcja asym. QPR2v—N—OCY—200x500—290x400—0—0—30—30—400	1
N2— 17	Kolano QBFRv—N—OCY—290x620—400—130—130—100—90	1
N2— 101	Kratka KR 800 125 z przepustnicą	4
N2— 104		