

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
CZ.					
Cz. 1	Czerpnia ścienna CSQ–400x200	1		prod.ALNOR	
Cz. 2	Redukcja PRL7v–N–C–400x200–250–0–0–30–50–250	1	0.35	prod.ALNOR	
Cz. 3	Kolano BP–C–250–90	1	0.430	prod.ALNOR	
Cz. 4	Kanał wentylacyjny SPR–C–250–1700	1	1.335	prod.ALNOR	
Cz. 5	Kolano BP–C–250–90	1	0.430	prod.ALNOR	
Cz. 6	Kanał wentylacyjny SPR–C–250–2165	1	1.699	prod.ALNOR	
Cz. 7	Trójnik TPC–C–250–160	1	0.375	prod.ALNOR	
Cz. 8	Tłumik elastyczny AKU–COMP–160 dł.1185	1		prod.Venture Ind.	
Cz. 9	Redukcja RSCL–C–160–140	1	0.08	prod.ALNOR	
Cz. 10	Kanał wentylacyjny SPR–C–140–120	1	0.053	prod.ALNOR	
Cz. 11	Redukcja RPCF–C–250–200	1	0.12	prod.ALNOR	
Cz. 12	Kolano BP–C–200–90	1	0.275	prod.ALNOR	
Cz. 13	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–468	1	0.294	prod.ALNOR	
Cz. 14	Tłumik elastyczny AKU–COMP–200 dł.901	1		prod.Venture Ind.	
Cz. 95	Kłapa p.poż. KTS–O–E–250–BLF230–T+BAE72	1		Smay	
N1.					
N1. 1	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–747	1	0.469	prod.ALNOR	
N1. 2	Tłumik elastyczny AKU–COMP–200 dł.1103	1		prod.Venture Ind.	
N1. 3	Redukcja PRL1v–N–C–200x200–200–30–50–200	1	0.16	prod.ALNOR	
N1. 4	Kłapa p.poż. KWP–O–E–200x200–350–BLF230–T+BAE72–350	1		Smay	
N1. 5	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X200–105	1	0.084	prod.ALNOR	
N1. 6	Łuk QBR1v–N–C–200x200–150x250–30–30–120–90–0	1	0.513	prod.ALNOR	
N1. 7	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X250–3000	1	2.4	prod.ALNOR	
N1. 8	Łuk QBv–N–C–250x150–30–30–120–90	1	0.387	prod.ALNOR	
N1. 9	Redukcja sym. QPR6v–N–C–250x150–200x200–30–30–200	1	0.161	prod.ALNOR	
N1. 10	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X200–3775	1	3.02	prod.ALNOR	
N1. 11	Zaslepka QESv–N–C–200x200–30	1	0.053	prod.ALNOR	
N2.					
N2. 1	Redukcja RSCL–C–160–140	1	0.08	prod.ALNOR	
N2. 2	Tłumik elastyczny AKU–COMP–160 dł.899	1		prod.Venture Ind.	
N2. 3	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–279	1	0.14	prod.ALNOR	
N2. 4	Kolano BP–C–160–90	1	0.182	prod.ALNOR	
N2. 5	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–2250	1	1.13	prod.ALNOR	
N2. 6	Kolano BP–C–160–90	1	0.182	prod.ALNOR	
N2. 7	Redukcja PRL1v–N–C–150x200–160–30–50–200	1	0.141	prod.ALNOR	
N2. 8	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X200–3858	1	2.7	prod.ALNOR	
N2. 9	Zaslepka QESv–N–C–200x100–30	1	0.03	prod.ALNOR	
N2. 85	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–3000	1	1.506	prod.ALNOR	
N2. 95	Kłapa p.poż. KTS–O–E–160–BLF230–T+BAE72	1		Smay	
W1.					
W1. 1	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–342	1	0.215	prod.ALNOR	
W1. 2	Tłumik elastyczny AKU–COMP–200 dł.1086	1		prod.Venture Ind.	
W1. 3	Redukcja PRL1v–N–C–200x200–200–30–50–200	1	0.16	prod.ALNOR	
W1. 4	Kłapa p.poż. KWP–O–E–200x200–350–BLF230–T+BAE72–350	1		Smay	
W1. 5	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X200–105	1	0.084	prod.ALNOR	
W1. 6	Łuk QBR1v–N–C–200x200–150x250–30–30–120–90–0	1	0.513	prod.ALNOR	
W1. 7	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X250–3000	1	2.4	prod.ALNOR	
W1. 8	Łuk QBv–N–C–250x150–30–30–120–90	1	0.387	prod.ALNOR	
W1. 9	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X150–2183	1	1.747	prod.ALNOR	
W1. 10	Zaslepka QESv–N–C–250x150–30	1	0.05	prod.ALNOR	
W1. 11	Kratka went. AL–STS3–500x100–AL	1		Smay	
W2.					
W2. 1	Redukcja RSCL–C–160–140	1	0.08	prod.ALNOR	
W2. 2	Tłumik elastyczny AKU–COMP–160 dł.979	1		prod.Venture Ind.	
W2. 3	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–279	1	0.14	prod.ALNOR	
W2. 4	Kolano BP–C–160–90	1	0.182	prod.ALNOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
W2. 5	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–2050	1	1.029	prod.ALNOR	
W2. 6	Kolano BP–C–160–90	1	0.182	prod.ALNOR	
W2. 7	Mufa MSF–C–160	1	0.064	prod.ALNOR	
W2. 8	Kolano BP–C–160–45	1	0.117	prod.ALNOR	
W2. 9	Redukcja PRL1v–N–C–150x200–160–30–50–200	1	0.141	prod.ALNOR	
W2. 10	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X200–2446	1	1.712	prod.ALNOR	
W2. 11	Zaslepka QESv–N–C–200x150–30	1	0.041	prod.ALNOR	
W2. 12	Kratka went. AL–STS3–500x100–AL	1		Smay	
W2. 95	Kłapa p.poż. KTS–O–E–160–BLF230–T+BAE72	1		Smay	
WY.					
Wy. 1	Wyrzutnia dachowa WD–C1–C–250–NS	1		prod.ALNOR	
Wy. 2	Kolano BP–C–250–90	1	0.430	prod.ALNOR	
Wy. 3	Kanał wentylacyjny SPR–C–250–2093	1	1.643	prod.ALNOR	
Wy. 4	Kolano BP–C–250–90	1	0.430	prod.ALNOR	
Wy. 5	Kanał wentylacyjny SPR–C–250–2500	1	1.963	prod.ALNOR	
Wy. 6	Kolano BP–C–250–90	1	0.430	prod.ALNOR	
Wy. 7	Kanał wentylacyjny SPR–C–250–2746	1	2.155	prod.ALNOR	
Wy. 8	Trójnik TPC–C–250–160	1	0.375	prod.ALNOR	
Wy. 9	Tłumik elastyczny AKU–COMP–160 dł.895	1		prod.Venture Ind.	
Wy. 10	Redukcja RSCL–C–160–140	1	0.08	prod.ALNOR	
Wy. 11	Kanał wentylacyjny SPR–C–140–74	1	0.033	prod.ALNOR	
Wy. 12	Redukcja RPCF–C–250–200	1	0.12	prod.ALNOR	
Wy. 13	Kolano BP–C–200–90	1	0.275	prod.ALNOR	
Wy. 14	Tłumik elastyczny AKU–COMP–200 dł.1146	1		prod.Venture Ind.	
Wy. 15	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–369	1	0.232	prod.ALNOR	
Wy. 95	Kłapa p.poż. KTS–O–E–250–BLF230–T+BAE72	1		Smay	
Nyple dodane:					
	Nypel NS–C–160	1	0.064	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinąć kanałów okrągłych:	14 m2	
	Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek okrągłych:	5 m2	
	Pole powierzchni rozwinąć kanałów prostokątnych:	14.1 m2	
	Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek prostokątnych:	3.1 m2	