

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
NAW—					
NAW— 1	Czerpnia ścienna CSQ—N—C—450x200	1		prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 1	Łuk QBv—N—C—450x200—30—30—120—90	1	0.731	prod.ALNOR	
Naw— 2	Łuk QBv—N—C—200x450—30—30—120—90	2	1.242	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 2	Kanał wentylacyjny QD—N—C—450X200—302	1	0.392	prod.ALNOR	
NAW— 3	Odsadzka QPR3v—N—C—200x450—320—30—30—300	1	0.57	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 3	Trójnik TR2v—N—C—450x200—250—125—125—100—100	2	0.364	prod.ALNOR	
Naw— 4	Zawór nawiewny KN—RML—125—C	2		prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 4	Kanał wentylacyjny QD—N—C—450X200—213	1	0.276	prod.ALNOR	
NAW— 5	Redukcja sym. QPR6v—N—C—450x200—800x315—30—30—150	1	0.358	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 5	Trójnik TR2v—N—C—450x200—250—160—125—100—100	2	0.375	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 6	Redukcja sym. QPR6v—N—C—200x450—800x315—30—30—100	1	0.269	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 6	Redukcja sym. QPR6v—N—C—450x200—400x200—30—30—150	1	0.195	prod.ALNOR	
Naw— 7	Kanał wentylacyjny QD—N—C—400X200—2525	1	3.03	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 7	Kanał wentylacyjny QD—N—C—450X200—221	1	0.287	prod.ALNOR	
NAW— 8	Łuk QBv—N—C—450x200—30—30—120—90	4	0.731	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 8	Trójnik TR1v—N—C—400x200—500—400x200—250—100—100	1	0.72	prod.ALNOR	
Naw— 9	Redukcja PRL1v—N—C—400x200—160—30—50—150	1	0.231	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 9	Kanał wentylacyjny QD—N—C—450X200—1475	1	1.917	prod.ALNOR	
NAW— 10	Łuk QBv—N—C—200x450—30—30—120—90	1	1.242	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 10	Redukcja sym. QPR6v—N—C—200x350—200x250—30—30—150	1	0.174	prod.ALNOR	
Naw— 11	Kanał wentylacyjny QD—N—C—350X200—420	1	0.462	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 11	Kanał wentylacyjny QD—N—C—450X200—1500	1	1.95	prod.ALNOR	
NAW— 12	Kanał wentylacyjny QD—N—C—200X450—3500	3	4.55	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 12	Trójnik TR2v—N—C—200x350—250—160—125—175—100	3	0.325	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 13	Zawór nawiewny KN—RML—160—C	14		prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 13	Kanał wentylacyjny QD—N—C—200X350—1050	1	1.155	prod.ALNOR	
Naw— 14	Kanał wentylacyjny QD—N—C—200X350—1102	1	1.212	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 14	Kanał wentylacyjny SPR—C—160—1012	1	0.508	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 15	Kanał wentylacyjny QD—N—C—200X250—898	1	0.808	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 15	Trójnik TPC—C—160—160	2	0.3	prod.ALNOR	
NAW— 16	Kanał wentylacyjny SPR—C—160—2030	1	1.019	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 16	Kanał wentylacyjny SPR—C—200—2716	1	1.705	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 17	Kolano BP—C—160—90	2	0.182	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 17	Kanał wentylacyjny SPR—C—160—1488	1	0.747	prod.ALNOR	
Naw— 18	Kanał wentylacyjny QD—N—C—450X200—408	1	0.53	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 18	Trójnik TR2v—N—C—200x250—250—160—125—125—100	3	0.275	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 19	Nypel NS—C—125	2	0.053	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 19	Kanał wentylacyjny QD—N—C—200X250—959	1	0.863	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 20	Kolano BP—C—125—90	2	0.118	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 20	Kanał wentylacyjny QD—N—C—200X250—1068	1	0.961	prod.ALNOR	
NAW— 21	Redukcja PRL1v—N—C—250x200—200—30—50—150	1	0.137	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 21	Kanał wentylacyjny SPR—C—125—1x3000+695	1	1.452	prod.ALNOR	
Naw— 22	Kanał wentylacyjny QD—N—C—200X450—138	1	0.18	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 22	Kanał wentylacyjny SPR—C—200—1073	1	0.674	prod.ALNOR	
NAW— 23	Nypel NS—C—200	1	0.085	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 23	Kanał wentylacyjny QD—N—C—450X200—393	1	0.511	prod.ALNOR	
Naw— 24	Kanał wentylacyjny QD—N—C—200X450—3022	1	3.928	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 24	Trójnik TPC—C—200—160	2	0.3	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 25	Kanał wentylacyjny SPR—C—125—835	1	0.328	prod.ALNOR	
NAW—					
NAW— 25	Kanał wentylacyjny SPR—C—200—246	1	0.155	prod.ALNOR	
NAW— 26	Kolano BP—C—200—30	2	0.144	prod.ALNOR	
Naw—					
Naw— 26	Regulator przepływu KVR—N—125—75	2		Smay	