

# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ – piwnica(−6.02)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Naw–					
Naw– 1	Łuk QBv–N–C–125x125–30–30–120–90	1	0.222	prod.ALNOR	
Naw– 3	Trójkąt TR1v–N–C–125x125–300–125x100–150–50–100	1	0.195	prod.ALNOR	
Naw– 4	Łuk QBv–N–C–100x125–30–30–120–90	1	0.200	prod.ALNOR	
Naw– 6	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100x125–1468	1	0.661	prod.ALNOR	
Naw– 7	Kanał wentylacyjny QD–N–C–125x100–3000	4	1.350	prod.ALNOR	
Naw– 8	Trójkąt TR1v–N–C–125x100–300–125x100–150–50–100	1	0.180	prod.ALNOR	
Naw– 10	Trójkąt TR1v–N–C–100x100–250–125x75–125–50–100	4	0.140	prod.ALNOR	
Naw– 11	Zaslepka QESv–N–C–100x100–30	3	0.017	prod.ALNOR	
Naw– 12	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100x100–2359	1	0.944	prod.ALNOR	
Naw– 13	Redukcja asym. QPR2v–N–C–100x125–100x100–0–0–30–30–70	3	0.033	prod.ALNOR	
Naw– 14	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100x100–1349	1	0.540	prod.ALNOR	
Naw– 15	Kratka went. ALS–125x75–AA	6		Smay	
Naw– 17	Trójkąt TR1v–N–C–125x100–300–125x75–150–50–100	2	0.175	prod.ALNOR	
Naw– 18	Łuk QBv–N–C–100x100–30–30–120–90	3	0.162	prod.ALNOR	
Naw– 20	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100x100–1288	1	0.515	prod.ALNOR	
Naw– 22	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100x100–1569	1	0.628	prod.ALNOR	
Naw– 26	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100x100–1826	1	0.730	prod.ALNOR	
Naw– 28	Kanał wentylacyjny QD–N–C–125x100–3000	1	1.350	prod.ALNOR	
Naw– 29	Kanał wentylacyjny QD–N–C–125x100–445	1	0.200	prod.ALNOR	
Naw– 31	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100x100–1623	1	0.649	prod.ALNOR	
Naw– 32	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100x100–1472	1	0.589	prod.ALNOR	
Naw– 33	Kanał wentylacyjny QD–N–C–125x100–1727	1	0.777	prod.ALNOR	
Naw– 34	Kanał wentylacyjny 125x100 QD–N–C–125x100–2069	1	0.931	prod.ALNOR	
Naw– 35	Redukcja asym. QPR2v–N–C–125x125–100x125–0–0–30–30–70	1	0.037	prod.ALNOR	
Naw– 39	Kanał wentylacyjny 125x125 QD–N–C–125x125–1336	1	0.668	prod.ALNOR	
Wyw–					
Wyw– 1	Łuk QBv–N–C–125x125–30–30–120–90	1	0.222	prod.ALNOR	
Wyw– 2	Trójkąt TR2v–N–C–100x100–200–100–100–50–100	1	0.111	prod.ALNOR	
Wyw– 3	Zaslepka 100x100 QESv–N–C–100x100–30	1	0.017	prod.ALNOR	
Wyw– 4	Zawór wywiewny KK–100–SL9010	2		Smay	
Wyw– 5	Trójkąt TR2v–N–C–100x125–200–100–100–62–100	1	0.121	prod.ALNOR	
Wyw– 6	Redukcja asym. QPR2v–N–C–100x125–100x100–0–0–30–30–70	1	0.033	prod.ALNOR	
Wyw– 7	Trójkąt TR2v–N–C–100x100–200–80–100–50–100	3	0.105	prod.ALNOR	
Wyw– 8	Zawór wywiewny KK–80–SL9010	3		Smay	
Wyw– 9	Zaslepka QESv–N–C–100x100–30	1	0.017	prod.ALNOR	
Wyw– 10	Łuk QBv–N–C–100x100–30–30–120–90	5	0.162	prod.ALNOR	
Wyw– 11	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100x100–1697	1	0.679	prod.ALNOR	
Wyw– 12	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100x100–1288	1	0.515	prod.ALNOR	
Wyw– 13	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100x100–1745	1	0.698	prod.ALNOR	
Wyw– 14	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100x100–3000	1	1.200	prod.ALNOR	
Wyw– 15	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100x100–545	1	0.218	prod.ALNOR	
Wyw– 17	Trójkąt TR1v–N–C–125x125–200–100x100–100–62–100	1	0.140	prod.ALNOR	
Wyw– 18	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100x100–300	1	0.120	prod.ALNOR	
Wyw– 19	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100x100–1239	1	0.496	prod.ALNOR	
Wyw– 20	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100x100–168	1	0.067	prod.ALNOR	
Wyw– 21	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100x100–1401	1	0.560	prod.ALNOR	
Wyw– 22	Redukcja asym. QPR2v–N–C–125x125–100x125–0–0–30–30–70	1	0.037	prod.ALNOR	
Wyw– 23	Odsadzka QPR3v–N–C–125x100–150–30–30–350	2	0.171	prod.ALNOR	
Wyw– 24	Łuk QBv–N–C–100x125–30–30–120–90	1	0.200	prod.ALNOR	
Wyw– 25	Kanał wentylacyjny 125x100 QD–N–C–125x100–203	1	0.091	prod.ALNOR	
Wyw– 26	Kanał wentylacyjny 125x100 QD–N–C–125x100–558	1	0.251	prod.ALNOR	
Wyw– 27	Kanał wentylacyjny 125x125 QD–N–C–125x125–2399	1	1.199	prod.ALNOR	
	Pole powierzchni rozwinąć kanałów prostokątnych:		20.7 m2		
	Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek prostokątnych:		4.7 m2		