


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Now- 1	Krótko now.wyw.aluminiowo ALW-0-625x125/0/0/brok	1		prod.SMAY
Now- 2	Krótko now.wyw.aluminiowo ALW-0-825x125/0/0/brok	1		prod.SMAY
Now- 3	Krótko now.wyw.aluminiowo ALW-0-825x125/0/0/brok	1		prod.SMAY
Now- 4	Krótko now.wyw.aluminiowo ALW-0-825x125/0/0/brok	1		prod.SMAY
Now- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200x200-794	1	0.635	prod.ALNOR
Now- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200x200-893	1	0.714	prod.ALNOR
Now- 7	Redukcja osym. QPR2-N-C-200x300-200x200-0-0-30-30-200	1	0.224	prod.ALNOR
Now- 8	Tr.ortowy TR3-N-C-500x300-300-200-30-120-120-90-90-30-30-30	1	1.092	prod.ALNOR
Now- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500x300-500	1	0.8	prod.ALNOR
Now- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200x300-368	1	0.368	prod.ALNOR
Now- 11	Luk QBV-N-C-300x200-30-30-120-45	1	0.311	prod.ALNOR
Now- 12	Luk QBV-N-C-300x200-30-30-120-45	1	0.311	prod.ALNOR
Now- 13	Redukcja osym. QPR2-N-C-300x300-300x250-0-0-30-30-250	1	0.306	prod.ALNOR
Now- 14	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300x250-447	1	0.491	prod.ALNOR
Now- 15	Kolano QBFv-N-C-250x300-150-150-120-90	1	0.99	prod.ALNOR
Now- 16	Odśadzka QPR3-N-C-500x300-100-30-30-600	1	0.973	prod.ALNOR
Now- 17	Czerpnia ścienna CSQ-N-C-500x300	1		prod.ALNOR
Now- 18	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500x300-833	1	1.333	prod.ALNOR
Now- 19	Zosłepka QESv-N-C-200x250-30	1	0.064	prod.ALNOR
Now- 20	Redukcja osym. QPR2-N-C-300x250-200x250-0-0-30-30-500	1	0.561	prod.ALNOR
Now- 21	Zosłepka QESv-N-C-200x200-30	1	0.053	prod.ALNOR
Now- 22	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500x300-858	1	1.373	prod.ALNOR
Now- 23	Kolano QBFv-N-C-200x200-150-150-120-90	1	0.56	prod.ALNOR
Now- 24	Kolano QBFv-N-C-200x200-150-150-120-90	1	0.56	prod.ALNOR
Now- 25	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300x250-2300	1	2.53	prod.ALNOR
Now- 26	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200x250-1151	1	1.036	prod.ALNOR
Now- 27	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500x300-228	1	0.365	prod.ALNOR
Now- 28	Nagrzewnica kanałowa RH-50-30-180	1		prod.Venture Ind.
Now- 29	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500x300-281	1	0.449	prod.ALNOR
Now- 30	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500x300-154	1	0.247	prod.ALNOR
Now- 31	Złłącze przeciwdrogowe IAE-250	1		prod.Venture Ind.
Now- 32	Wentylator kanałowy IBF-4-315	1		prod.Venture Ind.
Now- 33	Złłącze przeciwdrogowe IAE-250	1		prod.Venture Ind.
Now- 34	Zestaw filtracyjny DFR-50-30-EU5	1		prod.Venture Ind.
Now- 35	Nagrzewnica kanałowa RH-50-30-180	1		prod.Venture Ind.

 BIL BURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-64, 502-052-071 www.tomaszleski.pl, mail: biluro@tomaszleski.pl	
Inwestor: Gmina Kietrzyłów ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kietrzyłów	Projekt:
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chorzewie	40
Temat: Przekrój A-A, B-B – wentylacja	Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza: S 018 00 PB
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PW05/05	Sprawdził: mgr inż. Bożena Bobowska upr. nr 269/2000
Podpis	Podpis
Opracował: inż. Krzysztof Malek —	Data: 01.2012 Skala: 1:100
Podpis	Podpis