



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Now-1	Kanał wentylacyjny ØD-N-C-600x600-2342	1	5,620	prod.AUNOR
Now-2	Redukcja sym. ØPNB-N-C-600x600-1200x575-30-30-1000	1	3,550	prod.AUNOR
Now-3	Luk ØB-N-C-500x400-30-30-120-90	1	1,754	prod.AUNOR
Now-4	Luk ØB-N-C-500x600-30-30-120-90	2	2,858	prod.AUNOR
Now-5	Luk ØB-N-C-575x1200-30-30-120-90	1	7,574	prod.AUNOR
Now-6	Kanał wentylacyjny ØD-N-C-1200x600-8878	1	24,762	prod.AUNOR
Now-7	Czerpnia ścienna CSQ-600x1200	1		prod.AUNOR
Now-8	Kanał wentylacyjny ØD-N-C-600x600-7534	1	15,067	prod.AUNOR
Now-9	Kanał wentylacyjny ØD-N-C-500x400-1800	1	3,240	prod.AUNOR
Now-10	Kanał wentylacyjny ØD-N-C-400x300-2348	1	4,226	prod.AUNOR
Now-11	Kanał wentylacyjny ØD-N-C-400x400-1800	1	2,880	prod.AUNOR
Now-12	Kanał wentylacyjny ØD-N-C-300x300-1800	1	2,160	prod.AUNOR
Now-13	Kanał wentylacyjny ØD-N-C-300x300-2400	1	2,880	prod.AUNOR
Now-14	Dysza dółnego zasiegu KHA-250	8		prod.AUNOR
Now-15	Trojek. TRZ-N-C-400x600-600-250-300-175-100	3	1,279	prod.AUNOR
Now-16	Trojek. TRZ-N-C-400x500-600-250-300-175-100	2	1,159	prod.AUNOR
Now-17	Trojek. TRZ-N-C-400x400-600-250-300-150-100	1	1,039	prod.AUNOR
Now-18	Trojek. TRZ-N-C-300x300-600-250-300-150-100	2	0,799	prod.AUNOR
Now-19	Kanał wentylacyjny ØD-N-C-600x600-2400	1	4,800	prod.AUNOR
Now-20	Kanał wentylacyjny ØD-N-C-600x600-2076	1	4,152	prod.AUNOR
Now-21	Redukcja sym. ØPNB-N-C-600x400-500x400-30-30-600	1	1,200	prod.AUNOR
Now-22	Redukcja sym. ØPNB-N-C-575x1200-600x1200-30-30-520	1	1,872	prod.AUNOR
Now-23	Redukcja sym. ØPNB-N-C-500x400-400x400-30-30-600	1	1,080	prod.AUNOR
Now-24	Redukcja sym. ØPNB-N-C-400x400-300x300-30-30-600	1	0,963	prod.AUNOR
Now-25	Zawleka ØES-N-C-300x300-30	1	0,109	prod.AUNOR
Now-26	Przepustnica zamknięta DAS-250	8		prod.AUNOR
Now-27	P. elast. AE-SN-250 4741	2		prod.AUNOR
Now-28	P. elast. AE-SN-250 4788	1		prod.AUNOR
Now-29	P. elast. AE-SN-250 4789	2		prod.AUNOR
Now-30	P. elast. AE-SN-250 4793	1		prod.AUNOR
Now-31	P. elast. AE-SN-250 4840	2		prod.AUNOR
Now-32	Króciec amortyzowany QILA-240-N-C-600x600	1		prod.AUNOR
Now-33	Redukcja sym. ØPNB-N-C-1200x600-1200x575-30-30-1000	1	3,600	prod.AUNOR
Now-34	Redukcja sym. ØPNB-N-C-600x600-600x400-30-30-600	1	1,460	prod.AUNOR

Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	69,8 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	37,7 m2

- UWAGA:
- Kanały wentylacji mocować do ścian i stropów za pomocą obejm z tłumikami piankowymi.
 - Kanały nawiewne i wywiewne izolować wełną mineralną grubości 50 mm na weolnie z folii aluminiowej.
 - Połączenia elastyczne do dysz nawiewnych zamontować z izolacją 50 mm.

PUH	87-800 Włocławek ul. Żytnia			
	tel.: 607-200-909			
TEMAT: Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu				
TREŚĆ RYS.: RZUT PIĘTRA - WENTYLACJA NAWIEWNA				
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU/JY-8386-5 125.08 Wk	05.2019r.	SKALA
SPRAWDZIŁ	Marek Stypułkowski	Nr zlecenia	Nr	rysunku
				2