



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Now-4	Łuk Ø9-H-C-400x600-30-30-120-90	1	2,382	prod./NOR
Now-5	Łuk Ø9-H-C-400x600-30-30-120-90	2	2,858	prod./NOR
Now-6	Łuk Ø9-H-C-575x1200-30-30-120-90	1	7,574	prod./NOR
Now-7	Kanal wentylacyjny Ø9-H-C-1200x600-6078	1	24,762	prod./NOR
Now-8	Czerpnięta ściana CSQ-600x1200	1	24,762	prod./NOR
Now-9	Kanal wentylacyjny Ø9-H-C-600x600-7504	1	15,067	prod./NOR
Now-15	Dysza Golekiego Zestęgu KHA-250	1	1,279	prod./NOR
Now-17	Tępa 120-H-C-600x600-250-250-100	1	1,279	prod./NOR
Now-34	Redukcja sm. Ø909-H-C-1200x600-100x275-30-30-1000	1	3,600	prod./NOR
Now-36	Redukcja sm. Ø909-H-C-600x600-600x400-30-30-600	1	1,460	prod./NOR
Now-37	Kanal wentylacyjny Ø9-H-C-600x600-2111	1	5,306	prod./NOR
Wyw-3	Łuk Ø9-H-C-400x600-30-30-120-90	3	2,858	prod./NOR
Wyw-6	Kanal wentylacyjny Ø9-H-C-400x600-1555	1	15,251	prod./NOR
Wyw-8	Kratka do kanałów Pr. SHR-1-1-1-500-300 + SHR-RM-500-300	1	15,251	prod./NOR
Wyw-16	Łuk Ø9-H-C-600x1200-30-30-120-90	1	7,680	prod./NOR
Wyw-18	Kanal wentylacyjny Ø9-H-C-1200x600-4627	1	23,657	prod./NOR
Wyw-19	Wyrzutnia ściana WSG-1200x600	1	23,657	prod./NOR
Wyw-20	Łuk Ø9-H-C-1200x600-30-30-120-90	2	2,282	prod./NOR
Wyw-21	Kanal wentylacyjny Ø9-H-C-1200x600-480	1	2,487	prod./NOR
Wyw-25	Kanal wentylacyjny Ø9-H-C-600x600-110	1	4,400	prod./NOR
Wyw-26	Kanal wentylacyjny Ø9-H-C-600x600-110	1	0,984	prod./NOR
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:		90,1 m2		
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:		42,8 m2		

UWAGA:

- Kanały wentylacji mocować do ścian i stropów za pomocą obejm z tłumikami piankowymi.
- Kanały nawiewne i wydawne 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.: WENTYLACJA NAWIEWNA/NAWIEWNA - PRZEKROJE				
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-JP-3984-5 123/88 MK	05.2019r.	
				SKALA
				Nr zlecenia
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Stypułkowski	ABU-JP-3984-5 123/88 MK	05.2019r.	Nr rysunku
				PUH-05-04-2019r.
				4