



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2 Uwagi
Wyw-1	Redukcja sym. ØPR80-N-C-600x600-1200x75-30-30-1000	1	3,550 prod.ALJOR
Wyw-2	Kanal wentylacyjny ØD-N-C-600x600-1834	1	4,402 prod.ALJOR
Wyw-3	Luk ØB-N-C-600x600-30-30-120-90	5	2,858 prod.ALJOR
Wyw-4	Kanal wentylacyjny ØD-N-C-600x600-3483	1	8,360 prod.ALJOR
Wyw-5	Kanal wentylacyjny ØD-N-C-600x600-4242	1	10,182 prod.ALJOR
Wyw-6	Kanal wentylacyjny ØD-N-C-600x600-5909	1	13,942 prod.ALJOR
Wyw-7	Kanal wentylacyjny ØD-N-C-600x600-5909	1	13,942 prod.ALJOR
Wyw-8	Kratka do kanałów pr. SHR-1-1-1-500-300 + SHR-RM-500-3008	1	1,518 prod.ALJOR
Wyw-9	Redukcja asym. ØPR2-N-C-600x600-400x400-0-0-0-30-30-600	1	1,204 prod.ALJOR
Wyw-10	Redukcja asym. ØPR2-N-C-400x600-400x500-m50-50-30-30-600	1	1,084 prod.ALJOR
Wyw-11	Redukcja asym. ØPR2-N-C-400x500-400x400-m50-50-30-30-600	1	1,057 prod.ALJOR
Wyw-12	Kanal wentylacyjny ØD-N-C-600x600-5278	1	9,852 prod.ALJOR
Wyw-13	Kanal wentylacyjny ØD-N-C-400x600-5473	1	8,591 prod.ALJOR
Wyw-14	Kanal wentylacyjny ØD-N-C-400x600-5245	1	8,591 prod.ALJOR
Wyw-15	Zadajnik ØES-N-C-400x400-30	1	0,185 prod.ALJOR
Wyw-16	Luk ØB-N-C-600x1200-30-30-120-90	1	7,680 prod.ALJOR
Wyw-17	Kanal wentylacyjny ØD-N-C-600x600-3203	1	7,687 prod.ALJOR
Wyw-18	Luk ØB-N-C-1200x600-30-30-120-45	2	2,252 prod.ALJOR
Wyw-19	Redukcja sym. ØPR80-N-C-570x1200-600x1200-0-30-30-300	1	1,872 prod.ALJOR
Wyw-20	Króciec amortyzowany ØILA-240-N-C-600x600	1	1,872 prod.ALJOR
Wyw-21	Redukcja asym. ØPR2-N-C-1800x600-600x600-0-300-30-30-800	1	3,076 prod.ALJOR
Wyw-22	Redukcja asym. ØPR2-N-C-1800x600-600x600-0-300-30-30-800	1	3,076 prod.ALJOR
Wyw-23	Wyrzutnia dachowa MDQ-B-N-C-600x600	1	prod.ALJOR
Wyw-24	Wyrzutnia dachowa MDQ-B-N-C-600x600	1	prod.ALJOR
Wyw-25	Wyrzutnia dachowa MDQ-B-N-C-600x600	1	prod.ALJOR
Wyw-26	Wyrzutnia dachowa MDQ-B-N-C-600x600	1	prod.ALJOR
Wyw-27	Wyrzutnia dachowa MDQ-B-N-C-600x600	1	prod.ALJOR

Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych: 73,4 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych: 39,0 m2

- UWAGA:**
- Kanały wentylacji mocować do ścian i stropów za pompą obejm z tłumikami piankowymi.
 - Kanały nawiewne i wywiewne izolować wełną mineralną grubości 50 mm na weolnie z folii aluminiowej.

PUH	87-800 Włocławek ul. Żytnia tel.: 607-200-909
TEMAT: Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu	
TREŚĆ RYS.: RZUT PIĘTRA - WENTYLACJA WYWIEWNA	
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO NR UPRAW. DATA PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki ABULX-8386-5 05.2019r 125.08 Wk
SPRAWDZIŁ	^{mgr inż.} Marek Stypułkowski ^{ABULX-7342-3/199/05.2019r}
	Nr zlecenia PUH-05-04-2019
	Nr rysunku 3