

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
NAW_					
NAW_ 1	Wentylator osiowy TCFB-4-500-HA	1			
NAW_ 2	Kłapa zamykająca z siłownikiem dn 250	1			
NAW_ 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-246	1	0.386		
NAW_ 4	Króciec ILSN-500	1			
NAW_ 5	Wentylator dachowy TH-1300	1			
NAW_ 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2000	1	1.57		
NAW_ 7	Kolano BP-C-250-90	1	0.430		
NAW_ 8	Kłapa zamykająca z siłownikiem dn 250	1			
NAW_ 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-87	1	0.068		
WYW_					
WYW_ 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-2500	1	3.925		
WYW_ 2	Podstawa dachowa PD-B2-C-500-GALA	1	2.70		
WYW_ 4	Wentylator dachowy HCTB-4-500-A	1			
WYW_ 5	Kłapa zamykająca z siłownikiem dn 250	1			
WYW_ 6	Kolano BP-C-250-90	2	0.430		
WYW_ 7	Kłapa zamykająca z siłownikiem dn 250	1			
WYW_ 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+1000	1	3.14		
WYW_ 9	Kolano BS-C-250-90	1	0.429		
WYW_ 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-305	1	0.24		
WYW_ 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-464	1	0.364		
WYW_ 12	Wentylator dachowy CTVT-6-225	1			
WYW_ 16	Kolano BS-C-250-90	2	0.429		
WYW_ 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1746	1	1.37		
WYW_ 19	Kolano BSD-C-250-90	1	0.651		
WYW_ 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-751	1	0.59		
Nypel dodane:					
	Nypel NS-C-250	1	0.130		
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:			11.7 m2		
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:			6.1 m2		