


NS7. 12	Kanal wentylacyjny OD-N-C-200X300-603	1	0,603
Ws7g.7.	Wentylator chemoodporny o przepływie 700 m <sup>3</sup> /h	1	
Ws7g.7. 1	Kolono BPL-PP-160-90	3	0,182
Ws7g.7. 2	Kanal wentylacyjny SPR-PP-160-300	1	0,151
Ws7g.7. 3	Kanal wentylacyjny SPR-PP-160-455	1	0,228
Ws7g.7. 4	Kanal wentylacyjny SPR-PP-160-53	1	0,027
Ws7g.7. 5	Kanal wentylacyjny SPR-PP-160-400	1	0,201
Ws7g.7. 6	Redukcja RSCL-PP-200-160	2	0,100
Ws7g.7. 7	Kanal wentylacyjny SPR-PP-200-300	2	0,188
Ws7g.7. 8	Kanal wentylacyjny SPR-PP-160-680	1	0,341
Ws6.			
Ws6. 1	Wentylator ścienny o przepływie 300 m <sup>3</sup> /h	1	
Ws7. 1	Wentylator ścienny o przepływie 300 m <sup>3</sup> /h	1	
Typy dodatkowe:			
Typel NSL-C-160		9	0,064
Typel NSL-C-250		2	0,130

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
ns6.				
Ns6. 1	Kratka went. –625x125–200– z przepustnicą	1		
Ns6. 2	Wentylator kanałowy o przepływie 300 m3/h	1		
Ns6. 3	Kolono BPL–C–160–90	4	0.182	
Ns6. 4	Kanad wentylacyjny SPR–C–160–9x3000+1000	1	14.056	
Ns6. 5	Kanad wentylacyjny SPR–C–160–233	1	0.117	
Ns6. 6	Kanad wentylacyjny SPR–C–160–740	1	0.371	
Ns6. 7	Nagrzewnica kanałowa DH–200–30 (3 kW mocy)	1		
Ns6. 8	Kanad wentylacyjny SPR–C–160–76	1	0.038	
Ns6. 9	Redukcja RSCLL–C–200–160	1	0.100	
Ns6. 10	Kanad wentylacyjny SPR–C–160–100	1	0.050	
Ns6. 11	Kanad wentylacyjny SPR–C–200–600	1	0.377	
Ns6. 12	Filtr kanałowy DF–160	1		
Ns6. 13	Kanad wentylacyjny SPR–C–160–410	2	0.206	
Ns6. 14	Kanad wentylacyjny SPR–C–200–1600	1	1.005	
Ns6. 15	Czerpnia ścienna ø 160 mm	1		
ns7.				
Ns7. 1	Redukcja PRL1v-N-C–500x220–250–30–50–300	1	0.468	
Ns7. 2	Redukcja PRL1v-N-C–300x200–250–30–50–300	1	0.301	
Ns7. 3	Redukcja PRL1v-N-C–500x220–250–100–50–300	1	0.468	
Ns7. 4	Kolono BPL–C–250–90	3	0.430	
Ns7. 5	Kanad wentylacyjny OD–N–C–500x220–300	1	0.432	
Ns7. 6	Czerpnia –wyrzutnia CMM–200x300–S0	3		
Ns7. 7	Kanad wentylacyjny SPR–C–250–1800	1	1.413	
Ns7. 8	Kratka went. –625x125–200– z przepustnicą	2		
Ns7. 9	Kanad wentylacyjny OD–N–C–500x200–349	1	0.349	
Ns7. 10	Kanad wentylacyjny SPR–C–250–1x3000+1528	1	3.555	
Ns7. 11	Kanad wentylacyjny SPR–C–250–3000	1	2.355	

Pole powierzchni: rozciągł. kanałów okrągłych:	25,1 m2
Pole powierzchni: rozciągł. podst. kształtek okrągłych:	3,7 m2
Pole powierzchni: rozciągł. kanałów prostokątnych:	1,4 m2
Pole powierzchni: rozciągł. podst. kształtek prostokątnych:	1,2 m2

Rys. nr:	Branża:		Jednostka projektowa:
	Sanitarna		
IS-3	Stalownia	prof. wykończony	 ARCHIDOM ul. Świdkowska 5 47-400 Radziszów
Shas:	1-50	Data: październik 2015	