



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
NAW_1_1	Kolano BPL-C-315-90	1	0,639	prod.ALNOR	
NAW_1_2	Nawiewnik wirowy TSA-315 CO=W MO=NA	7		prod.Haltan	
NAW_1_3	Kanal wentylacyjny SPR-C-315-1842	1	1,821	prod.ALNOR	
NAW_1_4	Trójnik TPCL-C-315-315	1	0,748	prod.ALNOR	
NAW_1_5	Redukcja RSCLL-C-400-315	1	0,342	prod.ALNOR	
NAW_1_6	Kanal wentylacyjny SPR-C-400-2218	1	2,786	prod.ALNOR	
NAW_1_7	Trójnik TPCL-C-400-315	2	0,861	prod.ALNOR	
NAW_1_8	Kanal wentylacyjny SPR-C-400-1x3000+155	1	3,963	prod.ALNOR	
NAW_1_9	Redukcja RSCLL-C-500-400	1	0,494	prod.ALNOR	
NAW_1_10	Kanal wentylacyjny SPR-C-500-1x3000+275	1	5,143	prod.ALNOR	
NAW_1_11	Trójnik TPCL-C-500-315	2	1,218	prod.ALNOR	
NAW_1_12	Kanal wentylacyjny SPR-C-500-1x3000+169	1	4,976	prod.ALNOR	
NAW_1_13	Redukcja RSCLL-C-630-500	1	0,76	prod.ALNOR	
NAW_1_14	Trójnik TPCL-C-630-315	1	1,449	prod.ALNOR	
NAW_1_15	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-2350	1	4,648	prod.ALNOR	
NAW_1_17	Thumik SIL-C-630-1200	1		prod.ALNOR	
NAW_1_18	Kolano BSL-C-630-90	1	2,348	prod.ALNOR	
NAW_1_19	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-1128	1	2,232	prod.ALNOR	
NAW_1_20	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-1809	1	3,577	prod.ALNOR	
NAW_1_24	Redukcja PRL-tr-H-C-1000+40-430-30-50-200	2	0,915	prod.ALNOR	
NAW_1_25	Nypel NS-C-630	1	0,418	prod.ALNOR	
NAW_1_26	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-289	1	0,571	prod.ALNOR	
NAW_1_27	Kolano BS-C-630-90	2	2,348	prod.ALNOR	
NAW_1_28	Czerpnia dachowa CD-C1-C-630-FLS	1		prod.ALNOR	
NAW_1_31	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-2398	1	4,743	prod.ALNOR	
NAW_1_33	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-981	1	1,941	prod.ALNOR	
NAW_1_34	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-1x3000+500	1	6,923	prod.ALNOR	
NAW_1_35	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 630/RST	1		prod.MERCOR	
NAW_1_36	Kolano BS-C-630-45	2	1,377	prod.ALNOR	
NAW_1_37	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-984	1	1,947	prod.ALNOR	
NAW_1_47	Kolano BSL-C-630-90	1	2,348	prod.ALNOR	
NAW_1_48	Kolano BSL-C-630-90	1	2,348	prod.ALNOR	
WYW-1	Centrala Wentylacyjna z odzyskiem ciepła Vn=Vw=5000m3/h	1			
WYW_1_1	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+1549	2	3,571	prod.ALNOR	
WYW_1_2	Kratka went. AL-ST51-525x75-AA	10		Smay	
WYW_1_3	Redukcja RSCLL-C-315-250	2	0,22	prod.ALNOR	
WYW_1_4	Kanal wentylacyjny SPR-C-315-1x3000+1576	1	4,526	prod.ALNOR	
WYW_1_5	Kanal wentylacyjny SPR-C-315-1x3000+1570	1	4,52	prod.ALNOR	
WYW_1_6	Redukcja RSCLL-C-355-315	2	0,209	prod.ALNOR	
WYW_1_7	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-3x3000+373	1	10,45	prod.ALNOR	
WYW_1_8	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-3x3000+2143	1	12,425	prod.ALNOR	
WYW_1_9	Kolano BSL-C-355-90	2	0,796	prod.ALNOR	
WYW_1_10	Thumik SIL-C-630-1200	1		prod.ALNOR	
WYW_1_11	Kolano BSL-C-630-90	2	2,348	prod.ALNOR	
WYW_1_12	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-2000	1	3,956	prod.ALNOR	
WYW_1_13	Trójnik TSCL-C-400-630	1	1,554	prod.ALNOR	
WYW_1_14	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-1322	1	2,614	prod.ALNOR	
WYW_1_16	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-2x3000+2228	1	9,174	prod.ALNOR	
WYW_1_17	Redukcja RSCLL-C-400-355	2	0,304	prod.ALNOR	
WYW_1_18	Kolano BS-C-355-90	4	0,796	prod.ALNOR	
WYW_1_19	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-498	1	0,555	prod.ALNOR	
WYW_1_20	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-1x3000+204	1	3,573	prod.ALNOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
WYW_1_21	Redukcja PRL-tr-H-C-1000+40-430-30-50-200	2	0,915	prod.ALNOR	
WYW_1_22	Kolano BS-C-630-90	5	2,348	prod.ALNOR	
WYW_1_23	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-230	1	0,455	prod.ALNOR	
WYW_1_24	Osseska PRL-tr-H-C-300x30-30-30-30	1	2,279	prod.ALNOR	
WYW_1_25	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-22	1	0,043	prod.ALNOR	
WYW_1_26	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-168	1	0,332	prod.ALNOR	
WYW_1_27	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-382	1	0,755	prod.ALNOR	
WYW_1_29	Wyrzutnia dachowa WD-D-C-630-NS	1		prod.ALNOR	
WYW_1_30	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 630/RST	1		prod.MERCOR	
WYW_1_31	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-764	1	1,511	prod.ALNOR	
WYW_1_32	Kolano BS-C-630-90	1	2,348	prod.ALNOR	
WYW_1_33	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-119	1	0,133	prod.ALNOR	
WYW_1_34	Kanal wentylacyjny SPR-C-630-548	1	1,083	prod.ALNOR	
Nypel dodane:					
Nypel NS-C-250		2	0,130	prod.ALNOR	
Nypel NS-C-315		2	0,170	prod.ALNOR	
Nypel NS-C-355		9	0,190	prod.ALNOR	
Nypel NS-C-400		1	0,265	prod.ALNOR	
Nypel NS-C-500		1	0,332	prod.ALNOR	
Nypel NS-C-630		1	0,418	prod.ALNOR	
Nypel NSL-C-500		1	0,332	prod.ALNOR	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	108,5 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	53,7 m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	0 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	5,9 m2

"DOM-BUD" Suwałki		Specjalność: SANITARNA	
TEMAT:	Przebudowa i ocieplenie przegród zewnętrznych budynku Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach	PB	NR RYS.: W/1
ADRES:	ul. Sejneńska 33, 33A, 35 w Suwałkach Jednostka ewidencyjna-206301, 1 M, Suwałki obrob-05, dz. nr 10682/1, 10682/2, 10682/3, 10683/1, 10683/2, 10686/1, 10686/3, 10687/2, 10687/3, 10688/2, 10689/2, 10690/1	SKALA: 1:100	RYSUNEK: Sejneńska 33- sala w bud. głównym rzut I piętra- instalacja wentylacji mech.
PROJEKTANT:	mgr inż. Danuta Piszczatowska	NR UPR. SUW75/90	DATA 12.12.2014
			PODPIS