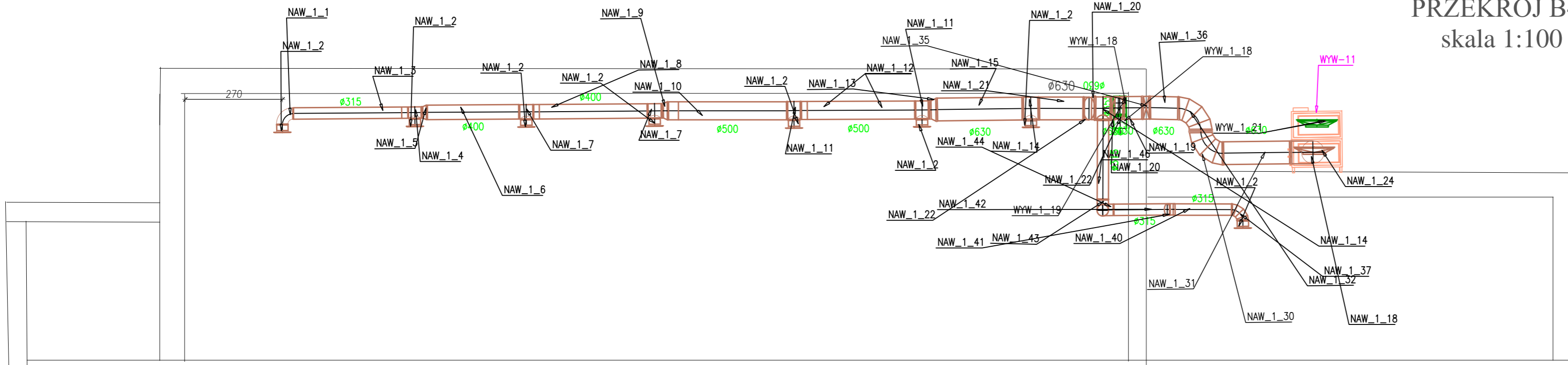
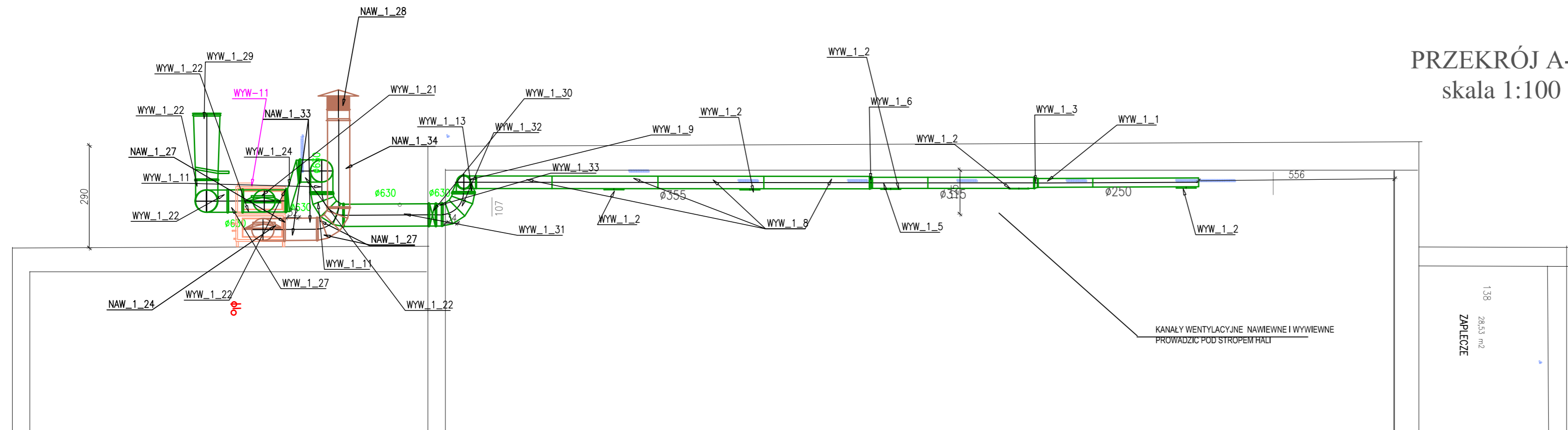


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
NAW_1_1	Kolano BPL-C-315-90	1	0.639		
NAW_1_2	Nawiewnik wirowy TSA-315 CO=W MO=NA	8			
NAW_1_3	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1x3000+169	1	3.134		
NAW_1_4	Trójnik TPCL-C-315-315	1	0.748		
NAW_1_5	Redukcja RSCLL-C-400-315	1	0.342		
NAW_1_6	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-2539	1	3.189		
NAW_1_7	Trójnik TPCL-C-400-315	2	0.861		
NAW_1_8	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-1x3000+155	1	3.963		
NAW_1_9	Redukcja RSCLL-C-500-400	1	0.494		
NAW_1_10	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1x3000+275	1	5.142		
NAW_1_11	Trójnik TPCL-C-500-315	2	1.218		
NAW_1_12	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1x3000+163	1	4.965		
NAW_1_13	Redukcja RSCLL-C-630-500	1	0.76		
NAW_1_14	Trójnik TPCL-C-630-315	2	1.449		
NAW_1_15	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-2350	1	4.648		
NAW_1_18	Kolano BSL-C-630-90	1	2.348		
NAW_1_19	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1069	1	2.115		
NAW_1_20	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-117	2	0.232		
NAW_1_21	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1214	1	2.401		
NAW_1_22	Kolano BS-C-630-30	2	1.051		
NAW_1_24	Redukcja PRL1v-N-C-1080x440-630-30-50-200	2	0.915		
NAW_1_27	Kolano BS-C-630-90	2	2.348		
NAW_1_28	Czerpnia dachowa CD-C1-C-630-FLS	1			
NAW_1_30	Kolano BS-C-630-90	1	2.348		
NAW_1_31	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1831	1	3.622		
NAW_1_32	Kolano BS-C-630-90	1	2.348		
NAW_1_33	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-981	1	1.941		
NAW_1_34	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-2500	1	4.945		
NAW_1_35	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 630/[RST]	1			
NAW_1_36	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-762	1	1.507		
NAW_1_37	Kolano BS-C-315-90	1	0.652		
NAW_1_40	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1641	1	1.623		
NAW_1_41	Kolano BS-C-315-30	1	0.325		
NAW_1_42	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1696	1	1.678		
NAW_1_43	Kolano BS-C-315-90	1	0.652		
NAW_1_44	Kolano BS-C-315-90	1	0.652		
NAW_1_46	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2223	1	2.199		
WYW-1					
WYW-1_1	Centrala Wentylacyjna Vn=5000m3/h a Vw=4500m3/h	1			
WYW-1_2	Kolano BP-C-250-90	1	0.430		
WYW_1_1					
WYW_1_1	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+1549	1	3.571		
WYW_1_2	Kratka went. AL-ST51-525x75-AA	5			
WYW_1_3	Redukcja RSCLL-C-315-250	1	0.22		
WYW_1_5	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1x3000+1570	1	4.52		
WYW_1_6	Redukcja RSCLL-C-355-315	1	0.209		
WYW_1_8	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-3x3000+2143	1	12.425		
WYW_1_9	Kolano BSL-C-355-90	1	0.796		
WYW_1_11	Kolano BSL-C-630-90	2	2.348		
WYW_1_13	Trójnik TSCL-C-400-630	1	1.554		
WYW_1_18	Kolano BS-C-355-90	2	0.796		
WYW_1_19	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-498	1	0.555		
WYW_1_21	Redukcja PRL1v-N-C-1080x440-630-30-50-200	2	0.915		
WYW_1_22	Kolano BS-C-630-90	5	2.348		

ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
WYW_1_24	Odsadka OPR3v-N-C-630x630-825-30-30-370	1	2.279		
WYW_1_27	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-382	1	0.755		
WYW_1_29	Wyrzutnia dachowa WD-D-C-630-NS	1			
WYW_1_30	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 630/[RST]	1			
WYW_1_31	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-2414	1	4.775		
WYW_1_32	Kolano BS-C-630-90	1	2.348		
WYW_1_33	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-199	1	0.394		
Nypel					
Nypel	NS-C-250	1	0.130		
Nypel	NS-C-315	2	0.170		
Nypel	NS-C-355	3	0.190		
Nypel	NS-C-400	1	0.265		
Nypel	NS-C-500	2	0.332		

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	74.5 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	51.7 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 Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego Nr 1 w Suwałkach

ADRES: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy nr 1 ul. Przytorowa 8, Suwałki jednostka ewidencyjna - 206301_1 M. Suwałki obręb - 05, dz. nr 10726

PROJEKTANT: mgr inż. Danuta Piszczatowska

SKALA: 1:100

RYSUNEK: Budynek C PRZEKROJE WENT. A-A, B-B

NR UPR. SUW75/90

DATA 12.12.2014

NR RYS.: SW/2

IMIĘ I NAZWISKO

DATA

PODPIS