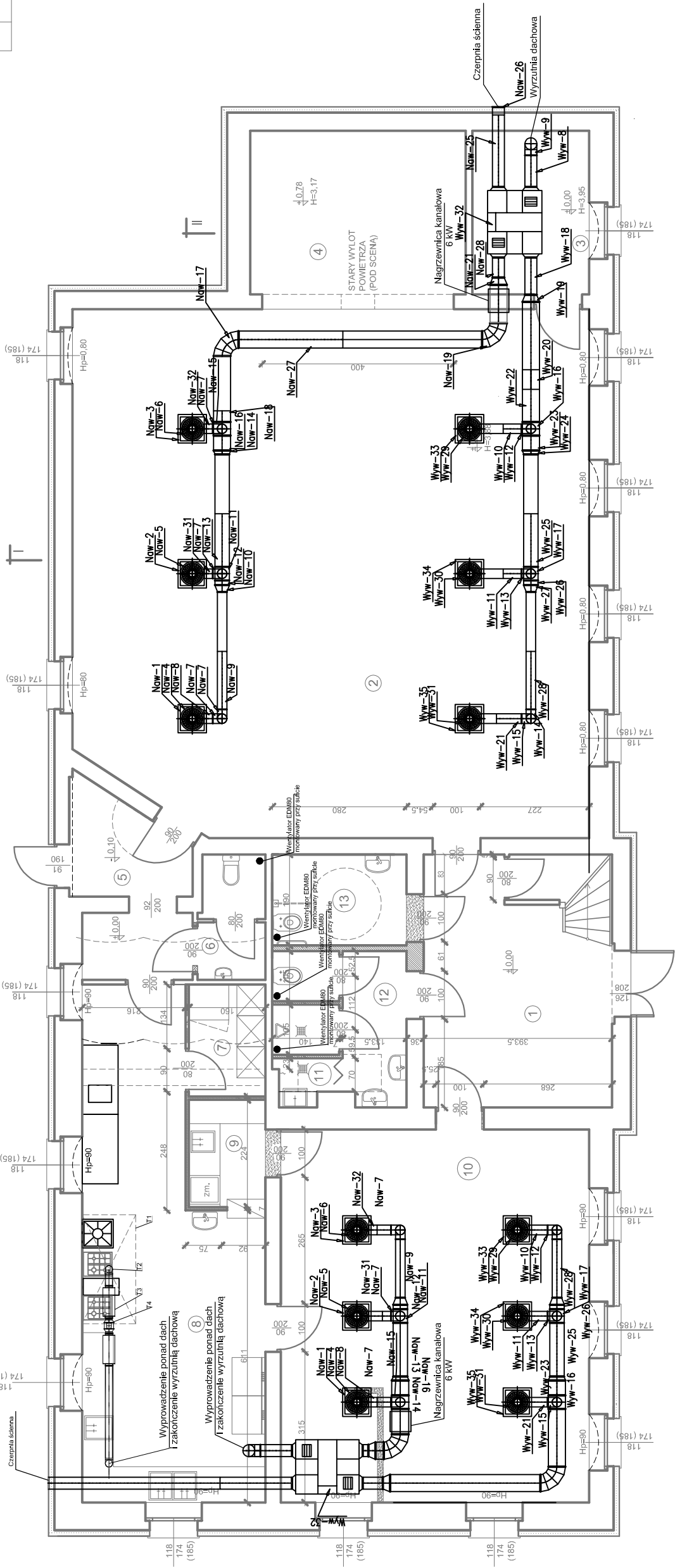


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	
Now-1	Anemostat kasetonowy wirowy NK-SWA-500	8	
Now-2	Anemostat kasetonowy wirowy NK-SWA-500	2	
Now-3	Anemostat kasetonowy wirowy NK-SWA-500	2	
Now-4	Skrzynka rozp. pod anem.NKSD PRR-SD-R 500-G-D-I-200-RAI90106		
Now-5	Skrzynka rozp. pod anem.NKSD PRR-SD-R 500-G-D-I-200-RAI90106		
Now-6	Skrzynka rozp. pod anem.NKSD PRR-SD-R 500-G-D-I-200-RAI90106		
Now-7	Kolono BPL-C-200-90	14	
Now-8	Kolono BPL-C-200-313	2	
Now-9	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-1207	2	
Now-10	Redukcja RSCLL-C-300-200	2	
Now-11	Trójnik TPCL-C-300-200	2	
Now-12	Kanal wentylacyjny SPR-C-300-73	2	
Now-13	Kanal wentylacyjny SPR-C-300-1100	2	
Now-14	Redukcja RSCLL-C-355-300	2	
Now-15	Trójnik TPCL-C-355-200	2	
Now-16	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-288	2	
Now-17	Kolono BSL-C-355-90	2	
Now-18	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-221	2	
Now-19	Kolono BSL-C-355-90	2	
Now-20	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-2320	2	
Now-21	Redukcja RSCLL-C-355-250	2	
Now-25	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1495	2	
Now-26	Kratka zewnętrzna USAV-C-250	2	
Now-27	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-2169	2	
Now-28	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-401	2	
Now-29	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-906	2	
Now-30	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-51	2	
Now-31	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-173	2	
Now-32	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-173	2	
Now-33	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-76	2	
Now-34	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-48	2	
Wyw-1	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-376	2	
Wyw-2	Kratka zewnętrzna USAV-C-250	2	
Wyw-3	Kolono BPL-C-250-90	2	
Wyw-4	Rekuperator HRU-ERGO-1000	2	
Wyw-5	Rekuperator HRU-ERGO-1000	2	
Wyw-6	Kolono BPL-C-250-90	2	
Wyw-7	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-771	2	
Wyw-8	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-771	2	
Wyw-9	Kolono BPL-C-250-90	2	
Wyw-10	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-377	2	
Wyw-11	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-377	2	
Wyw-12	Kolono BPL-C-200-90	2	
Wyw-13	Kolono BPL-C-200-90	2	
Wyw-14	Kolono BPL-C-200-90	2	
Wyw-15	Kolono BPL-C-200-90	2	
Wyw-16	Trójnik TPCL-C-355-200	2	
Wyw-17	Trójnik TPCL-C-300-200	2	
Wyw-18	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-760	2	
Wyw-19	Redukcja RSCLL-C-355-250	2	
Wyw-20	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-1813	2	
Wyw-21	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-517	2	
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	
Wyw-22	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-1079	2	
Wyw-23	Kanal wentylacyjny SPR-C-355-288	2	
Wyw-24	Redukcja RSCLL-C-355-300	2	
Wyw-25	Kanal wentylacyjny SPR-C-300-1100	2	
Wyw-26	Kanal wentylacyjny SPR-C-300-73	2	
Wyw-27	Redukcja RSCLL-C-300-200	2	
Wyw-28	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-1207	2	
Wyw-29	Skrzynka rozp. pod anem.NKSD PRR-SD-R 500-G-D-I-200-RAI90106		
Wyw-30	Skrzynka rozp. pod anem.NKSD PRR-SD-R 500-G-D-I-200-RAI90106		
Wyw-31	Skrzynka rozp. pod anem.NKSD PRR-SD-R 500-G-D-I-200-RAI90106		
Wyw-32	Rekuperator HRU-ERGO-1000	2	
Wyw-33	Anemostat kasetonowy wirowy NK-SWA-500	2	
Wyw-34	Anemostat kasetonowy wirowy NK-SWA-500	2	
T-1	Okap Kuchenny	1	
T-2	Kolono DN 150	1	
T-3	Thunik DN150	1	
T-4	Wentylator kanałowy Berta 150	1	
		Pole powierzchni rozwinąć kanałów okrągłych:	41 m2
		Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek okrągłych:	20 m2

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m ²	Posadzka
1	HALL	18,40	GRES
2	SALA	116,70	
3	ZAPLECZE SCENY	8,34	
4	SCENA	15,40	
5	KORYTARZ	8,40	GRES
6	WC PERSONELU	3,60	GRES
7	MAGAZYN PODRĘCZNY	3,70	GRES
8	KUCHNIA	33,60	GRES
9	ZMIYWALNIA	3,60	GRES
10	SALA	50,23	
11	POM. PORZĄDKOWE	1,22	GRES
12	WC MĘCZYZN	7,46	GRES
13	WC KOBIEI I DLA NIEPEŁNOSPŁ.	5,30	GRES
RAZEM		275,95	



PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Obiekt	PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NIWISKA, DZ. NR 6/2 I 103
Inwestor	GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI 66-010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11

Rzut parteru - instalacja wentylacyjna				
Projektant	mgr inż. Paweł Winturski	Nr uprawn.	Data	Podpis
				Skala rys.
Opracował				1:100
Sprawił	mgr inż. Alina Winturska	12.2015		32/15
Kier. Prac.	mgr inż. arch. A. KULAWIŃSKA	12.2015		5
		37/88/ZG	12.2015	Strona: