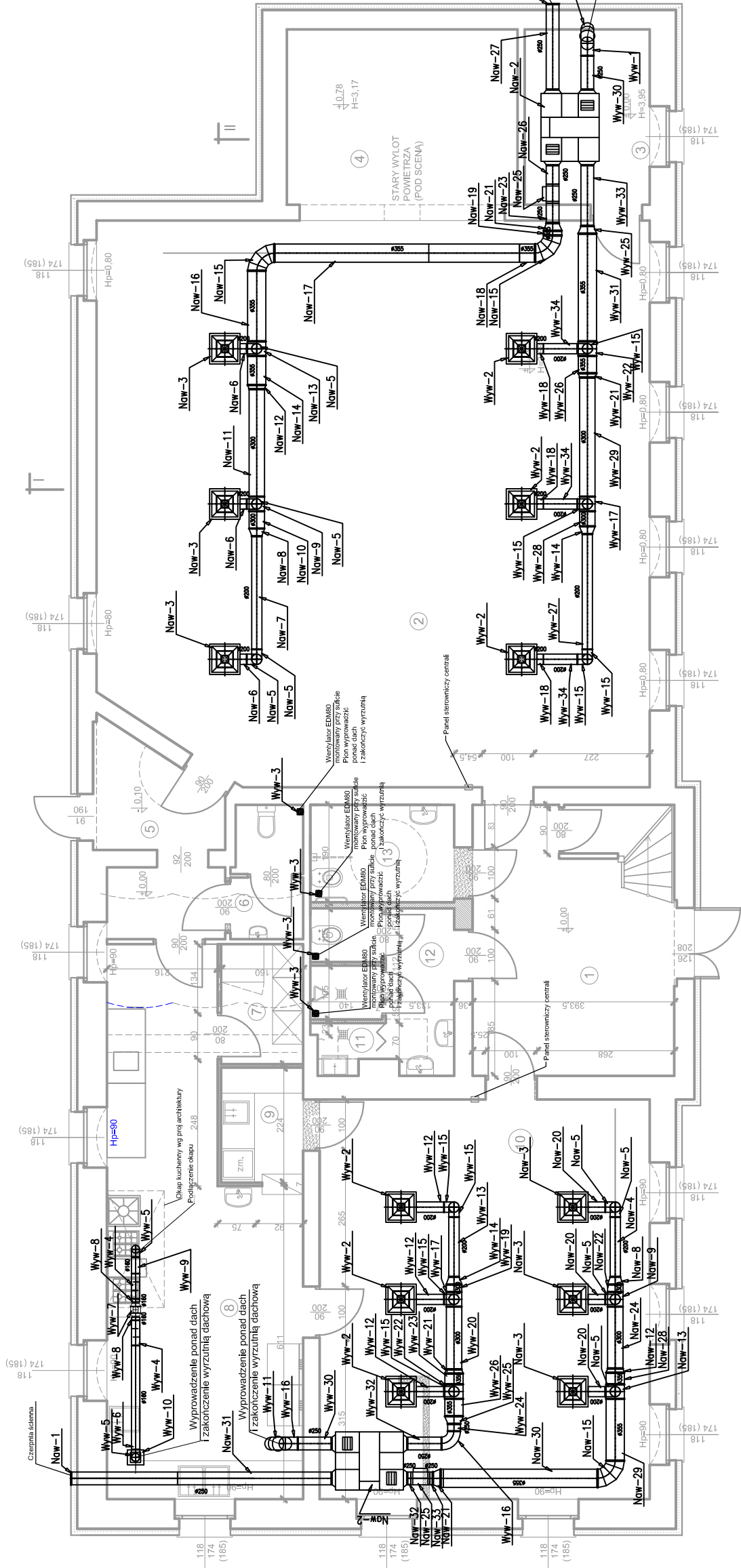


Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.
Naw-	Naw-				Str. 1
Naw-1	Kratka zewnętrzna SSK-C-250	2	0,0310	prod.AUNOR	
Naw-2	Rekuperator HRU-ERGO-1000	2		prod.AUNOR	
Naw-3	Anemostat kwadratowy NCD-S-585x585-skrzynka rozpr. z przepustnicą6			prod.AUNOR	
Naw-4	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-200-1153	1	0,724	prod.AUNOR	
Naw-5	Kolano BPI-OCT-200-90	8	0,275	prod.AUNOR	
Naw-6	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-200-126	3	0,079	prod.AUNOR	
Naw-7	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-200-2193	1	1,377	prod.AUNOR	
Naw-8	Redukcja RSCUL-OCT-300-200	2	0,220	prod.AUNOR	
Naw-9	Trojnik TPCJ-OCT-300-200	2	0,506	prod.AUNOR	
Naw-10	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-300-317	1	0,288	prod.AUNOR	
Naw-11	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-300-2074	1	1,953	prod.AUNOR	
Naw-12	Redukcja RSCUL-OCT-355-300	2	0,228	prod.AUNOR	
Naw-13	Trojnik TPCJ-OCT-355-200	2	0,546	prod.AUNOR	
Naw-14	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-355-544	1	0,607	prod.AUNOR	
Naw-15	Kolano BSJ-OCT-355-90	3	0,786	prod.AUNOR	
Naw-16	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-355-1356	1	1,512	prod.AUNOR	
Naw-17	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-355-h3000+1771	1	5,320	prod.AUNOR	
Naw-18	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-355-291	1	0,325	prod.AUNOR	
Naw-19	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-355-69	1	0,076	prod.AUNOR	
Naw-20	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-300-330	3	0,207	prod.AUNOR	
Naw-21	Redukcja RSCUL-OCT-355-250	2	0,285	prod.AUNOR	
Naw-22	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-300-127	1	0,120	prod.AUNOR	
Naw-23	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-350-375	1	0,294	prod.AUNOR	
Naw-24	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-300-1183	2	1,115	prod.AUNOR	
Naw-25	Nagrzewnica kanałowa HPO-250-060-2			prod.Hermann	
Naw-26	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-250-361	1	0,283	prod.AUNOR	
Naw-27	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-250-1664	1	1,306	prod.AUNOR	
Naw-28	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-355-205	1	0,228	prod.AUNOR	
Naw-29	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-355-1184	1	1,321	prod.AUNOR	
Naw-30	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-355-h3000+441	1	3,390	prod.AUNOR	
Naw-31	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-250-h3000+2076	1	3,985	prod.AUNOR	
Naw-32	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-250-59	1	0,047	prod.AUNOR	
Naw-33	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-250-45	1	0,035	prod.AUNOR	
Nawy-	Nawy-				
Nawy-1	Kolano BPI-C-250-90	1	0,430	prod.AUNOR	
Nawy-2	Anemostat kwadratowy NCD-S-585x585+skrzynka rozpr. z przepustnicą6			prod.AUNOR	
Nawy-3	Wentylator łazienkowy EDH-90	2		SMART	
Nawy-4	Thunik głośnyCNY L160/S60 (kuchnia)	2	0,182	prod.AUNOR	
Nawy-5	Kolano BPI-OCT-160-90	2	1,013	prod.AUNOR	
Nawy-6	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-160-2018	1	1,013	prod.AUNOR	
Nawy-7	WentylatorBERTA15D WentylatorBERTA15D	1		Berta WentylatoryBEE	
Nawy-8	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-160-55	2	0,028	prod.AUNOR	
Nawy-9	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-160-312	1	0,157	prod.AUNOR	
Nawy-10	Wyżłazło dachowe CBME-1-3-1-1-1	1		prod.FLAKT Bivent	
Nawy-11	Kolano wyłotowe Kolana wyłotowe 250/brok	2		SMART	
Nawy-12	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-200-536	3	0,337	prod.AUNOR	
Nawy-13	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-200-1153	1	0,724	prod.AUNOR	
Nawy-14	Redukcja RSCUL-OCT-300-200	2	0,220	prod.AUNOR	
Nawy-15	Kolano BPI-OCT-200-90	8	0,275	prod.AUNOR	
Nawy-16	Kolano BPI-OCT-250-90	2	0,430	prod.AUNOR	
Nawy-17	Trojnik TPCJ-OCT-300-200	2	0,506	prod.AUNOR	
Nawy-18	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-300-126	3	0,079	prod.AUNOR	
Nawy-19	Kanal wentylacyjny SPR-OCT-300-127	1	0,120	prod.AUNOR	
Nayle-	Nayle-				
Nayle-1	Nayle NSL-OCT-250	1	0,130	prod.AUNOR	
Nayle-2	Nayle NSL-OCT-355	2	0,190	prod.AUNOR	
Pole powierzchni	rozwinęte kanałów okrągłych:		40,5 m2		
Pole powierzchni	rozwinęte podst. izostatek okrągłych:		16,2 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	ZMYWALNIA	3,60	GRES
10	SALA	50,23	
11	POM. PORZĄDKOWE	1,22	GRES
12	WC MĘŻCZYZN	7,48	GRES
13	WC DLA NIEMIECOSP.	5,30	GRES
	RAZEM	275,95	



PRACOWNIA PROJEKTOWA					
Obiekt	PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NIWISKA, DZ. NR 6/2 I 103				
	GINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI 66-010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11				
Investor					
Nazwa dokumentu - rysunku					
Rzut parteru - Instalacja wentylacyjna					
Projektant	Nazwisko i imię	Nr. uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.
	ngr inż. Paweł Winiński	LS/0063/POOS/06	04.2017		
Opracował					
Sprawdził	ngr inż. Alina Winińska	LS/0019/POOS/12	04.2017		Rys. nr
					6