

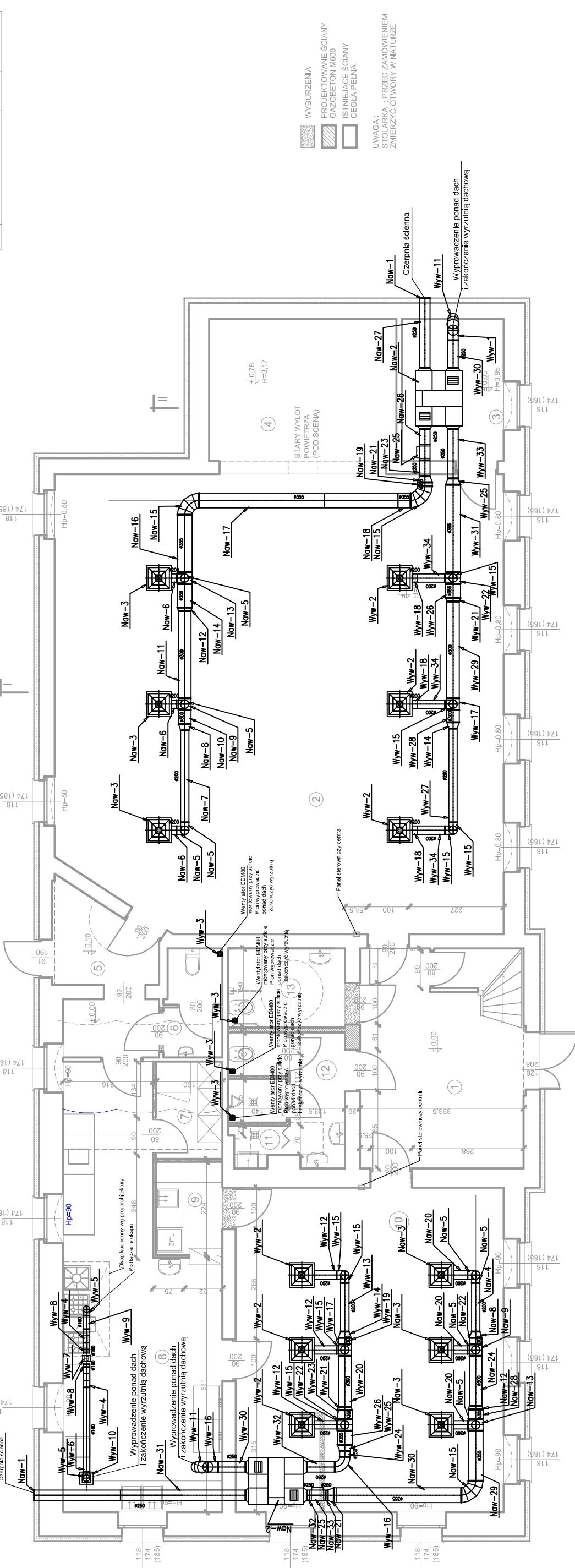
**ZESTAWIENIE  
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ**

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Now-1	Kratka zewnętrzna USM-C-260	2	0,0310	prod.ALINOR	
Now-2	Rekuperator HRU-ER60-1000	2		prod.ALINOR	
Now-3	Aneks do wentylacji NCD-S-595x595+szczytka rozpr. z przepustnicą6	2		prod.ALINOR	
Now-4	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-1153	1	0,724	prod.ALINOR	
Now-5	Koleno BPL-OCY-200-90	8	0,275	prod.ALINOR	
Now-6	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-126	3	0,079	prod.ALINOR	
Now-7	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-2193	1	1,377	prod.ALINOR	
Now-8	Redukcja RSCL-OCY-300-200	2	0,220	prod.ALINOR	
Now-9	Trójnik TPCL-OCY-300-200	2	0,506	prod.ALINOR	
Now-10	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-300-317	1	0,298	prod.ALINOR	
Now-11	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-300-2074	1	1,953	prod.ALINOR	
Now-12	Redukcja RSCL-OCY-355-300	2	0,228	prod.ALINOR	
Now-13	Trójnik TPCL-OCY-355-200	2	0,546	prod.ALINOR	
Now-14	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-544	1	0,607	prod.ALINOR	
Now-15	Koleno BS-OCY-355-90	3	0,796	prod.ALINOR	
Now-16	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-1356	1	1,512	prod.ALINOR	
Now-17	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-1x3000+1771	1	5,320	prod.ALINOR	
Now-18	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-291	1	0,325	prod.ALINOR	
Now-19	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-69	1	0,076	prod.ALINOR	
Now-20	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-330	3	0,207	prod.ALINOR	
Now-21	Redukcja RSCL-OCY-355-250	2	0,285	prod.ALINOR	
Now-22	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-300-127	1	0,120	prod.ALINOR	
Now-23	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-250-375	1	0,294	prod.ALINOR	
Now-24	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-300-1183	1	1,115	prod.ALINOR	
Now-25	Nagrzewnica kanalowa HCD-250-060-2	2		prod.HARMANN	
Now-26	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-250-361	1	0,283	prod.ALINOR	
Now-27	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-250-1684	1	1,306	prod.ALINOR	
Now-28	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-205	1	0,228	prod.ALINOR	
Now-29	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-1184	1	1,321	prod.ALINOR	
Now-30	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-1x3000+41	1	3,390	prod.ALINOR	
Now-31	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-250-1x3000+2076	1	3,985	prod.ALINOR	
Now-32	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-250-59	1	0,047	prod.ALINOR	
Now-33	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-250-45	1	0,035	prod.ALINOR	
Wyw-1	Koleno BPL-C-250-90	1	0,430	prod.ALINOR	
Wyw-2	Aneks do wentylacji NCD-S-595x595+szczytka rozpr. z przepustnicą6	1		prod.ALINOR	
Wyw-3	Wentylator bezkanałowy EDM-60	4		prod.Ventule Ind.	
Wyw-4	Trójnik okuszczyzny TR/160/500 (kolejny)	2	0,182	prod.ALINOR	
Wyw-5	Koleno BPL-OCY-160-90	2	0,103	prod.ALINOR	
Wyw-6	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-160-2018	1	1,013	prod.ALINOR	
Wyw-7	WentylatorBERTAL150 WentylatorBERTAL150	2	0,028	prod.ALINOR	
Wyw-8	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-160-55	2	0,157	prod.ALINOR	
Wyw-9	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-160-312	1	0,157	prod.ALINOR	
Wyw-10	Wyrtuz dachowy CB4E-1-3-1-1	2		SMY	
Wyw-11	Koleno wyłotowe Koleno wyłotowe 250/brok	3	0,337	prod.ALINOR	
Wyw-12	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-536	1	0,724	prod.ALINOR	
Wyw-13	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-1153	2	0,220	prod.ALINOR	
Wyw-14	Redukcja RSCL-OCY-300-200	6	0,275	prod.ALINOR	
Wyw-15	Koleno BPL-OCY-250-90	2	0,430	prod.ALINOR	
Wyw-16	Koleno BPL-OCY-250-90	2	0,506	prod.ALINOR	
Wyw-17	Trójnik TPCL-OCY-300-200	3	0,719	prod.ALINOR	
Wyw-18	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-126	1	0,120	prod.ALINOR	
Wyw-19	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-300-127	1		prod.ALINOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Wyw-20	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-300-1201	1	1,132	prod.ALINOR	
Wyw-21	Redukcja RSCL-OCY-355-300	2	0,228	prod.ALINOR	
Wyw-22	Trójnik TPCL-OCY-355-200	2	0,546	prod.ALINOR	
Wyw-23	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-187	1	0,208	prod.ALINOR	
Wyw-24	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-250-103	1	0,096	prod.ALINOR	
Wyw-25	Redukcja RSCL-OCY-355-250	2	0,285	prod.ALINOR	
Wyw-26	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-315	2	0,351	prod.ALINOR	
Wyw-27	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-2236	1	1,404	prod.ALINOR	
Wyw-28	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-300-274	1	0,258	prod.ALINOR	
Wyw-29	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-300-2303	2	0,505	prod.ALINOR	
Wyw-30	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-250-643	1	2,320	prod.ALINOR	
Wyw-31	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-355-2081	1	0,513	prod.ALINOR	
Wyw-32	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-250-1185	1	0,915	prod.ALINOR	
Wyw-33	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-680	3	0,415	prod.ALINOR	
Wyw-34	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-680	1		prod.ALINOR	
Nypile dodane:	Nypel NSL-OCY-250	1	0,130	prod.ALINOR	
	Nypel NSL-OCY-355	2	0,190	prod.ALINOR	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: 40,5 m<sup>2</sup>  
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: 16,2 m<sup>2</sup>

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>	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	7,46	GRES
13	WC KOBIEC DLA NIEPEŁNOSP.	5,30	GRES
	RAZEM	275,95	



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>					
<b>PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NIWISKA, DZ. NR 6 / 2 I 103</b>					
<b>GINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI</b>					
<b>66-010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11</b>					
Nazwa dokumentu - rysunku					
<b>Rzut parteru - instalacja wentylacyjna</b>					
Projektant	Nazwisko i Imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala
Opracował	mgr inż. Paweł Winiński	LBS.0063JPOOS.05	04.2017		1:100
Sprawił	mgr inż. Alina Winińska	LBS.0019JPOOS.12	04.2017		Rys. nr
					<b>6</b>