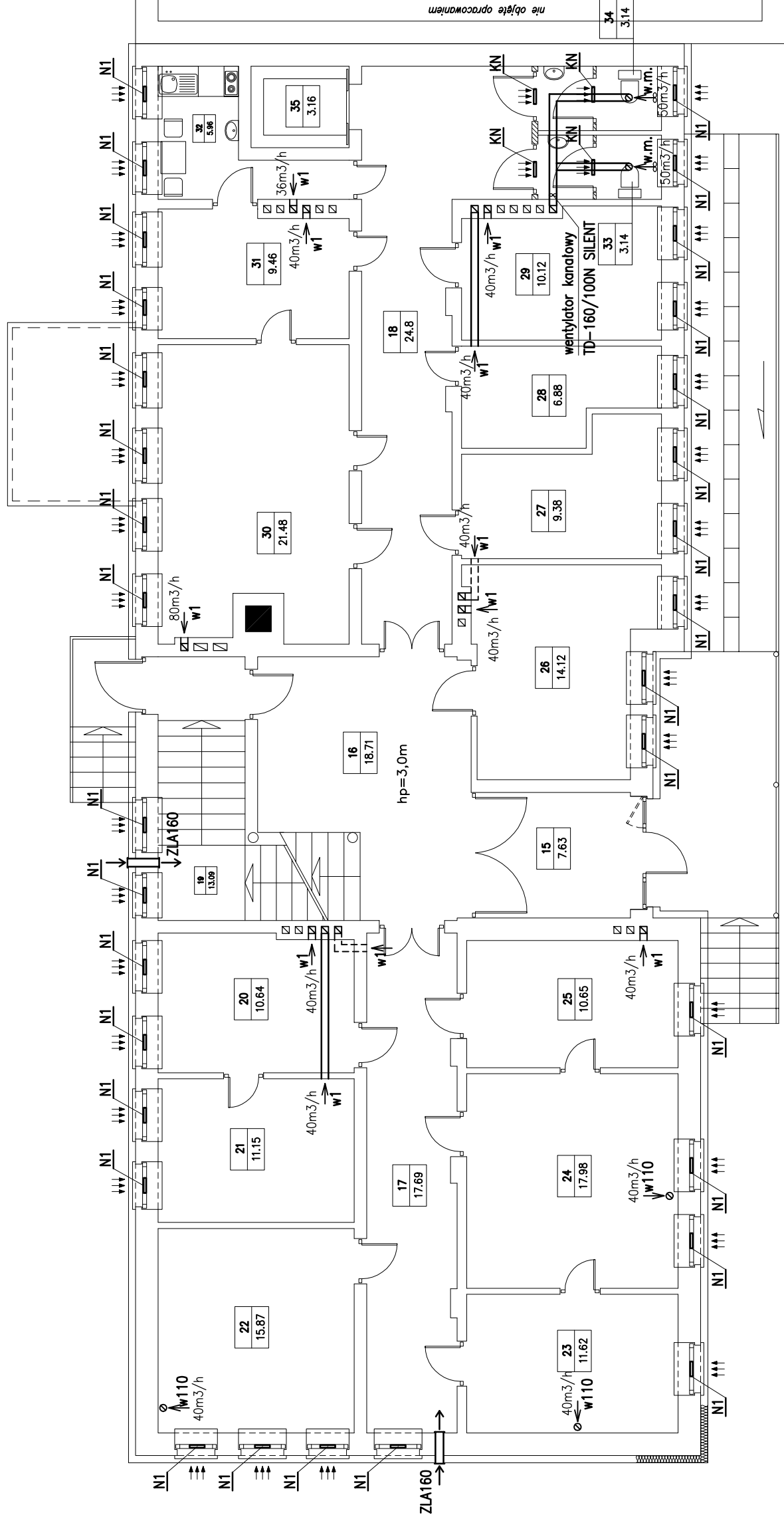


# INSTALACJA WENTYLACYJNA RZUT PARTERU SKALA 1:100



B I L A N S P O W I E R Z C H N I					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm	
<b>PARTER</b>					
<b>POWIERZCHNIA NETTO</b>					
15	Wiatrołap	Lastryko	7.63	7.63	
16	Korytarz	Lastryko	18.71	18.71	
17	Korytarz	Lastryko	17.69	17.69	
18	Korytarz	Lastryko	24.8	24.8	
19	Klatka schodowa	Lastryko	13.09	13.09	
20	Pom. biurowe	wyk. dyw.	10.64	10.64	
21	Pom. biurowe	wyk. dyw.	11.15	11.15	
22	Pom. biurowe	wyk. dyw.	15.87	15.87	
23	Pom. biurowe	wyk. dyw.	11.62	11.62	
24	Pom. biurowe	wyk. dyw.	17.98	17.98	
25	Pom. biurowe	wyk. dyw.	10.65	10.65	
26	Pom. biurowe	wyk. dyw.	14.12	14.12	
27	Pom. biurowe	wyk. dyw.	9.38	9.38	
28	Pom. biurowe	wyk. dyw.	6.88	6.88	
29	Pom. biurowe	wyk. dyw.	10.12	10.12	
30	Pom. biurowe	wyk. dyw.	21.48	21.48	
31	Pom. biurowe	wyk. dyw.	9.46	9.46	
32	Pom. socjalne	plyt. cer.	5.96	5.96	
33	Wc	plyt. cer.	3.14	3.14	
34	Wc	plyt. cer.	3.14	3.14	
35	Szyb. windy	pos. cern.	3.16	3.16	
<b>RAZEM POWIERZCHNIA NETTO</b>			<b>246.67</b>	<b>246.67</b>	
<b>RAZEM PARTER</b>			<b>246.67</b>	<b>246.67</b>	
<b>OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI</b>			<b>246.67</b>	<b>246.67</b>	
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY</b>			<b>355.58</b>		

**LEGENDA:**

- w1** – kanał wentylacyjny, grawitacyjny 14x14cm
- w2** – kanał wentylacyjny, grawitacyjny 14x25cm
- w110** – kanał wentylacyjny, grawitacyjny  $\phi 110$ , ocieplony  
wyprowadzony ponad dach, zakończony wywietrznikiem dachowym
- ZLA160** – nawiewnik  $\phi 160$ mm, z anemostatem umożliwiający regulację strumienia powietrza zamontowany na wys. $\sim 2,0$ m od posadzki
- N1** – nawiewnik okienny ciśnieniowy, o wydajności max. 30m<sup>3</sup>/h
- N2** – nawiewnik okienny ciśnieniowy (do okien potocznych typu V-40), o wydajności max. 30m<sup>3</sup>/h
- KN** – kratka nawiewna w drzwiach 10x40cm
- TD-160/100N SILENT** – wentylator kanałowy typu TD-160/100N o wydajności max. V=180m<sup>3</sup>/h firmy "Venture Industries"

**UWAGI:**

- 1- KANAŁY WENTYLACYJNE W POM. WC, WYKONAĆ Z PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM TYPU "SPIRO"
- 2- NA PROJEKTOWANYCH KANAŁACH WENTYLACYJNYCH ZAMONTOWAĆ ANEMOSTATY WYWIEWNE TYPU "CKK"
- 3- JAKO ZAKOŃCZENIE PROJ. KANAŁOW WENTYLACYJNYCH  $\phi 110$ mm, ZASTOSOWAĆ CERAMICZNE KOMINKI WENTYLACYJNE
- 4- PRZY KANAŁACH WYWIEWNYCH PODANO MIN. STRUMIENIĘ POWIETRZA WYWIEWANEGO, W RAZIE ZBYT MAŁEJ WYDAJNOŚCI NA KANAŁE ZAMONTOWAĆ HYBRYDOWĄ NASADĘ KOMINOWEJ POPRAWIAJĄCĄ WYDAJNOŚĆ WENTYLACJI



**Autorskie Biuro Projektów**

63-600 Kępno ul.Boeczna 4

Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P.Witczak	58-90-GW	inst.san.	09.2009	
Opracował:	mgr inż. S.Nawrot			09.2009	
Sprawdził:					
Temat	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Bolesławcu				Stadium
Adres	Urząd Gminy Bolesławiec ul. Rynek , 98-430 Bolesławiec				Branża
	INSTALACJA WENTYLACYJNA				SANITARNA
	- RZUT PARTERU				Skala
					1:100
					Nr rys.
					2W