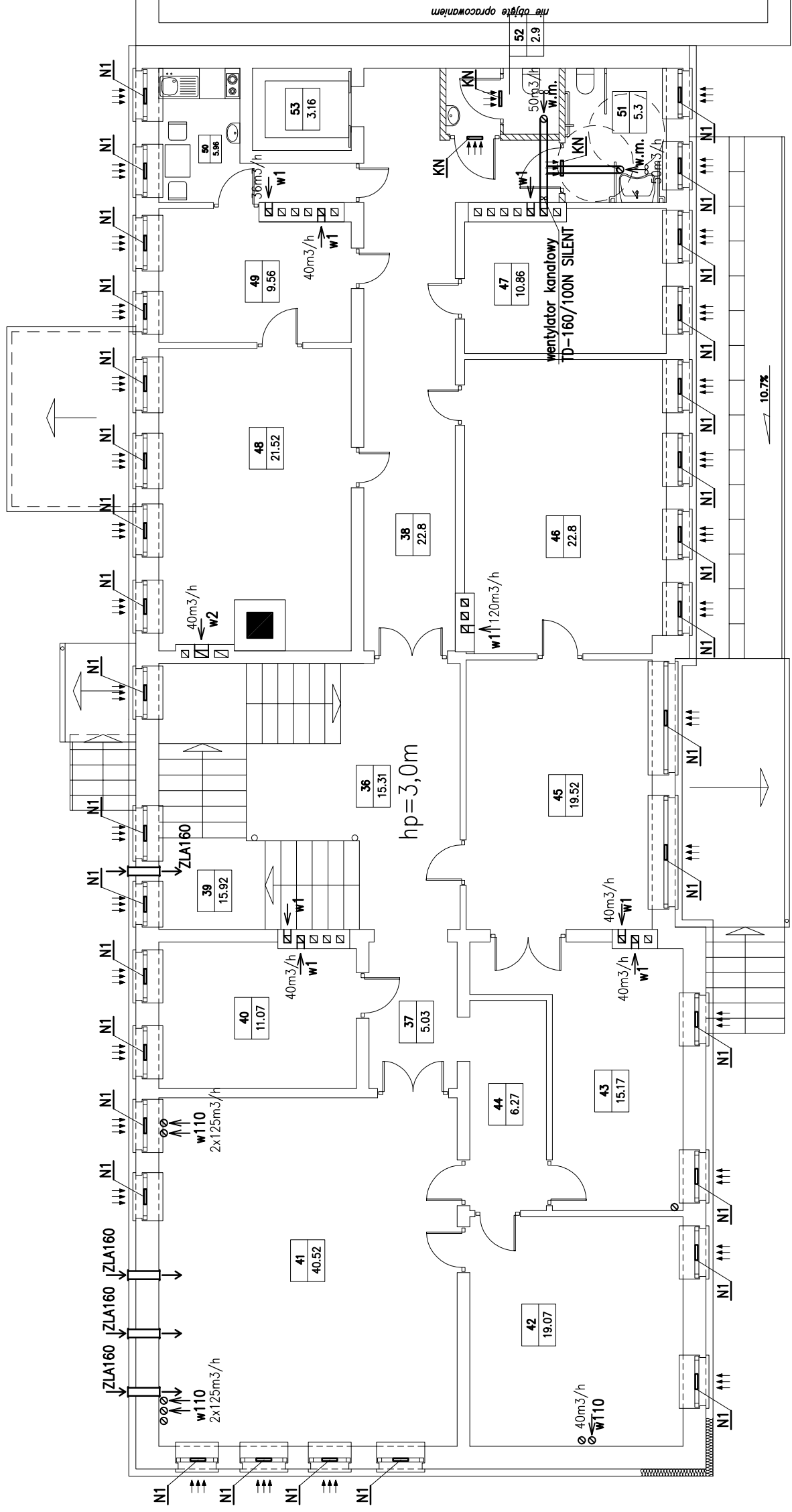


INSTALACJA WENTYLACYJNA RZUT PIĘTRA SKALA 1:100



BILANS POWIERZCHNI				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
PIĘTRO				
POWIERZCHNIA NETTO				
36	Korytarz	Lastryko	15.31	15.31
37	Korytarz	Lastryko	5.03	5.03
38	Korytarz	Lastryko	22.8	22.8
39	Klatka schodowa	Lastryko	15.92	15.92
40	Pom. biurowe	wyk. dyw.	11.07	11.07
41	Pom. biurowe	wyk. dyw.	40.52	40.52
42	Pom. biurowe	wyk. dyw.	19.07	19.07
43	Pom. biurowe	wyk. dyw.	15.17	15.17
44	Korytarz	Lastryko	6.27	6.27
45	Pom. biurowe	wyk. dyw.	19.52	19.52
46	Pom. biurowe	wyk. dyw.	22.8	22.8
47	Pom. biurowe	wyk. dyw.	10.86	10.86
48	Pom. biurowe	wyk. dyw.	21.52	21.52
49	Pom. biurowe	wyk. dyw.	9.56	9.56
50	Pom. socjalne	plyt. cer.	5.96	5.96
51	Wc	plyt. cer.	5.3	5.3
52	Wc	plyt. cer.	2.9	2.9
53	Szyb windy	pos. cem.	3.16	3.16
RAZEM POWIERZCHNIA NETTO			252.74	252.74
RAZEM PIĘTRO			252.74	252.74
OGÓLNE SUMA POWIERZCHNI			252.74	252.74
POWIERZCHNIA ZABUDOWY			355.58	-
KUBATURA			-	-

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.~2,0m od posadzki
- N1** – nawiewnik okienny ciśnieniowy, o wydajności max. 30m³/h
- N2** – nawiewnik okienny ciśnieniowy (do okien połaciowych typu V-40), o wydajności max. 30m³/h
- KN** – kratka nawiewna w drzwiach 10x40cm
- TD-160/100N SILENT** – wentylator kanalowy typu TD-160/100N o wydajności max. V=180m³/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 "GKK"
- 3- JAKO ZAKOŃCZENIE PROJ. KANAŁOW WENTYLACYJNYCH $\phi 110$ mm, ZASTOSOWAĆ CERAMICZNE KOMINKI WENTYLACYJNE
- 4- PRZY KANAŁACH WYWIEWNYCH PODANO MIN. STRUMIENIĄ POWIETRZA WYWIEWANEGO, W RAZIE ZBYT MAŁEJ WYDAJNOŚCI NA KANAŁE ZAMONTOWAĆ HYBRYDOWĄ NASADĘ KOMINOWĄ POPRAWIAJĄCĄ WYDAJNOŚĆ WENTYLACJI



Autorskie Biuro Projektów

63-600 Kępno ul.Boczna 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	
Sprawił:					
Temat	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Bolesławcu				Stadium
Adres	Urząd Gminy Bolesławiec ul. Rynek , 98-430 Bolesławiec				Branża
RYSUNEK	INSTALACJA WENTYLACYJNA				Skala
	- RZUT PIĘTRA				Nr rys.
					3W