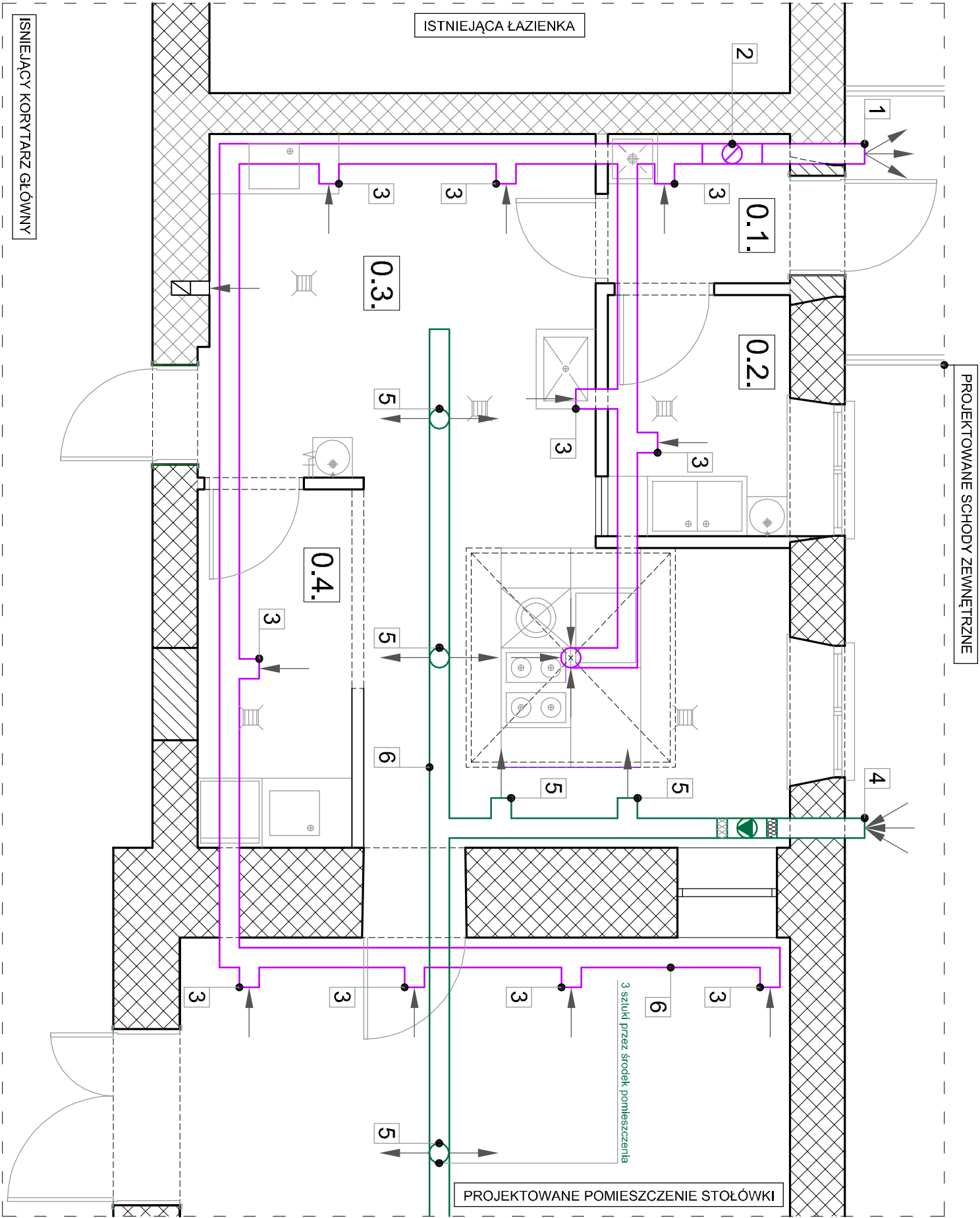


# RZUT POMIESZCZENIA KUCHNI

## - Projektowana instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej - skala 1:50



### LEGENDA:

- 1 — Wyżutnia powietrza
- 2 — Wentylator kanałowy  $Q_{sr}=395m^3/h \rightarrow 3$  wymiany
- 3 — Anemostat wyciągowy  $\varnothing 125[mm]$
- 4 — Centrala wentylacyjna nawiewna  $Q=400m^3/h$  VPA 200 - 6,3 (A16)
- 5 — Anemostat nawiewny  $\varnothing 125[mm]$
- 6 — Kanał wentylacyjny Spiro  $\varnothing 200[mm]$

AQUA INŻYNIERIA OBSŁUGA INWESTYCJI

M. MACIERAKOWSKI  
ul. Agrestowa 8  
07-410 Ostrołęka

e-mail: [biuro\\_aquainzynieria@onet.pl](mailto:biuro_aquainzynieria@onet.pl) tel. +48 608 010 912



#### TYTUŁ PROJEKTU

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY  
KUCHNI ORAZ STOŁÓWKI

#### Inwestor:

GINIA BRANSZCZYK  
ul. Jana Pawła II 45; 07-221 Brańszczyk

#### Adres inwestycji:

Szkoła Podstawowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego  
Poręba Średnia 18; 07-308 Poręba  
Poręba Średnia; Dz. nr ew. 223; Obręb ew. 0014

#### UWAGI!

W RAZIE NIEZGODNOŚCI RYSUNKÓW LUB PYTAŃ KONTAKTOWAĆ SIĘ  
Z PROJEKTANTEM.  
WSZYSTKIE RYSUNKI RZUTÓW, POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE.

#### UWAGA!

1. WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

### Zestawienie powierzchni użytkowej:

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA
0.1.	Komunikacja	gres	2,74 m <sup>2</sup>
0.2.	Przygotowania ciepła wazyw/łowoców	gres	4,43 m <sup>2</sup>
0.3.	Kuchnia	gres	28,08 m <sup>2</sup>
0.4.	Zmywalia	gres	5,58 m <sup>2</sup>
Razem			40,83 m <sup>2</sup>

### Zestawienie ścian:

- Ściana istniejąca
- Ściana istniejąca - uzupełniana
- Ściana projektowana do wysokości sufitu

BRANŻA:	SANITARNIA	DATA:	10.09.2020
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:	1:50
OPRACOWUJĄCY:	SPECJALNOŚĆ: NR. DPE:	PROJEKT DANE:	
Anna Maderakowska	sanitarna	MAZ/0068/OWOS/03	
ASISTENT OPRACOWUJĄCEGO	SPECJALNOŚĆ: NR. DPE:	PROJEKT DANE:	
MAZKA RYSUNKU	RZUT POMIESZCZENIA KUCHNI	NR. RYS.	S4
- Projektowana instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej.			