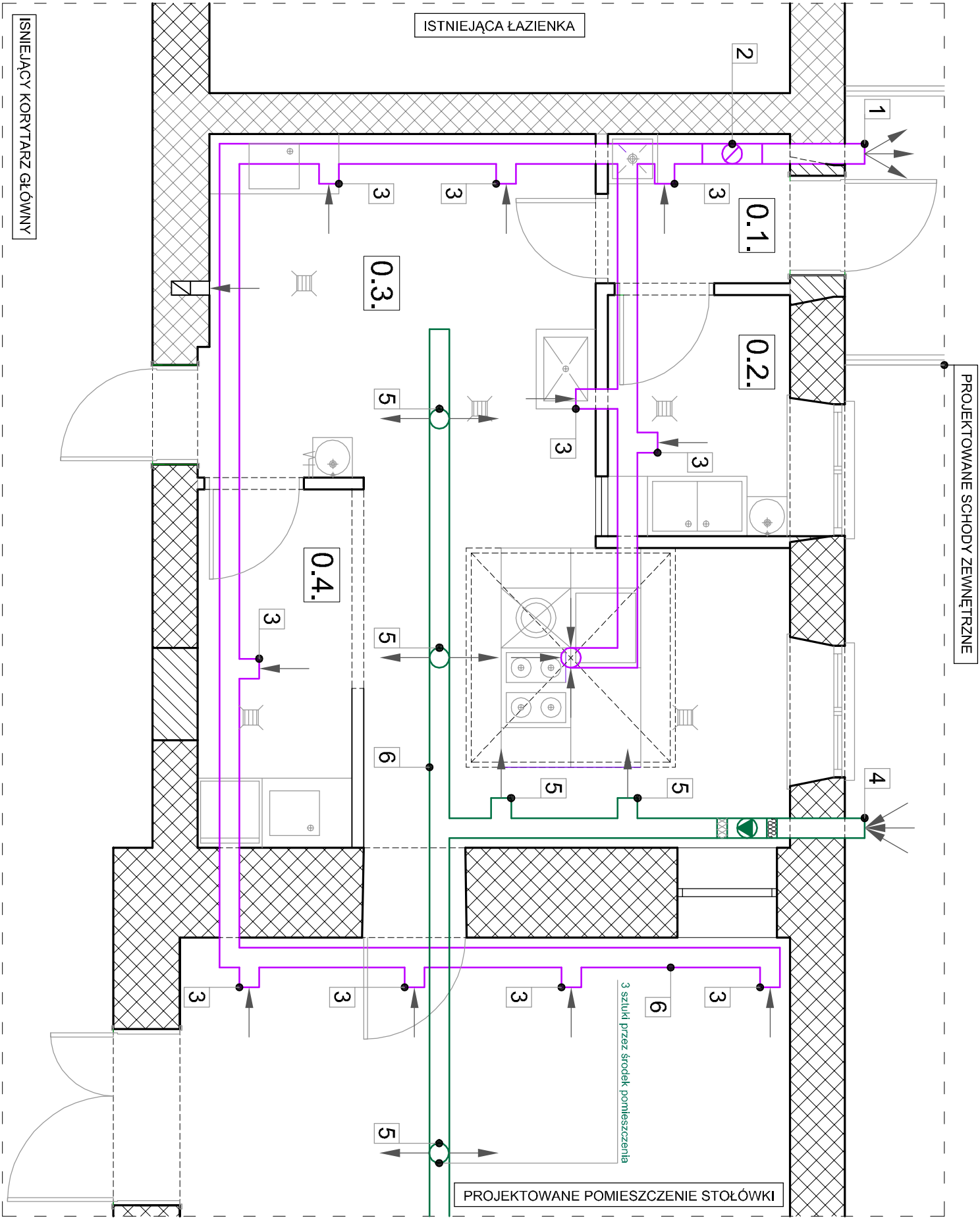


RZUT POMIESZCZENIA KUCHNI

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



LEGENDA:

- 1 — Wyrzutnia powietrza
- 2 — Wentylator kanałowy Q_{śr}=395m³/h -> 3 wymiany
- 3 — Anemostat wyciągowy Ø125[mm]
- 4 — Centrala wentylacyjna nawiewna Q=400m³/h VPA 200 - 6,3 (A16)
- 5 — Anemostat nawiewny Ø125[mm]
- 6 — Kanał wentylacyjny Spiro Ø200[mm]

AQUA INŻYNIERIA OBSŁUGA INWESTYCJI

M. MACIERAKOWSKI
ul. Agrestowa 8
07-410 Ostrołęka

e-mail: biuro_aquainzynieria@onet.pl tel. +48 608 010 912



Tytuł projektu

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

Investor

GINA 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.	Kuchnia	gres	2,74 m ²
0.2.	Przysiatkownia wstępna waznyw łowoców	gres	4,43 m ²
0.3.	Kuchnia	gres	28,08 m ²
0.4.	Zinywalia	gres	5,58 m ²
Razem			40,83 m ²

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 DOKŁAD:	
Zygmunt Bombiński	sanitarna	MAZ/IS/2014/01	
ASISTENT OPRACOWUJĄCEGO	SPECJALNOŚĆ: NR. DPE:	PROJEKT DOKŁAD:	
MAZ/IS/RSK/01	RZUT POMIESZCZENIA KUCHNI	NR. RYS:	S4
- Projektowana instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej.			