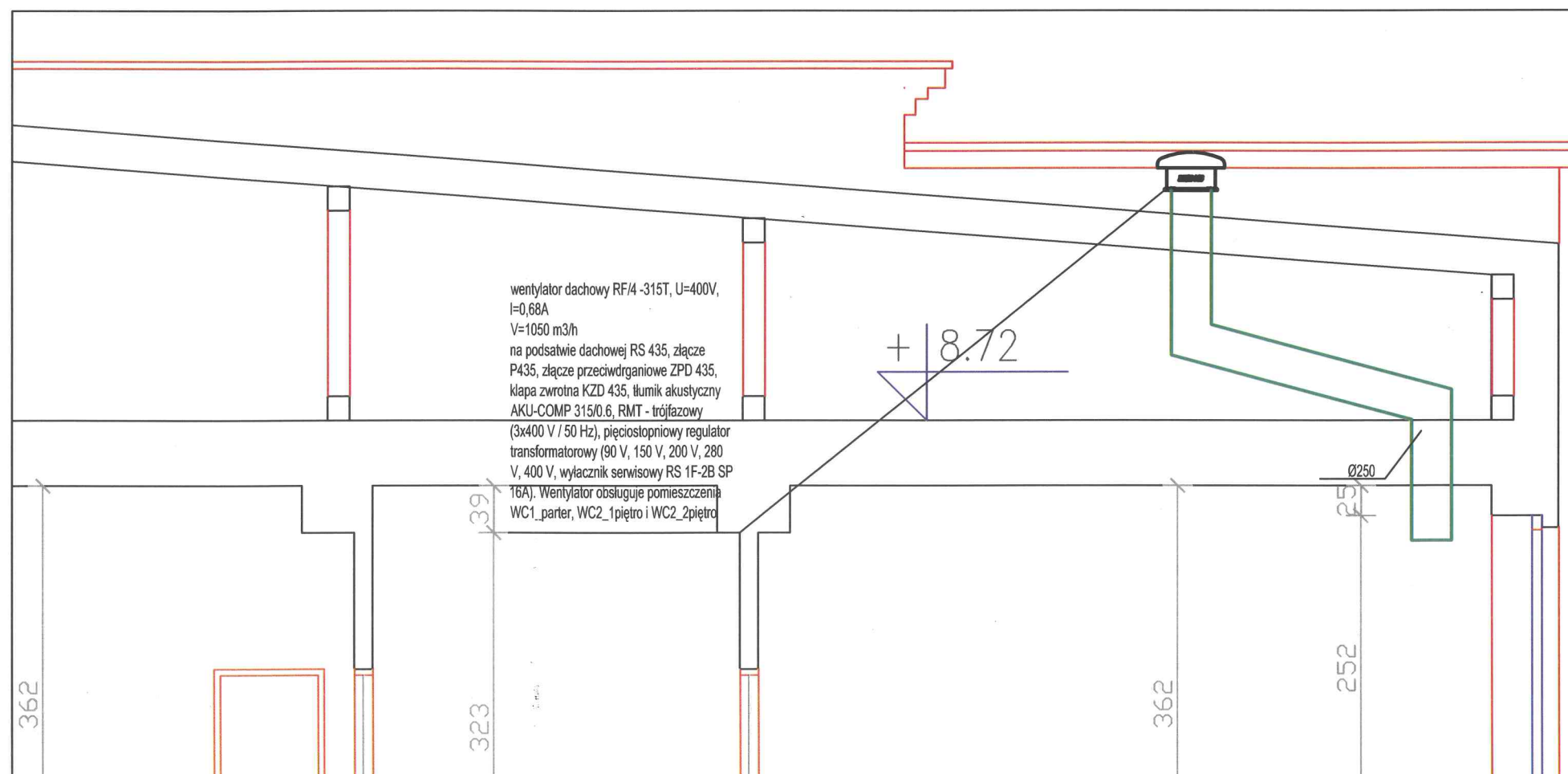


# SKALA 1:50 3 PIĘTRO

wentylator dachowy RF/4 -315T, U=400V,  
I=0,68A  
V=1050 m3/h  
na podświetle dachowej RS 435, złącze  
P435, złącze przeciwdrganiowe ZPD 435,  
klapa zwrotna KZD 435, tłumik akustyczny  
AKU-COMP 315/0.6, RMT - trójfazowy  
(3x400 V / 50 Hz), pięciostopniowy regulator  
transformatorowy (90 V, 150 V, 200 V, 280  
V, 400 V, wyłącznik serwisowy RS 1F-2B SP  
16A). Wentylator obsługuje pomieszczenia  
WC1\_parter, WC2\_1piętro i WC2\_2piętro



widoczny na zdjęciu kanał wentylacyjny (2) zakończony wentylatorem dachowym i wentylator dachowy (1) należy zdemonstować



wentylator dachowy RF/4 -315T, U=400V,  
I=0,68A  
V=1050 m3/h  
na podświetle dachowej RS 435, złącze  
P435, złącze przeciwdrganiowe ZPD 435,  
klapa zwrotna KZD 435, tłumik akustyczny  
AKU-COMP 315/0.6, RMT - trójfazowy  
(3x400 V / 50 Hz), pięciostopniowy regulator  
transformatorowy (90 V, 150 V, 200 V, 280  
V, 400 V, wyłącznik serwisowy RS 1F-2B SP  
16A). Wentylator obsługuje pomieszczenia  
WC1\_parter, WC2\_1piętro i WC2\_2piętro

	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	1003-2020
INWESTOR:	Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	BRANŻA SANITARNA
INWESTYCJA:	"Remont, przebudowa pomieszczeń sanitarnych w budynku A przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni"	SKALA 1:50
	Instalacja wentylacji mechanicznej rzut III piętra	NR RYS. 7
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń	DATA 03.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Seweryn upr. bud. nr POM/0245/PWBS/12 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	