



Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych:
 2F... – wyłącznik nadprądowy
 Układ sieci: TN-S
 Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
 – izolacja podstawowa,
 – obudowa urządzeń.
 Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
 – samoczynne wyłączenie zasilania.

NUMER OBWODU		RA1/1	RA1/2	RA1/3	RA1/4	RA1/5
ILOŚĆ ELEMENTÓW		2	2	2	2	2
MOC ZAINSTALOWANA [W]		240	240	240	240	240
TYP PRZEWODU		YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5
NAZWA ODBIORNIKA		Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy
LOKALIZACJA ODBIORNIKA		DACH	DACH	DACH	DACH	DACH



Ventix Projekty Pleń, Banaś Spółka Jawna
 ul. Staszica 20, 43-600 Jaworzno, tel./fax. (0-32) 753-03-08

str. nr rys.

IE-03

TEMAT: Projekt budowlano-wykonawczy wentylacji mechanicznej dla budynków mieszkalnych położonych przy ul. Kasprzaka 56C i 56D w Dąbrowie Górniczej

Skala:
—

Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Format:
A4

Projektowali imię i nazwisko:

specjal.

nr upr.

data

podpis

mgr inż. Maciej Patucha

instal.elekt.

SLK/4699/PWOE/13

05.2016

TEMAT RYSUNKU:

Rozdzielnica RA1. Schemat ideowy rozbudowy