

CV1	Wypust kabla - Zasilanie centrali wentylacyjnej	Doprowadzi z RG	przewód VDV 0,3x2,5mm <sup>2</sup>
CV2	Wypust kabla - Zasilanie centrali wentylacyjnej	Doprowadzi z RG	przewód VDV 0,3x2,5mm <sup>2</sup>
CV3	Wypust kabla - Zasilanie centrali wentylacyjnej	Doprowadzi z RG	przewód VDV 0,3x2,5mm <sup>2</sup>
CV4	Wypust kabla - Zasilanie centrali wentylacyjnej	Doprowadzi z RG	przewód VDV 0,3x2,5mm <sup>2</sup>
CV5	Wypust kabla - Zasilanie centrali wentylacyjnej	Doprowadzi z RG	przewód VDV 0,3x2,5mm <sup>2</sup>
TV	Wypust kabla - Zasilanie tablicy wyłuków	Doprowadzi z tablicy	przewód VDV 0,3x1,5mm <sup>2</sup>
NE4	Wypust kabla - Zasilanie agregatu przepływowego/wentylacyjnego	Doprowadzi z RG	przewód VDV 0,3x1,5mm <sup>2</sup>
DE3	Wypust kabla - Zasilanie desek/kłap	Doprowadzi z RG	przewód VDV 0,3x1,5mm <sup>2</sup>
JZ	Wypust kabla - Zasilanie pralki wraz z trzema kolumnami	Doprowadzi z RG	przewód VDV 0,3x2,5mm <sup>2</sup>
CO3	Wypust kabla - Zasilanie centrali odpylniarki - Zasil z RG	przewód H03x3,0 5mm <sup>2</sup> PPH0300	

- Obwody gniazd wykonywać wykoną przewodem YDY o 3x2,5 mm<sup>2</sup>/50V, p
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt termiczny min. IP 44
- Wysooko montaż ugraz lokalizacja osprzęt tu według oznaczeń. W przypadku braku zainicjowania wysoko montaż u 0,3 m
- Rozkład zainicjowania realizować poprzez instalację i czucie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzęt, tem lub na załącznikach gniazd.

[illegible]

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik	PODSZ:
WPR/0062/P00E/13	
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych SPRAWOWAŁ: mgr inż. Bogdan Miska	PODSZ:
WP/0005/P00E/03	
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODSZ:
OPRACOWAŁ:	PODSZ:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c  
 Anna i Maciej PINDUROWIE  
 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel 0732 434-42-2  
 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl