

Schemat połączeń elementów automatycznego systemu oddymiania - ideowy

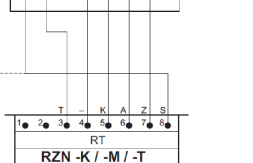
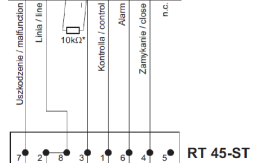
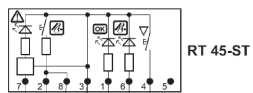
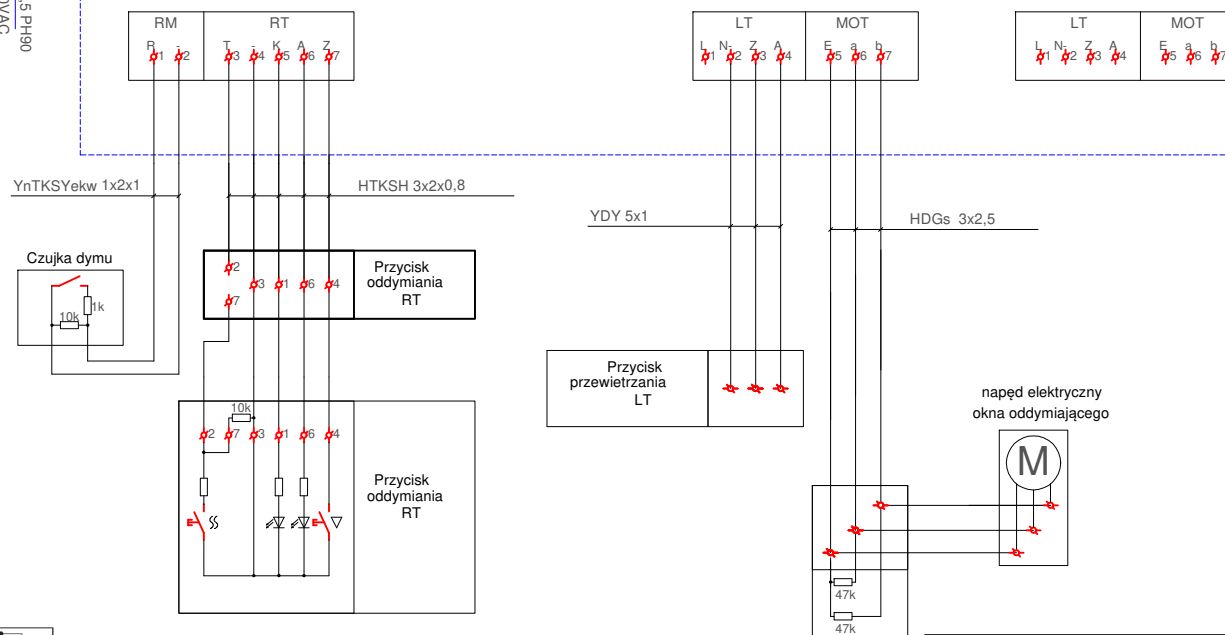
CENTRALA ODDYMIANIA RZN4408-K

D+H

24VDC, 8A

z akumulatorami 2x 12V/3,2Ah

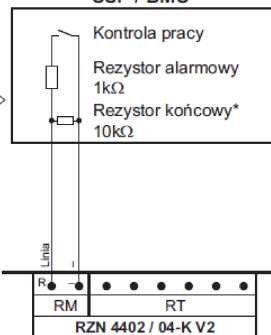
(N)HXH 3x2,5 PH90
zasilanie 230V/AC



*Rezystor należy umieścić tylko w ostatnim przycisku na linii /
Terminal resistor is only used for the last or only operating panel.

Podłączenie systemu sygnalizacji pożarowej

SSP / BMS



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS

EL-SYSTEMS SOLUTIONS

11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 2a, NIP 742-156-95-86, REGON 280608316, tel. 505 45 95 50
e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl

TEMAT	Rozbudowa internatu nr I w SOSW w Węgorzewie - Projekt systemu alarmowania pożarowego i grawitacyjnego systemu oddymiania klatki schodowej	Data wykonania marzec 2018
ADRES INWEST.	dz. nr 343/6 m. Węgorzewo / ul. Zamkowa 34, 11-600 Węgorzewo	Skala :-
INWESTOR	S.O.S.W. w Węgorzewie, ul. Zamkowa 34, 11-600 Węgorzewo	
RYSUNEK	Schemat połączeń systemu oddymiania - ideowy	Numer rysunku: E-S3
BRANŻA	Elektryczna	
FAZA	Projekt budowlano-wykonawczy	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM/0117/PWOE/15 cert. syst. oddym.: D+H Mechatronika AG, Lic. nr. 354/17	