





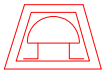















LEGENDA:

	– centrala sygnalizacji pożarowej CERBERUS PRO FC722–ZE SIEMENS wyposażenie: 2x akumulator FA2006–A1, moduł RS232 FCA2001–A1, drukarka FTO2001–A1 (szczegółowe wyposażenie zgodnie z opisem)
	– numer strefy/numer czujki/ numer linii
	– adresowalna czujka optyczna OP720 w gnieździe DB721
	– adresowalna czujka wielodetektorowa OH720 w gnieździe DB721
	– ręczny ostrzegacz pożarowy ROP adresowalny FDME221 w obudowie FDMH291–R
	– adresowalny element 4 wejścia/4 wyjścia FDCIO222 w obudowie FDCH221
	– sygnalizator akustyczno–optyczny pożarowy SA–K7 (podłączenie w wykorzystaniem puszkę PIP–1A)
	– przewód typu YnTKSY 1x2x0,8mm ² – pętla dozorowa
	– przewód typu HLGs 2x1,5mm ² – podłączenie sygnalizatorów

Sposób układania przewodów podano w opisie

LEGENDA:

	– centrala oddymiania RZN–4404M
	– centrala pogodowa WRZ z czujnikiem pogodowym WRG82 +czujnik temperatury RTR230
	– ręczny przycisk oddymiania RT–42
	– przycisk przewietrzania LT 43
	– przewód typu HTKSH 2x0,8mm ² + HTKSH2x2x0,8mm ² – połączenie CO i CSP
	– przewód typu HLGs PH30 3x1,5mm ² – podłączenie siłowników 24Vdc
	– zapas przewodu typu HLGs PH30 3x1,5mm ² w pobliżu siłowników
	– przewód typu YnTKSY 3x2x0,8mm ² – połączenie RT–42
	– przewód typu YDYp 4x1mm ² – podłączenie LT
	– przewód typu YDYp 3x1,5mm ² – podłączenie centrali pogodowej

 <div> 17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33 NIP 543-178-93-83, REGON 200366670 tel. (85) 682 35 31, 668 174 531 </div>		
Nr rys.	1	Skala ---
Nazwa rysunku: LEGENDA - SYSTEM SSP I ODDYMIANIE Inwestor: Gmina Czeremcha, 17-240 Czeremcha, ul. Dubois 14		
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa i przebudowa części istn. budynku szkolnego ze zmianą sposobu użytkowania na Przedszkole, 17-240 Czeremcha, ul. Szkolna, nr. ew. dz. 457		
Projektant:	Data:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Grudziński B1/138/92	Marzec 2012r.	
Współpraca:	Data:	Podpis:
mgr inż. Michał Redo	Marzec 2012r.	