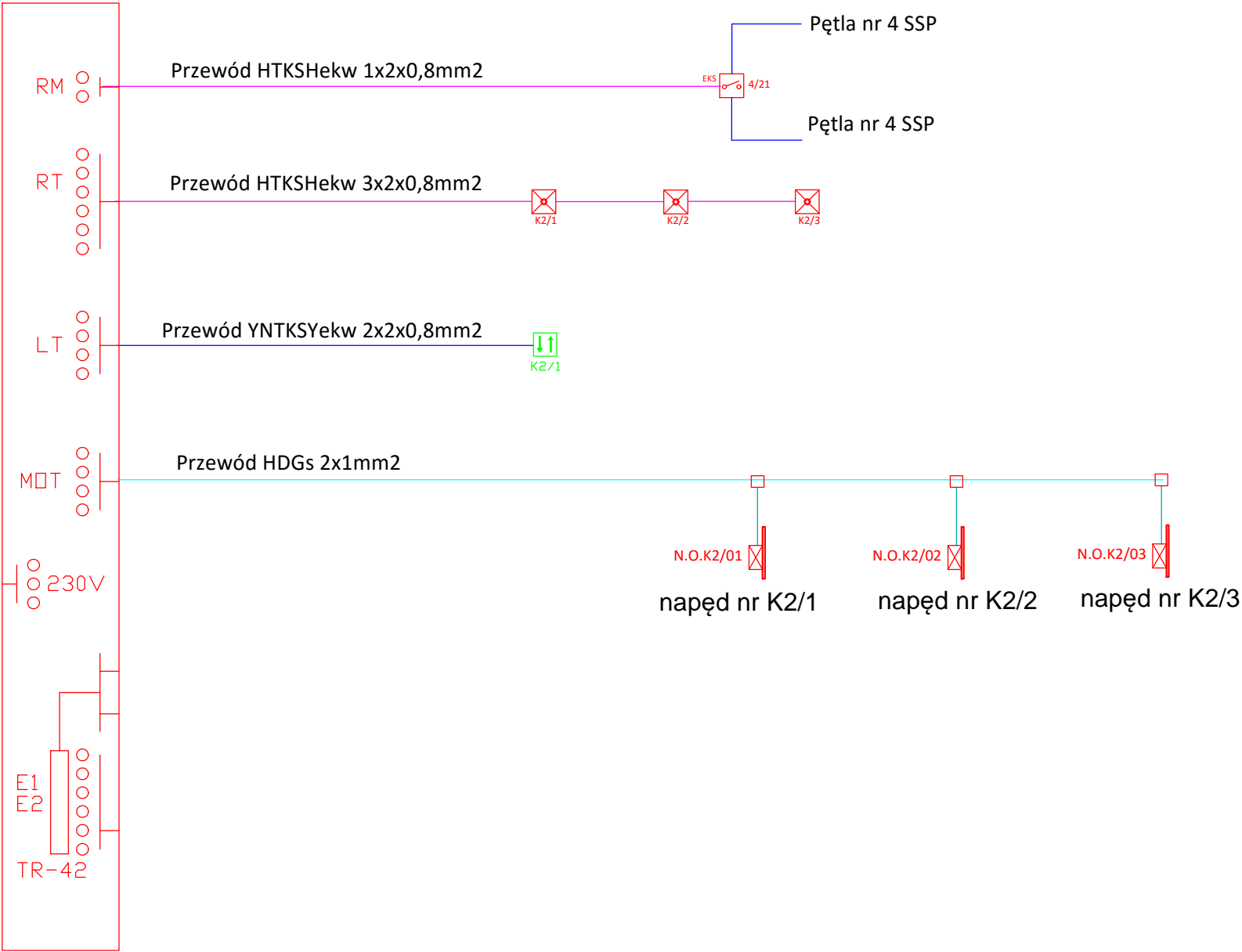


CENTRALA ODDYMIAJĄCA KLATKI NR2  
RZN 4408-K

ZASILANIE Z WYDZIELONEGO OBWODU  
ROZDZIELNI GŁÓWNEJ BUDYNKU  
Przewód HDGS 3x1,5mm2 z przed wyłącznika p.poż prądu



LEGENDA

	Przewód HDGs 2x1mm2
	Przewód YNTKSYekw 1x2x0,8mm2
	Przewód HTKSHekw 1x2x1mm2
	Czujka optyczna POLON DOR 4043
	Czujka termiczna POLON TUN 4043
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001 M
	Sygnalizator optyczno akustyczny SAK 7 (W2)
	Element kontrolno sterujący EKS-4001
	Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 4200 (Polon Alfa)
	Centrala oddymiania istniejąca D+H
	Puszka instalacyjna PIP
	Napęd elektryczny istniejący okna oddymiającego KA 34 (D+H)
	Przycisk przewietrzania D+H istniejący
	Przycisk oddymiania istniejący RT 45 D+H

www.neuberg.pl biuro@neuberg.pl

Zakład Usługowy Energetyki  
ul. Kościelna 14, 98-200 Sieradz

Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej w Przetówku Przetówek 1 98-240 Szadek		
Temat:	System sygnalizacji pożaru Budynku Głównym oraz budynku "Dworek" Domu Pomocy Społecznej w Przetówku		
Lokalizacja obiektu:	Przetówek 1 98-240 Szadek		
Temat rysunku:	Budynek Główny - Schemat blokowy - Instalacja Oddymiania klatka nr 2		
Branża: elektryczna	Opracował:  mgr inż. Zbigniew Neuberg, nr upr. 652/87 mgr inż. Łukasz Neuberg, nr upr. 369/DOS/12	Podpis:	Skala: ---
			Data: 03.2016
			Nr rys: ENP-S-3