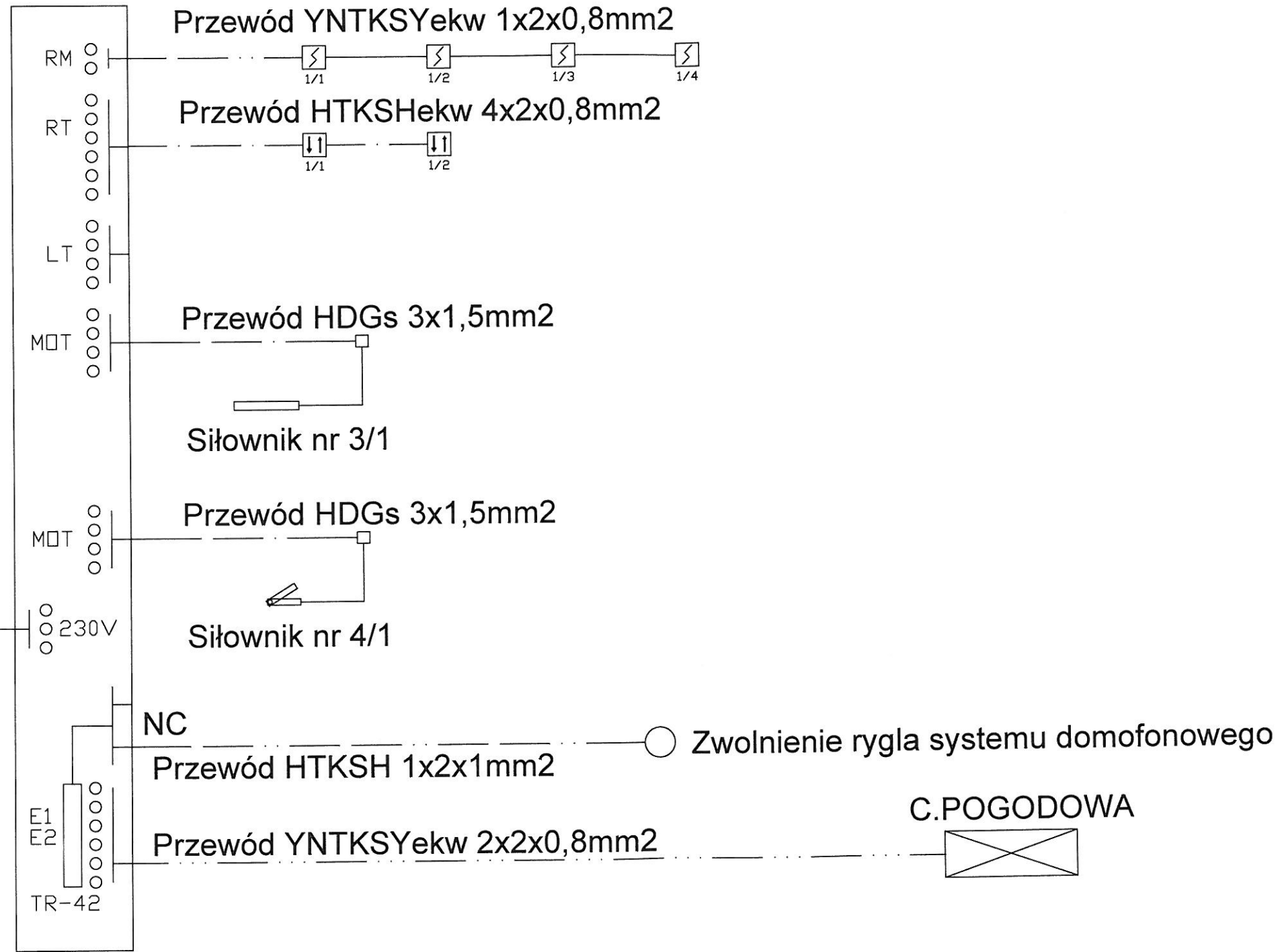


CENTRALA ODDYMIAJĄCA  
RZN 4408-K

ZASILANIE Z PRZED WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO



Legenda

- Czujka optyczna POLON DOR 40
- Przycisk oddymiania D+H RT 45
- Centrala oddymiania D+H RZN 4408-K
- Centrala pogodowa D+H WRG 82
- Puszka połączeniowa E90
- Siłownik kłapy oddymiającej
- Siłownik drzwiowy
- Przewód YNTKSYekw 1x2x0,8mm2
- Przewód YNTKSYekw 2x2x0,8mm2
- Przewód HTKSHekw 4x2x0,8mm2
- Przewód HDGs 3x1,5mm2
- Przewód NKGSzo 3x2,5mm2

<b>neuberg</b>		www.neuberg.pl biuro@neuberg.pl	
		Zakład Usługowy Energetyki ul. Kościelna 14, 98-200 Sieradz	
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
<b>GRAFIT</b>			
WWW.GRAFIT.INFO.PL E-MAIL: GRAFIT@GRAFIT.INFO.PL TEL./FAX (0-43) 822-10-62			
Inwestor:	Gmina Miasto Sieradz Plac Wojewódzki 1 98-200 Sieradz		
Temat:	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania ist. bud. biurowego na lokale mieszkalne o charakterze socjalnym przy ul. Wojska Polskiego 73 w Sieradzu		
Lokalizacja objektu:	Sieradz ul. Wojska Polskiego 73		
Temat rysunku:	Schemat blokowy instalacji oddymiania		
Branża: elektryczna	Opracował: mgr inż. Zbigniew Neuberg nr upr. 652/87	Podpis: 	Skala: ---
	Projektował: mgr inż. Łukasz Neuberg nr upr. 369/DOŚ/12		Data: 12.2015
	Sprawdził: mgr inż. Piotr Borkiewicz nr upr. LOD/0767/POOE/07		Nr rys: EWS-14