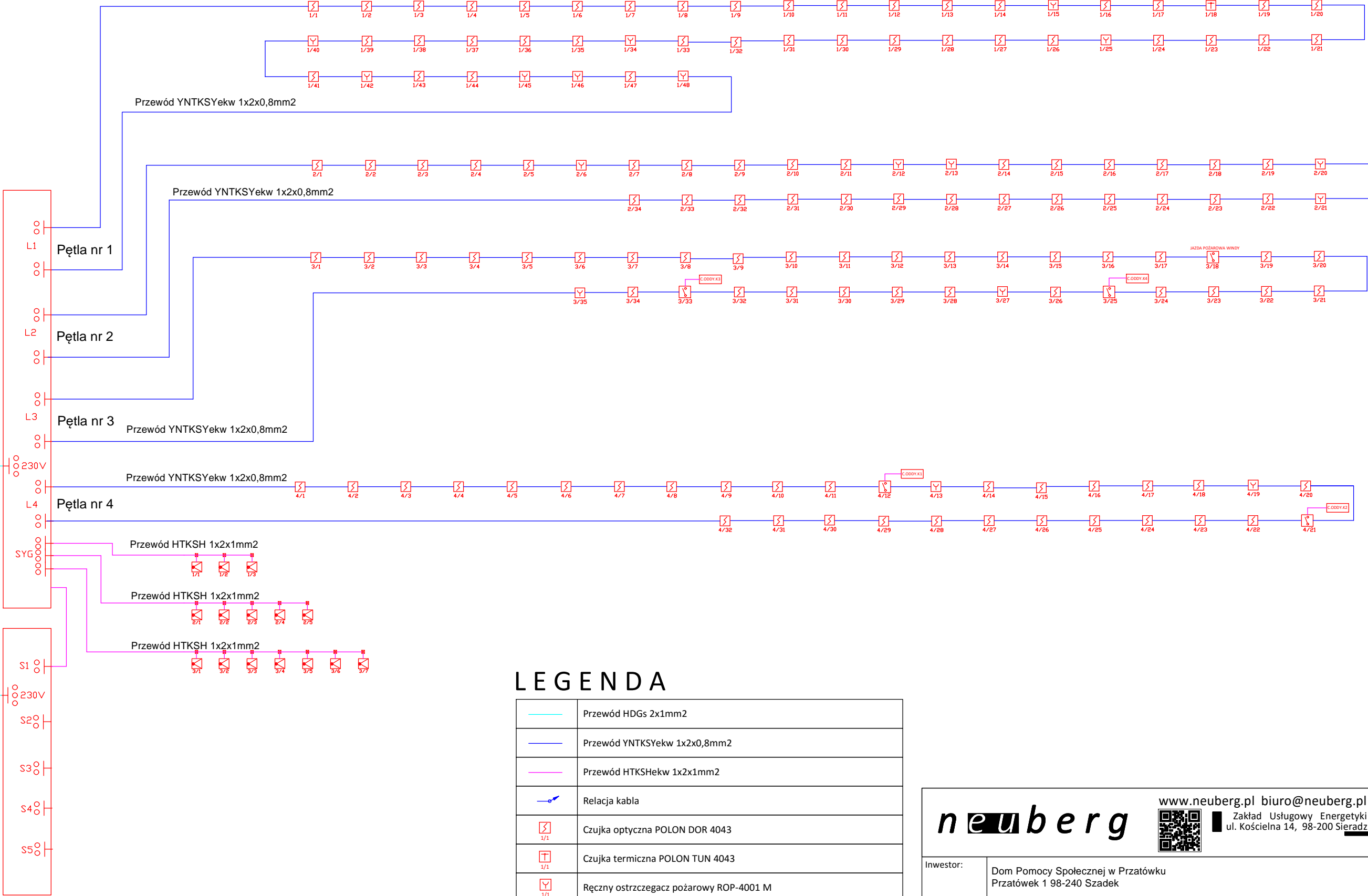


ZASILANIE Z WYDZIELONEGO OBWODU
ROZDZIELNI GŁÓWNEJ BUDYNKU
Przewód HDGS 3x1,5mm² z przed wyłącznika p.poż prądu

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

CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
POLON 4200

ZASILACZ MIERAWEX 24V



LEGENDA

	Przewód HDGs 2x1mm ²
	Przewód YNTKSYekw 1x2x0,8mm ²
	Przewód HTKSHekw 1x2x1mm ²
	Relacja kabla
	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 sygnalizacji pożarowej POLON 4200 (Polon Alfa)
	Puszka instalacyjna PIP

www.neuberg.pl biuro@neuberg.pl

Investor:	Dom Pomocy Społecznej w Przatówku Przatówek 1 98-240 Szadek		
Temat:	System sygnalizacji pożaru Budynku Głównym oraz budynku "Dworek" Domu Pomocy Społecznej w Przatówku		
Lokalizacja obiektu:	Przatówek 1 98-240 Szadek		
Temat rysunku:	Budynek Główny - Schemat blokowy - Instalacja SSP		
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-1