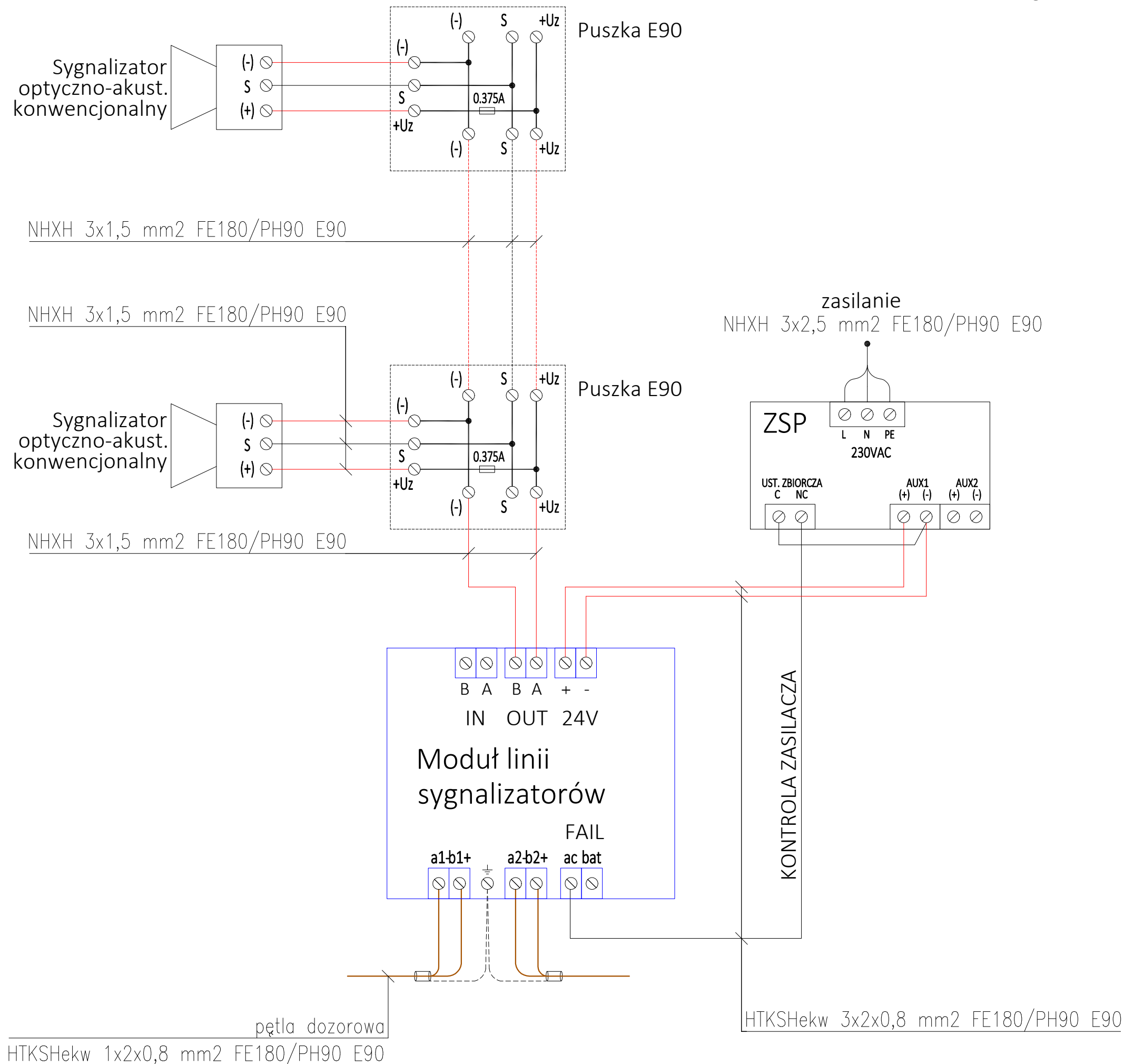


SPOSÓB PODŁĄCZENIA SYGNALIZATORÓW / KONTROLA ZASILACZA

OSTATNI SYGNALIZATOR NA LINII

WERSJA Z SYNCHRONIZACJĄ



MONITORING-INSTALATOR MICHAŁ KOWALIK Buchałowice 20, 24-150 Nałęczów NIP 716-266-87-66 Tel:725-159-939 E-mail: kowalik00@op.pl			
Modernizacja Systemu Sygnalizacji Pożaru w obiektach Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie			
Inwestor: Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie ul. Lotników Polskich 1, 08-530 Dęblin			
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć nr ewid. LUB/0132/PWOE/10 specjalność: instalacyjno inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych i sieci	Data :	07.2021
Opracował	mgr inż. Andrzej Łukaszuk ---	Skala :	ND
Sprawdzający	inż. Krzysztof Kedzierski nr ewid. LUB/0146/POOE/10 specjalność: instalacyjno inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych i sieci		
Temat: Sposób podłączenia sygnalizatorów konwencjonalnych / kontrola zasilacza			Nr rys.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; display: inline-block;">E-09</div>