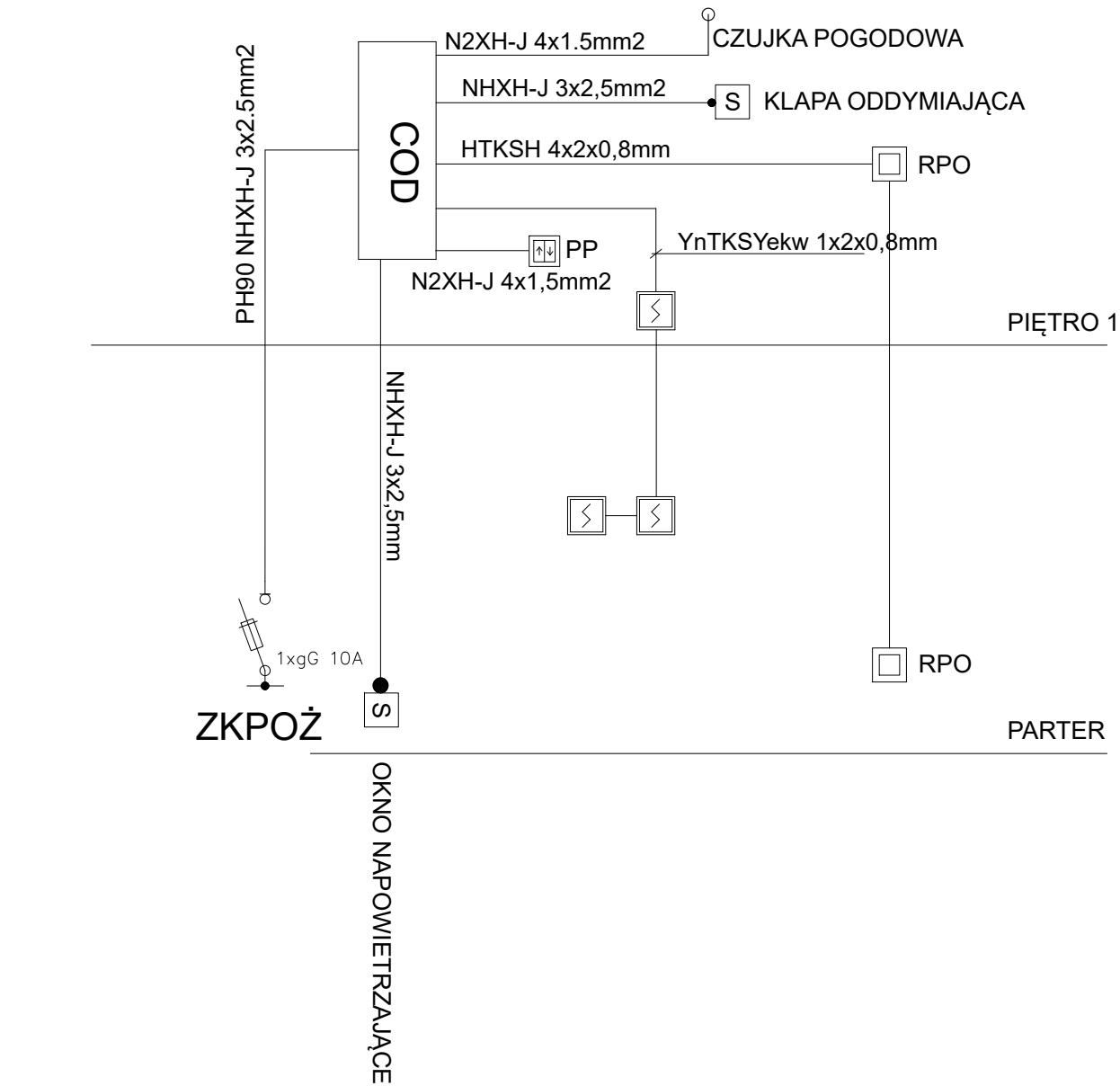









SCHEMAT SYSTEMU STEROWANIA ODDYMIANIEM

PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA



- puszka przyłączeniowa E90
-  optyczna czujka dymu
- RPO  alarmowy ręczny przycisk oddymiania
-  siłownik klapy oddymiającej dostarczany wraz z klapą wg opracowania branży budowlanej
-  siłownik do okna napowietrzającego dostarczany wraz z oknem wg opracowania branży budowlanej
-  COD centrala oddymiania z zasilaniem awaryjnym i pakietem akumulatorów
-  PP Przycisk przewietrzania

Jednostka projektowa:			
 ARCHINWEST PRZEMYSŁAW BORYS			
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109 NIP 722-148-67-37 EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM REGON 200736597			
Imię i nazwisko:			Podpis:
Projektant - branża elektryczna: mgr inż. Emil Bursiewicz nr upr. PDL/0159/PWBE/16			
Sprawdzający - branża elektryczna: mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski nr upr. PDL/0080/POOE/13			
Projektant - branża teletechniczna: inż. Tomasz Waśko nr upr. PDL/0137/PWOT/16			
Sprawdzający - branża teletechniczna: mgr inż. Bogusław Grygoruk nr upr. PDL/0052/PWBT/17			
Inwestor: Gmina Nowe Piekuty ul. Główna 8 18-212 Nowe Piekuty			
Inwestycja: BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY Jednostka ewid.: Nowe Piekuty 201307_2 Obręb ewid.: Nowe Piekuty 0025 dz. nr 38/1, 39/2, 39/3			
Tytuł rysunku: Schemat systemu oddymiania			
Branża: ELEKTRYCZNA			
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
	29.03.2022r.	PT-E-15	