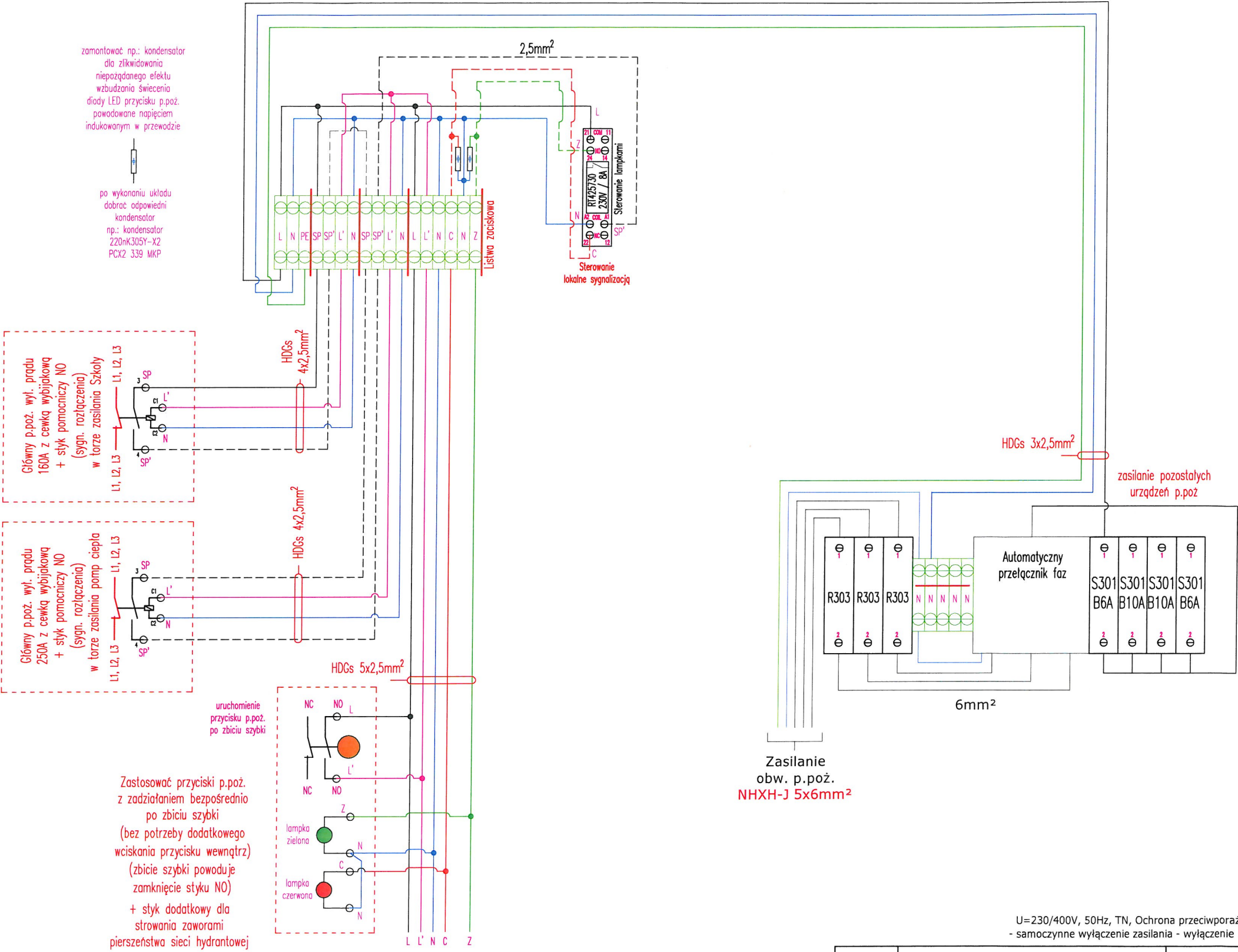


sterowanie



Uwaga: zastosować przyciski sterowania p.poż.
z sygnalizacją zadziałania głównego p.poż. wyłącznika prądu

HU:BU ARCHITEKCI		pl. Piłsudskiego 1/1u/a, 55-200 OŁAWA, tel. 530 719 017 e-mail: biuro@hubuarchitekci.pl	
Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciurko Sp. J.			
OBIĘKT: ADRES BUDOWY:	Przebudowa Szkoły Podstawowej w Bystrzycy w zakresie dostosowania do przepisów ppoż dz. nr 627 AM2 obr. Bystrzyca ul. Kościuszki 45	DATA: 06.2022	SKALA: -----
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy, ul. Kościuszki 45, 55-200 Oława	BRANŻA: Elektryczna	INDEX: 19.661
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat sterowania głównego p.poż. wyl. prądu	STADIUM: PW	NR RYSUNKU: E6.1Z
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT CZ. ELEKTRYCZNA:	mgr inż. J. Kiec	384/DOŚ/15	
SPRAWDZAJĄCY CZ. ELEKTRYCZNA:	mgr inż. M.Kiec	444/83/WBPP	