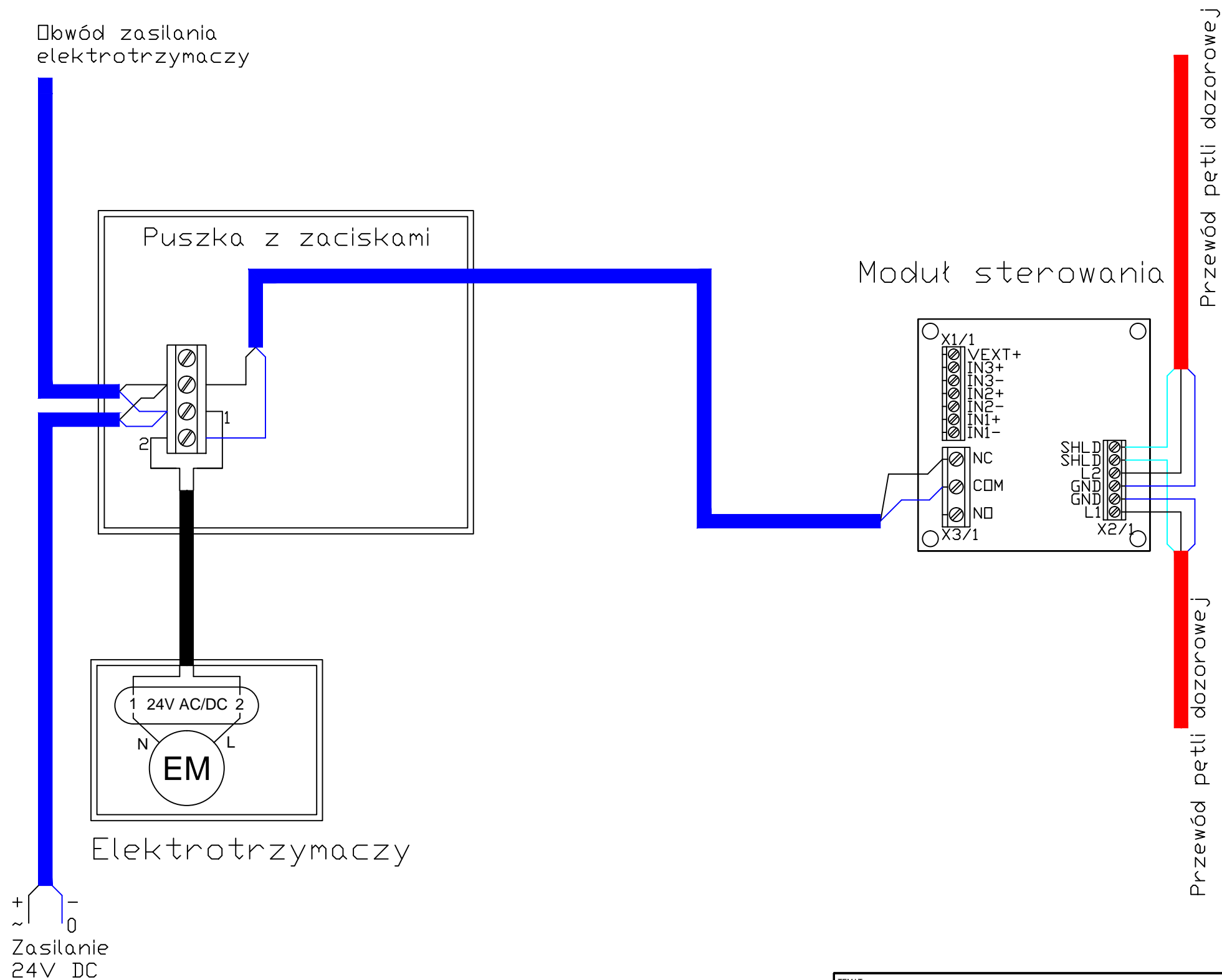


Schemat podłączenia elektroztrzymaczy



TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU:  <b>INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU SCHEMAT UKŁADU STEROWANIA ELEKTROTRZYMACZY</b>			
OBIEKT: DOM STUDENTA "UŚKA" UL. BIELSKA 66, CIESZYN DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39					
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE					
OPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. RAFAŁ DĄBROWSKI		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.</b>		FAZA:  <b>PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY</b>	
PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA UPR. PROJ. NR: SLK/3985/PWOE/11				DATA:  <b>MAJ 2022</b>	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI UPR. PROJ. NR: SLK/9278/PWBE/21				SKALA:  <b>-</b>	
		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		NR RYSUNKU:  <b>E-08/3</b>	