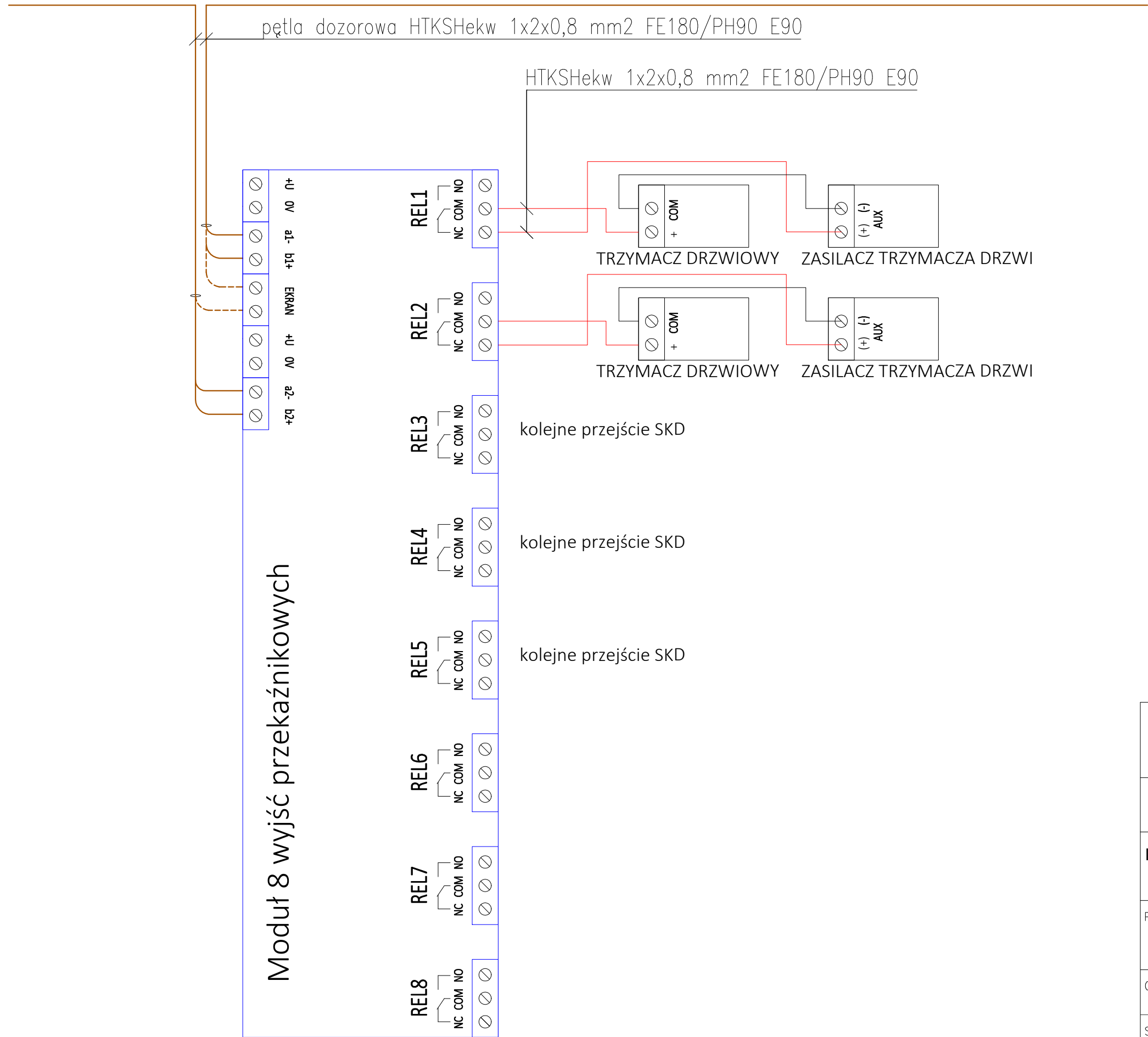


PRZYKŁAD PODŁĄCZENIA STEROWANIA DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU



REL - wyjście przekaźnikowe, max obciążenie styków przekaźnika 2A@30VAC
IN - wejście, sygnał beznapięciowy NC lub NO

MONITORING-INSTALATOR MICHAŁ KOWALIK Buchalowice 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 Skala : ND
Opracował	mgr inż. Andrzej Łukaszuk ---		
Sprawdzający	inż. Krzysztof Kędzierski nr ewid. LUB/0146/PWOE/10 specjalność: instalacyjno inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych i sieci		
Temat: Sposób podłączenia sterowania drzwi z kontrolą dostępu			Nr rys.: E-07