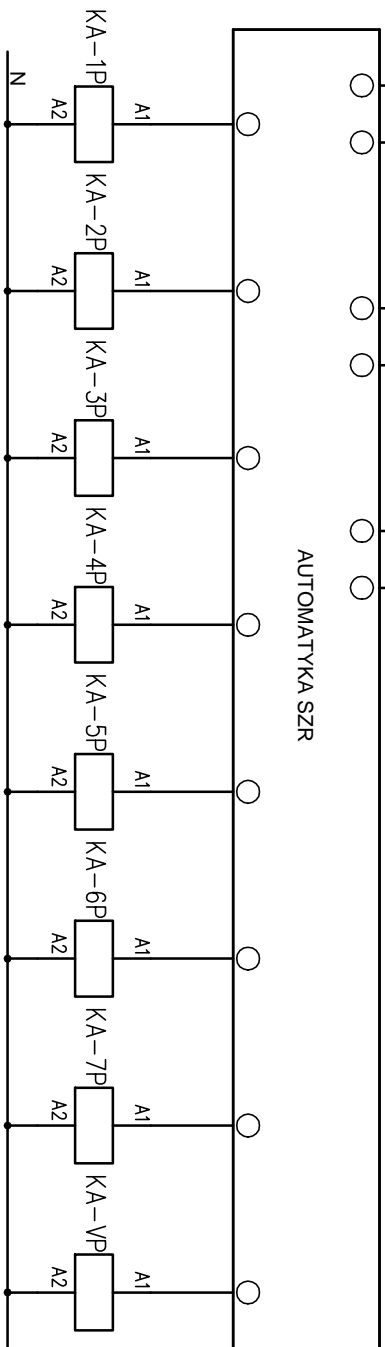
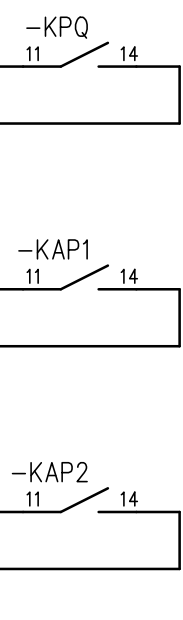
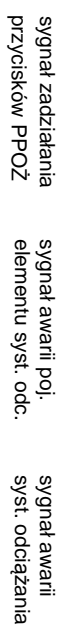
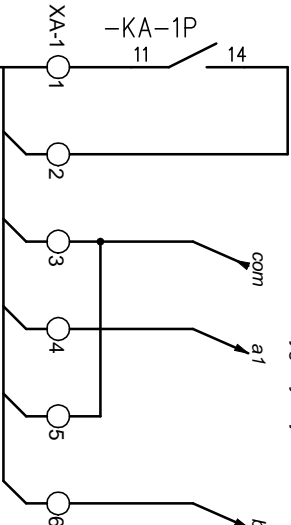
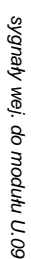


Q, Q2, Q3, Q4 - wyzwalacze wzrostowe wyłączników mocy, montaż jako integralny element wyłącznika - U=230V/AC
KPB - przełącznik pomocniczy U=230V/AC/5A/3P montaż na szynę TH36



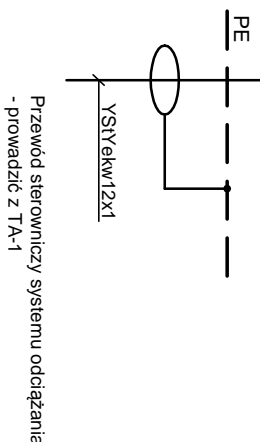
Wysterowanie przekazników systemu odciążania

KA-1P÷KA-7P, KA-VP - przekątniki pomocnicze
Us=230VAC/5A/3P
montaż na szynę TH36



Listwy sygnałowe sterujących dla pozostałych rozdzielnic (TA-2÷TA-7, TG÷V) wykonana w sposób analogiczny jak dla rozdzielnic TA-1 (listwa XA-1).

UMAGA: Sposób oznaczenia listew sterujących w RG analogiczny jak dla listew w odpowiednich rozdzielnicach.



	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div>Us=230V - zasilanie z szyn głównych w polu PA -FS10 25A9G D02 -FS11 B10A -FS12 B10A -FS13 B10A <div>odpływy zasilania własnego analizatorów APZ-x - jeśli urządzenia tego wymagają</div></div>				SYSTEM TN-S Samoczynne wyłączenie			
B	<div>LPOZ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 HDGS2x1,5/PH90 PWP PPO PPO PPO PPO <div>pżyjści PPOz - montowane w obiekcie</div></div>				<div>sygnał zadziałania przycisków PPOz sygnał awarii poj. elementu syst. odc. sygnał awarii syst. odciążania AUTOMATYKA SZR KA-1P KA-2P KA-3P KA-4P KA-5P KA-6P KA-7P KA-VP N A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 Wysterowanie przekaźników systemu odciążania KA-1P-KA-7P, KA-VP - przekaźniki pomocnicze Us=230VAC/5A/3P montaż na szynę TH36</div>			
C	<div>Q1 <U Q2 <U Q3 <U Q4 <U KPQ A1 A1 A1 A1 A1 A2 A2 A2 A2 N</div>				<div>sygn. wysterowania stycznika systemu odciążania w TA-1 sygnały wej. do modułu U.09 com a1 b1 Listwa XA-1 - sygnały sterowania (monitorowania) systemu odciążania. a1 - sygnał potwierdzenia zadziałania stycznika systemu odciążania w rozdzielnicy TA-1 b1 - sygnał potwierdzenia przyjęcia sygnaku odciążania w rozdzielnicy TA-1. Listwy sygnałów sterujących dla pozostałych rozdzielnic (TA-2÷TA-7, TG-V) wykonać w sposób analogiczny jak dla rozdzielnicy TA-1 (listwa XA-1). UWAAGA: Sposób oznaczenia listew sterujących w RG analogiczny jak dla listew w odpowiednich rozdzielnicach. Wprowadzenie sygnałów sterujących do modułu U.10.1 wg arkusza nr 8</div>			
D								
E	Q, Q2, Q3, Q4 - wyzwalacze wzrostowe wyłączników mocy. montaż jako integralny element wyłącznika - U=230VAC KPQ - przekaźnik pomocniczy Us=230VAC/5A/3P montaż na szynę TH36							
F								
	1	2	3	4	5	6	7	8
ATI - Architektura Technika Inwestycje sp. zo.o. Warszawa ul. Nurki 3 (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl					Terminal Pasażerski General Aviation Portu Lotniczego Gdynia - Kosakowo Port Lotniczy Gdynia Kodakowo sp z o.o. Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54		Branża ELEKTRYCZNA Nr uprawnień W.01 Data 15.06.2011 Podpis E-R-01 ark.7	
Obiekt					Stadium		Projekt wykonawczy	
Inwestor					Tytuł rysunku		Schemat ideowy rozdzielnicy głównej - RG	
					Projektant		inż. Andrzej Kowalczyk	
					Projektant		inż. Stanisław Cywiński	
					Si-399/82		15.06.2011	