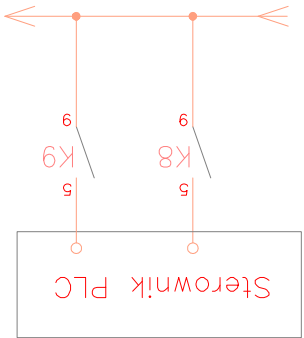
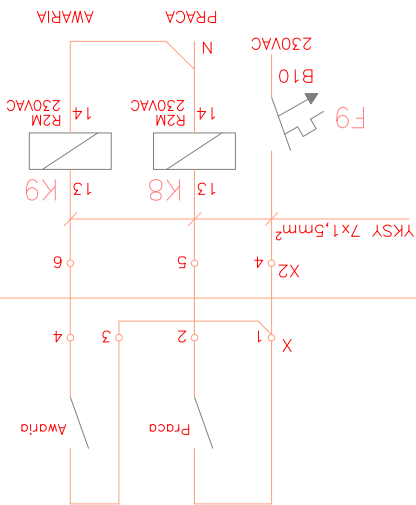
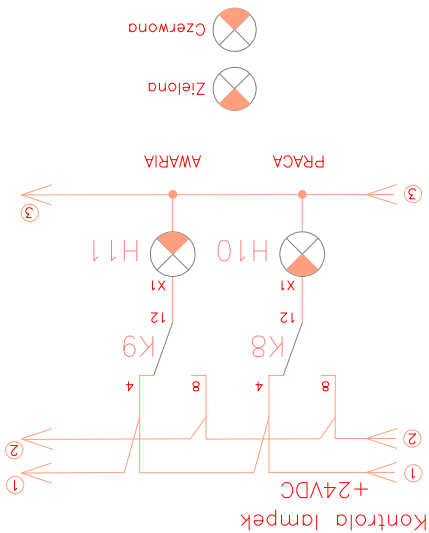


nazwa rysunku:		Schemat układu zasilania i sterowania	
- szafa SZS		Szafka siła	
PROJEKT ELEKTRYCZNY		data:	
		podpis:	
inż. Tomasz Włóček		12-2007	
mgr inż. Stanisław Pyzlik		12-2007	
jednostka projektowa:		"S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C	
faza:		KA	
nazwa obiektu:		DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BUDOMIERZU	
inwestor:		WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów	
adres inwestycji: DZIAŁKI nr 509/3, 508, 74/3, 354, 369, 365, 253, 257, 258/6, 293, 321, 320/1, 346, 401, 399, 398, 397, 395, 394, 393, 392, 391, 389, 388, 387, 386, 384, 385, 378/1, 378/2 obręb ewidencyjny Budomierz			
Podwykonawca:		RASTER ul. Hibnera 8, 33-101 Tarnów	
skala:		nr rys:	
18/2007		3.15	
numer projektu:			



Szafa SZS

Szafka sita SSP