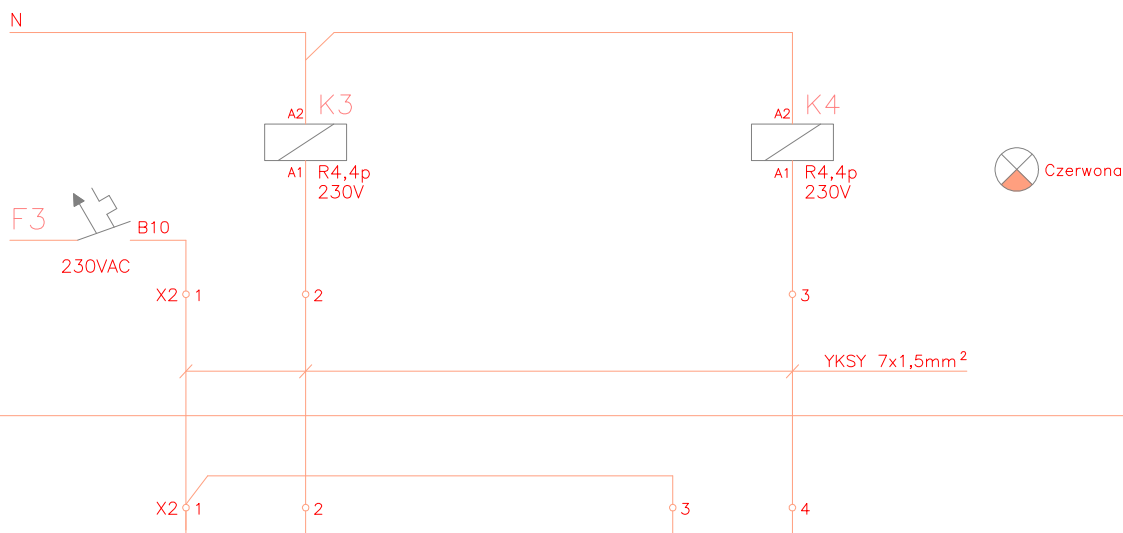
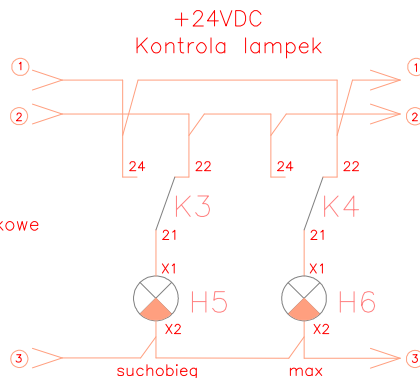


LS1, LS2 – sygnalizatory pływakowe poziomu MAC-3

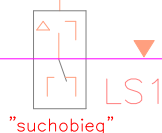
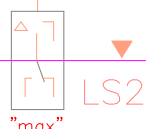


Szafa SZS

SV1

Obiekt

Przepompownia ścieków surowych



SUCHOBIEĆ P1, P2

	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: CTE CARBOTECH ENGINEERING Sp. z o.o. ul. Monte Cassino 37, 70-464 Szczecin		
nazwa rysunku:		skala:	nr rys: 3.7
Układ sygnalizacji poziomu Przepompownia ścieków surowych		numer projektu: 18/2007	
ARCHITEKTURA PROJEKT		data:	podpis:
inż. Tomasz Więcek		12-2007	
mgr inż. Stanisław Pyzik		12-2007	