

A		B		C		D		E		F							
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
<div><div><div><div><div><div>U-08.3</div><div>230V/AC 50Hz</div><div>N</div><div>L1</div></div><div><div>T1-x</div><div>T1-x</div></div></div><div><div>Us=230V</div><div>C</div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div><div><div>magistrala komunikacyjna</div><div>- przewodzić z TA-7</div></div><div><div>magistrala komunikacyjna</div><div>- przewodzić do TA-4</div></div><div>Li2YCY(TP)2x2x0.22</div></div></div>						<div><div><div>SYSTEM TN-S</div><div>Samoczynne wyłączenie</div></div></div>											
<div><div><div>U-08. - uniwersalny moduł sterujący lub sterownik swobodnie programowalny</div><div>. 1 - moduł wejść</div><div>. 2 - moduł wyjść</div><div>. 3 - moduł zasilacza i komunikacji</div><div>komunikacja typu: MODBUS</div><div>minimalna ilość wejść - 12</div><div>minimalna ilość wyjść - 8</div><div>Zaleca się zastosowanie urządzeń z rezerwową ilością wejść i wyjść - wg szczegółowych ustaleń z Inwestorem</div><div>Praca modułu/sterownika w trybie "SLOW"</div><div>Montaż sterownika (modułu) na szynie TH35 lub na drzwiach rozdzielnic. Wyposażenie w panel sterujący z wyświetlaczem opcjonalne - wg szczegółowych ustaleń z Inwestorem</div></div></div>																	

ATI - Architektura Technika Inwestycje . Warszawa ul. Nuki 3 (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl		Obiekt Terminal Pasażerski General Aviation Portu Lotniczego Gdynia - Kosakowo		Stadium Tytuł rysunku		Projekt Wykonawczy TG-V		Branża ELEKTRYCZNA		E-1		L-1			
Inwestor Port Lotniczy Gdynia Kodakowo sp. z o.o. Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54								Projektant inż. Stanisław Cywiński		Nr wizji W.01		Nr rysunku 15.06.2011		E-R-11 art.9 Podpis	
								D/M/A/Z/4/10/8/04		Data 15.06.2011					
								St-399/82		15.06.2011					