
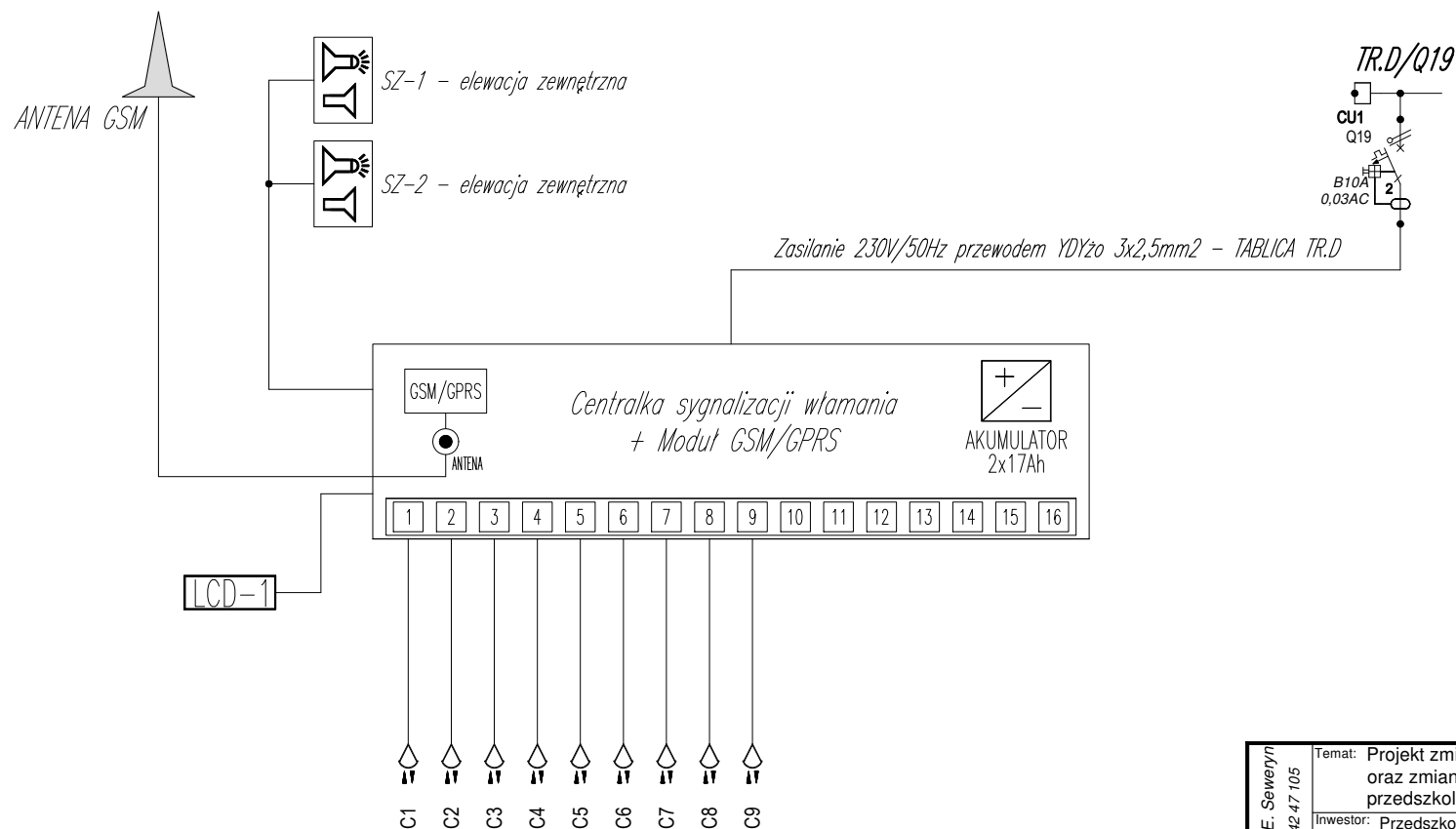


LEGENDA:

 Czujka ruchu PIR, kąt widzenia: 141°, zasięg: 15m,
zalecana wysokość montażu: 2,1m

 SYGNALIZATOR OPT.-AKUST. ZEWNĘTRZNY

LCD-1 KLAWIATURA SYSTEMU TYPU "LCD"



UWAGI:

- 1/ WSZYSTKIE POŁĄCZENIA POMIĘDZY CENTRALĄ A CZUJKAMI WYKONAĆ PRZEWODEM YTDY 8x0,5mm²
- 2/ SYGNALIZATORY ZEWNĘTRZNE (SZ) PODŁĄCZYĆ PRZEWODEM YTDY 8x0,5mm²
- 3/ ZASILANIE CENTRALI WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo 3x2,5mm²
- 4/ MAGISTRALĘ POMIĘDZY EKSPANDERAMI I KLAWIATURAMI A CENTRALĄ WYKONAĆ PRZEWODEM YTDY 14x0,5mm²
- 5/ DO CELÓW KOMUNIKACJI ZASTOSOWAĆ MODUŁ KOMUNIKACYJNY GSM

BAKBUD S.C. K. Seweryn, E. Seweryn ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek		
	Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz.nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12	
	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU		Branża: I.E.
	Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz BIENIEK upr. nr SLK/0996/PW/OE/05, Izba nr SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis:	Rys. nr: IE-08
			Skala: % Data: czerwiec 2019