

# UWAGI

CA - centrala alarmowa - z zasilaczem buforowym, z manipulatorem LED i interfejsem RS485, min. 8 wejść

CW - czujka wejścia - czujka magnetyczna

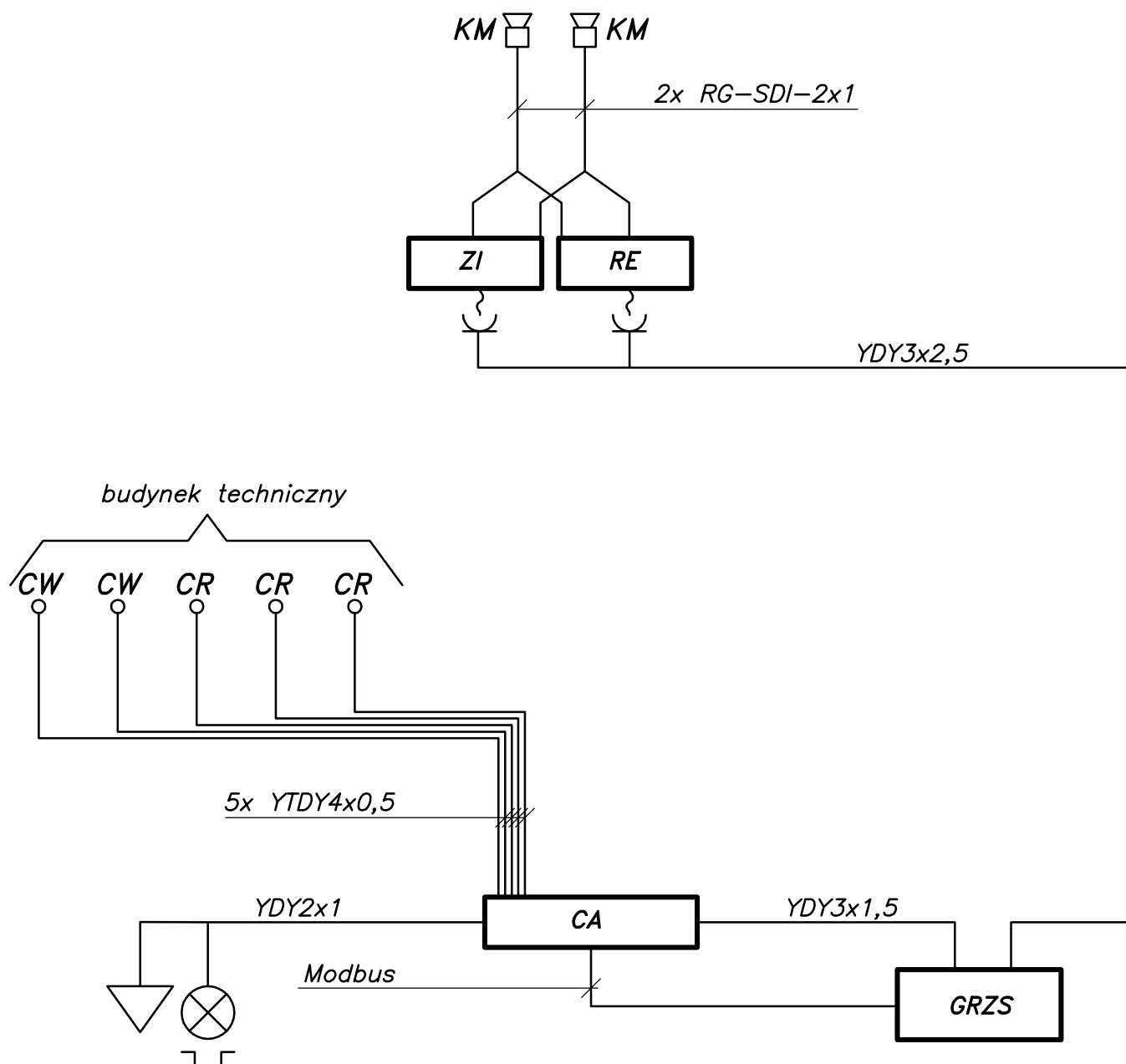
CR - czujka ruchu PIR

S - sygnalizator optyczno-akustyczny

RE - rejestrator HD-CVI, PAL, TCP/IP, 1x4TB; nagrywanie w rozdzielczości 1080p przy 25 kl/s, obsługa 4 kamer HD-TVI; lub CVBS i 2 IP, obsługa przeglądarek IE, Google Chrome, Opera, Safari; jednoczesna obsługa wyjść HDMI, VGA; rozdzielczość HDMI/ VGA do 1920 x 1080 pikseli; wyszukiwanie nagrań ze zdarzeń alarmowych, monitor stanu sieci LAN, kamer oraz dysków.

KM - kamera monitoringu - rozdzielczość kamery 1080p (2Mpix), sygnał wyjściowy w standardzie HD-CVI, czułość 0.01 lx; obiektyw 3.6 mm; sterowanie menu OSD przy użyciu przewodu sygnałowego, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR); szczelna (klasa IP66) obudowa; oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 30 m.

ZI - zasilacz impulsowy - napięcie zasilania: 230V AC; częstotliwość: 50-60Hz; napięcie na wyjściu: 12V DC; prąd na wyjściu: 2000mA (2,0A); Wtyk: 2.1/5.5 DC (+ na rdzeniu); zabezpieczenie przeciążeniowe; zabezpieczenie przepięciowe; zabezpieczenie zwarciove



## ZUPIB Olsztyn

Treść	Okablowanie systemu alarmowego i monitoringu		Nr rys.	E-7
Obiekt;adres	Oczyszczalnia ścieków. Szkotowo		Arkusz	1/1
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski			Data 09.2023
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr OL/222/70		
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemieniewski	WAM/0110/PW0E/16		