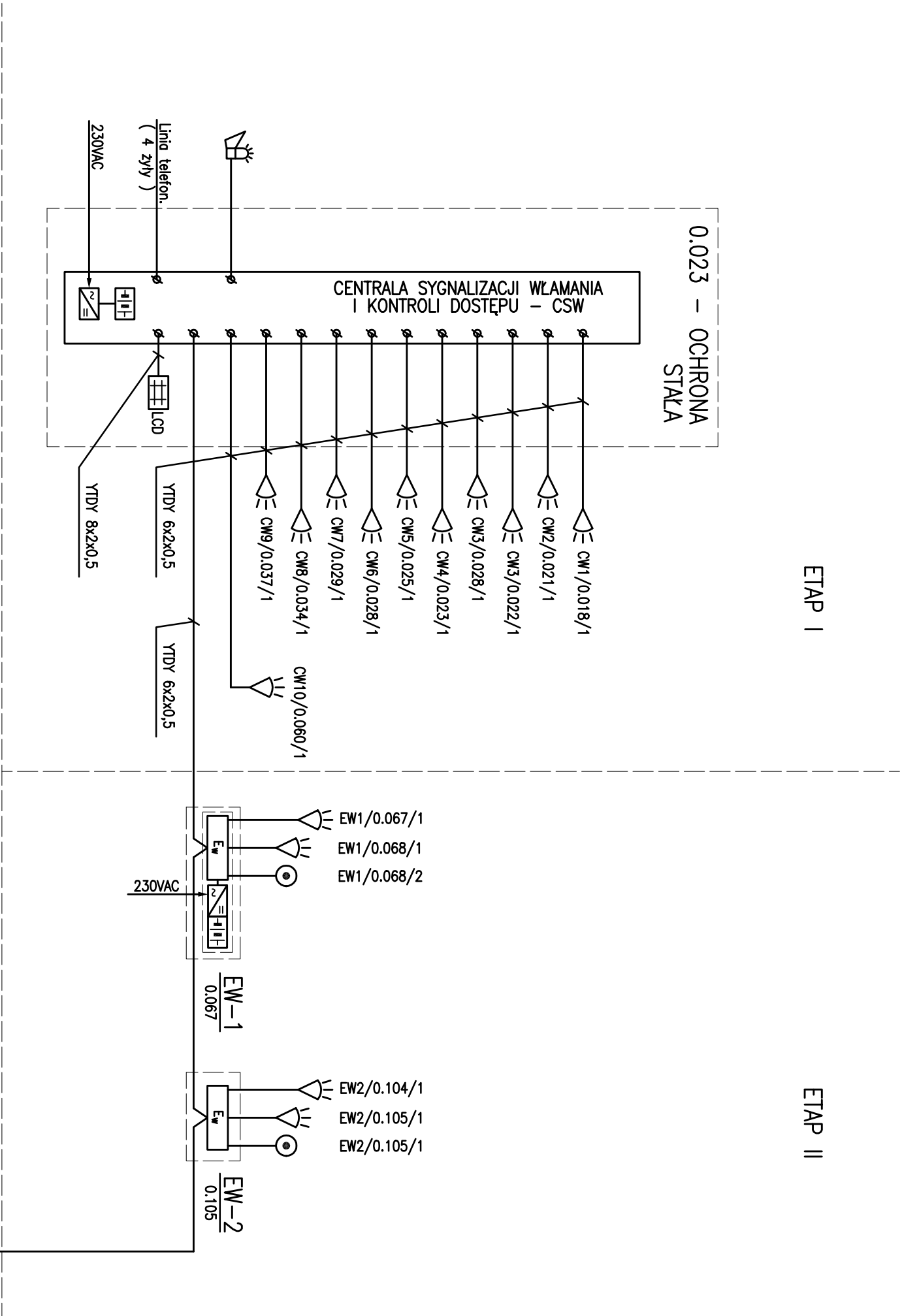


ETAP I

ETAP II



Oznaczenia :

- CSW Centrala sygnalizacji włamania
- Ew Ekspander wejść
- Z Zasilacz 12 VDC
- A Akumulator 12 V
- LCD Manipulator z wyświetlaczem LCD
- Czujka ruchu PIR
- Przycisk napodowy
- Sygnalizator akustyczno-optyczny

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-834 Warszawa, ul. Miłobedzka 23

e-mail: spa@spak.com.pl

tel./fax 844 88 81

www.spak.com.pl

Projektant

mgr inż. Jan KUCHTA

inż. Bolesław KUSIAK

nr upr. 1759/99/U

Sprawdzący

mgr inż. Robert GORZKIEWICZ

nr upr.: Maz/0298/PWOE/04

Brzoza

INSTALACJE TELETECHNICZNE

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat

PRZEBUDOWA STADIONU PIKARSKIEGO

PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNII

TRYBUNY

TOM II, Rozdział 1 IT-TS

Zawiera

SCHEMAT BLOKOWY SYGNALIZACJI

WŁAMANIA I KONTROLI DOSTĘPU

Skala

—

Data

03/2009

Nr. rys.

W-IT-IT-TS-4678

Rew.

01