

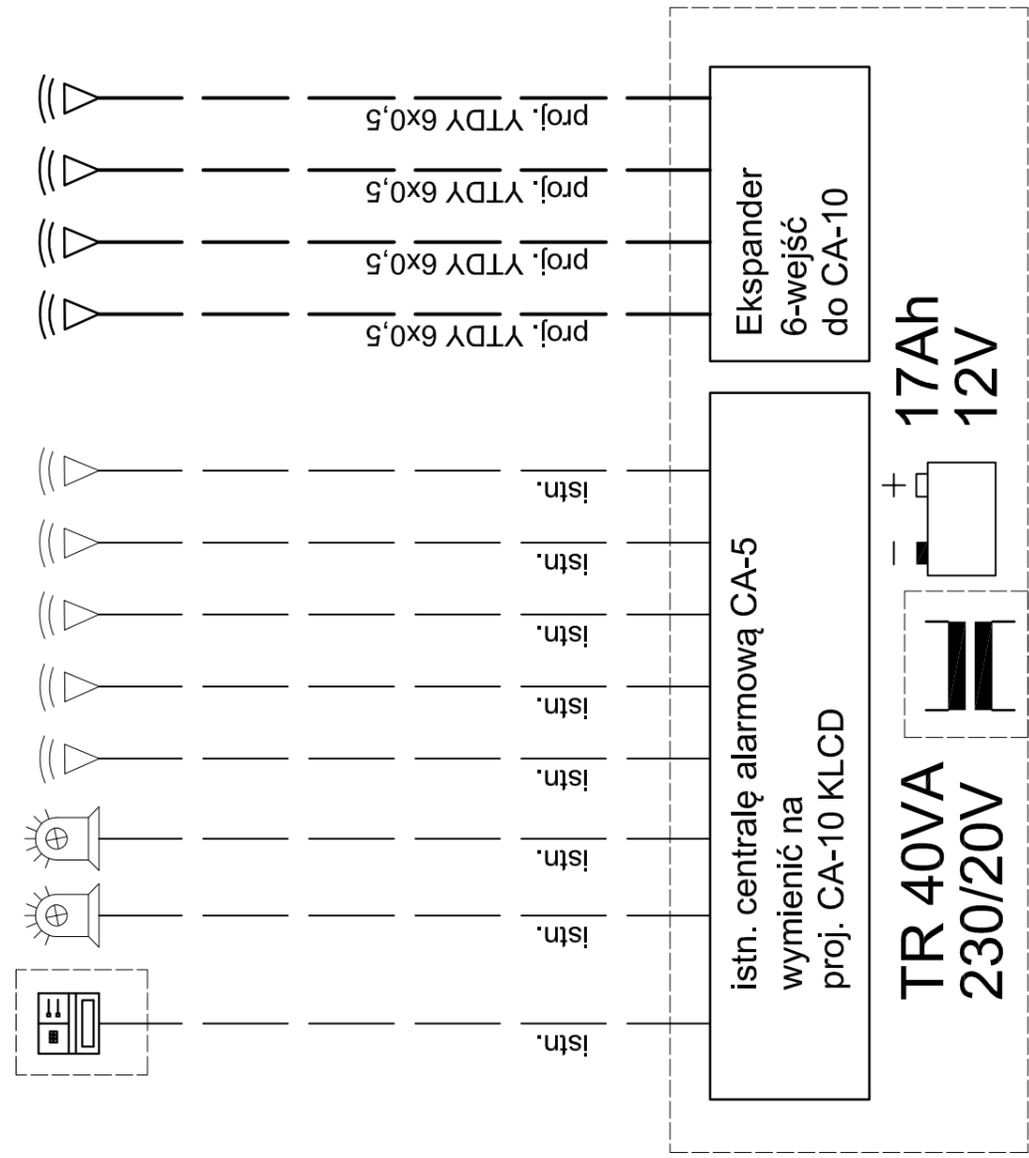
INSTALACJA ALARMOWA SSWN

istn. manipulator
CA-5 KLCD
wymienić na
proj. CA-10 KLCD

istn. pasywne czujki podczewieni
i sygnalizatory zewnętrzne
w budynku istniejącym

proj. cyfrowe pasywne czujki podczewieni
np. AQUA Plus
w budynku projektowanym

- SZ1
- IR-1
- IR-2
- IR-3
- IR-4
- IR-5
- IR-6
- IR-7
- IR-8
- IR-9

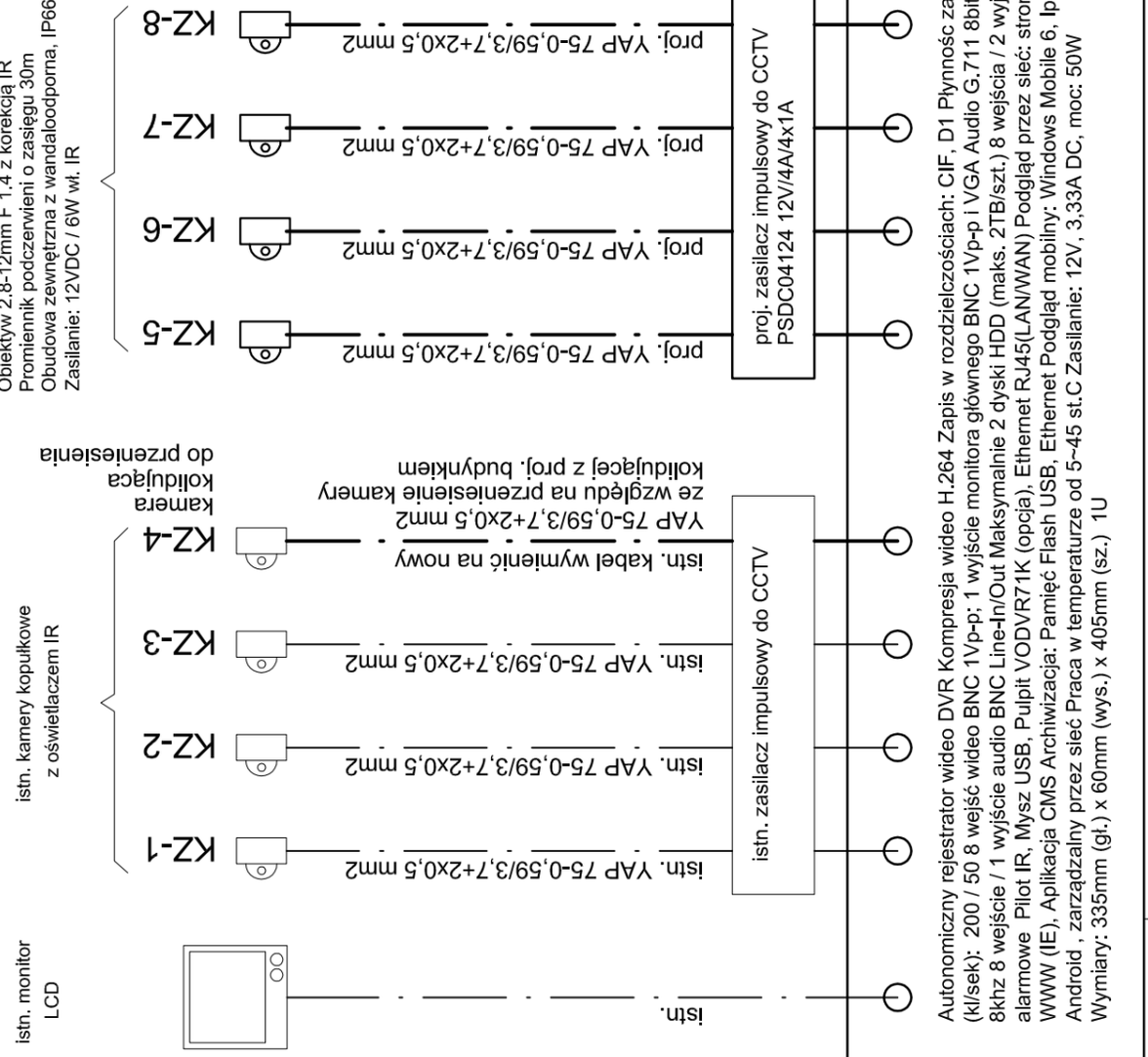


obud: OPU-3P

YDyżo 3x1,5mm2
istn. zasilanie z TG

INSTALACJA NADZORU WIZYJNEGO CCTV

Kamera kolorowa z elektroniczną funkcją dualną Color Cut
Przetwornik CCD 1/3" Sony EXView HAD II, DSP Sony EFFIO E
Rozdzielczość 650 TVL (kolor) / 700 TVL (B/W)
Czułość 0,1Lux/F1,2 (AGC wł) / 0,01Lux/F1,2 (b/w) (AGC wł, IR wył)
Obiektyw 2.8-12mm F 1.4 z korekcją IR
Promiennik podczewieni o zasięgu 30m
Obudowa zewnętrzna z wandaloodporną, IP66
Zasilanie: 12VDC / 6W wł. IR



YDyżo 3x1,5mm2
istn. zasilanie z TG

Investor:	Gmina Jastrzębia 26-631 Jastrzębia 110
Przedmiot opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY - ELEKTRYKA Rozbudowa PSP w Kozłowie 26-631 Jastrzębia, Kozłów, dz. nr ewid. 648
Element opracowania:	Instalacje teletechniczne - schematy ideowe
Projektant:	techn. elektr. Krzysztof Krawczyk upr. nr GP-III-7342/10/93
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Metterski GP-III-7342/141/91
Skala:	-
Data oprac.	05.2016 r.
Nr rys.	E5