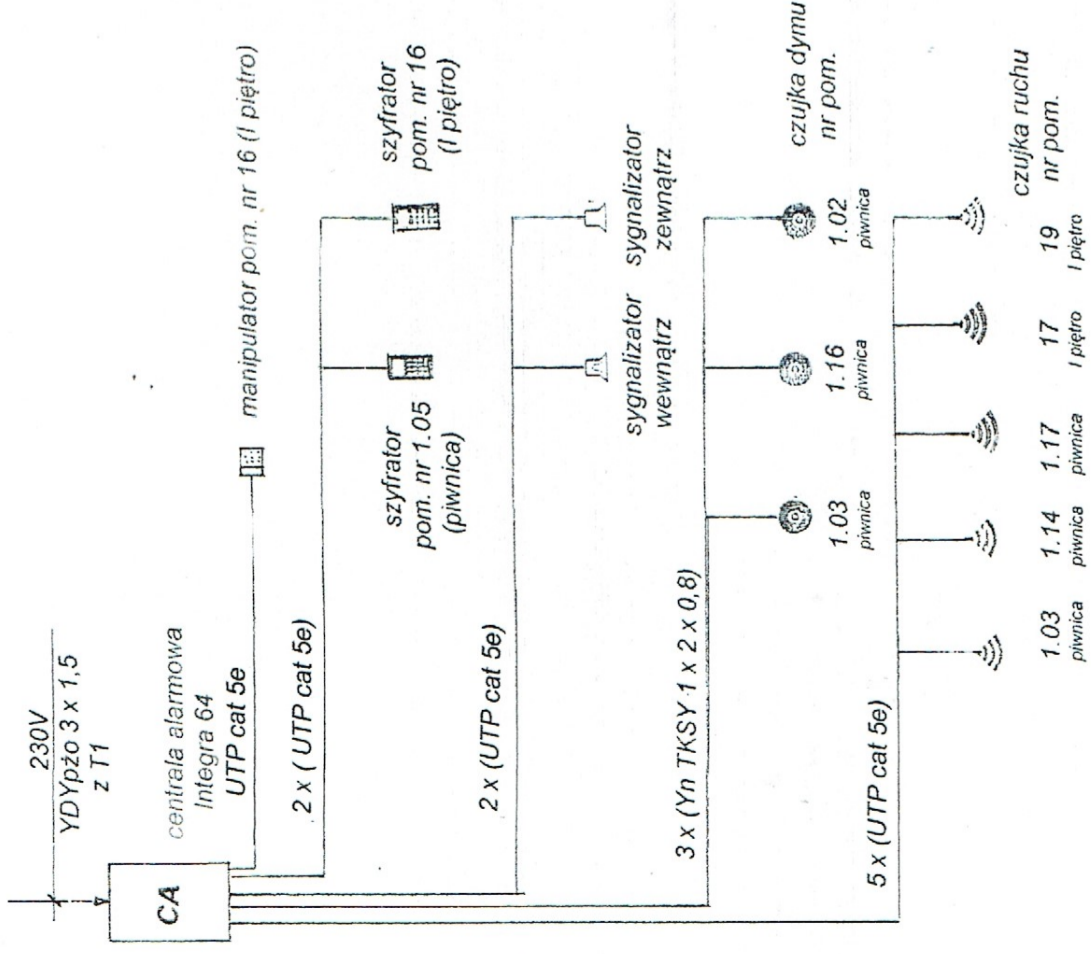
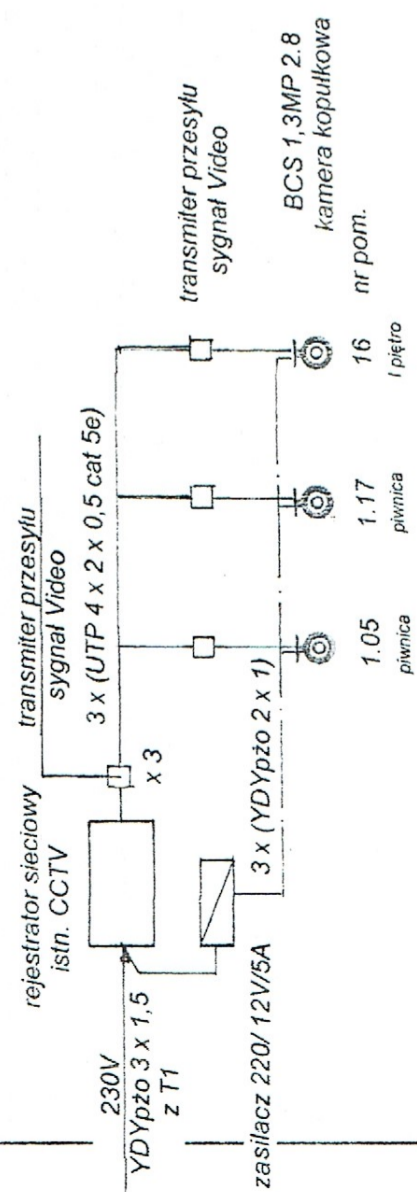


INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA



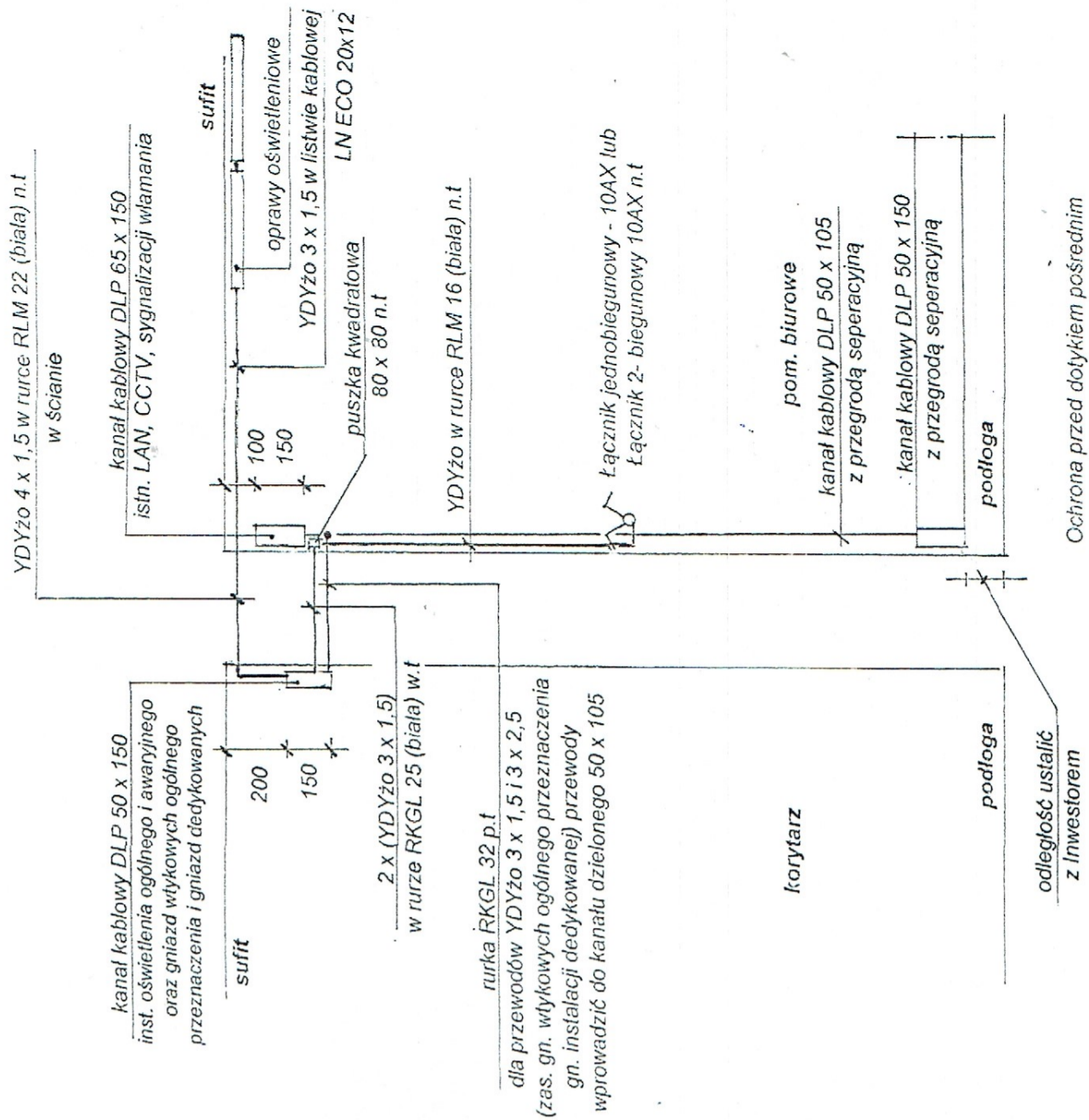
INSTALACJA MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV



SZCZEGÓŁ A - A

1 : 20

(patrz rys. nr E - 6)



Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

Nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK URZĘDU STATYSTYCZNEGO ODDZIAŁ KALISZ	
Projektant: J. Zakrzewski spec. inst. inżynierijne UAN 7342-12/83	SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Sienicki spec. inst. inżynierijne UAN-8366/23/89
PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA 62 - 800 Kalisz, ul. Fredy 16 kom. 604 - 288 - 804 mail: maxymz@poczta.on.eu.pl	
INWESTOR: Urząd Statystyczny w Poznaniu, 60-624 Poznań, ul. Wojska Polskiego 27/29	
ADRES BUDOWY: 62 - 800 Kalisz ul. Piwonička 7 - 9	
BRANŻA: Elektryczna	
NAZWA OBIEKTU: Budynek biurowy	
FAZA: Projekt budowlany	
TYTUŁ RYSUNKU: Szczegół układania kanałów kablowych DLP na ścianie, schemat instalacji alarmowej i monitoringu wizyjnego CCTV	
SKALA	DATA
1 : 100	nrzecz 2019
NR	RYS
E-11	