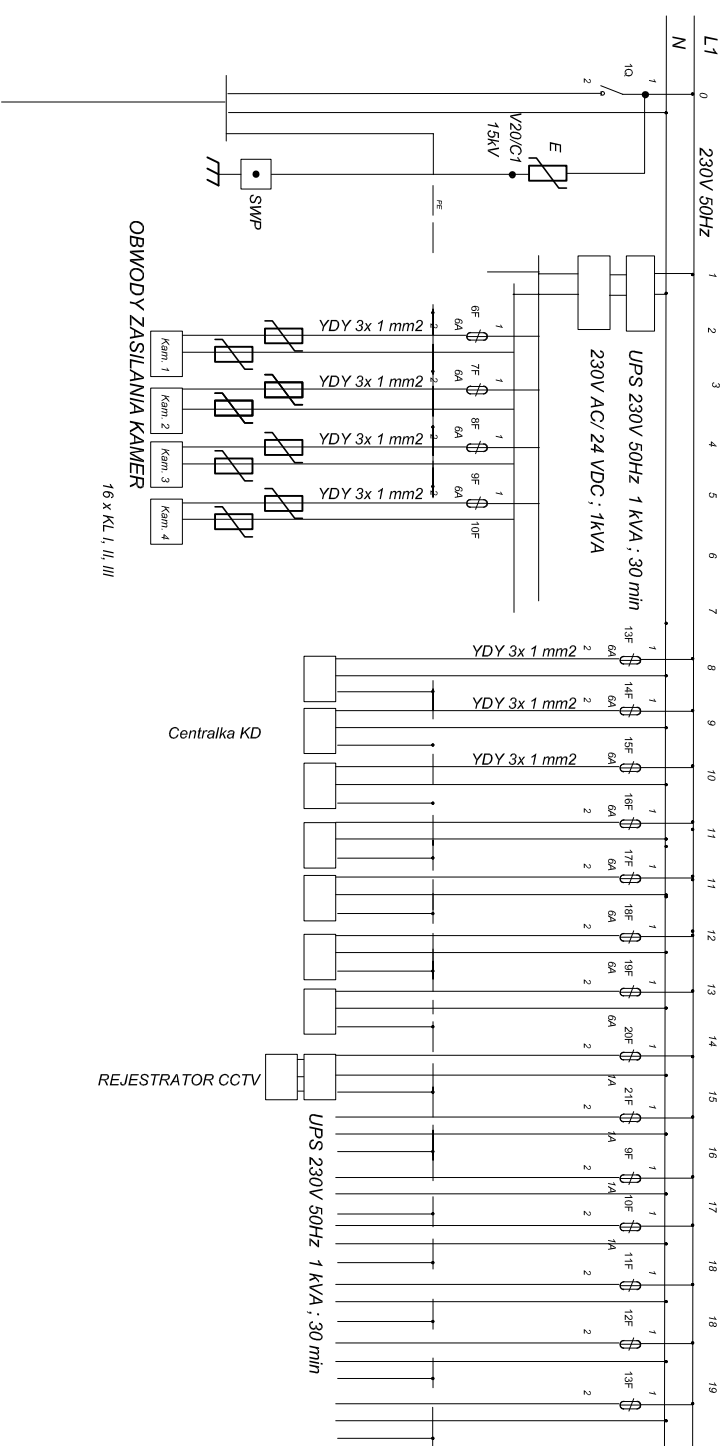
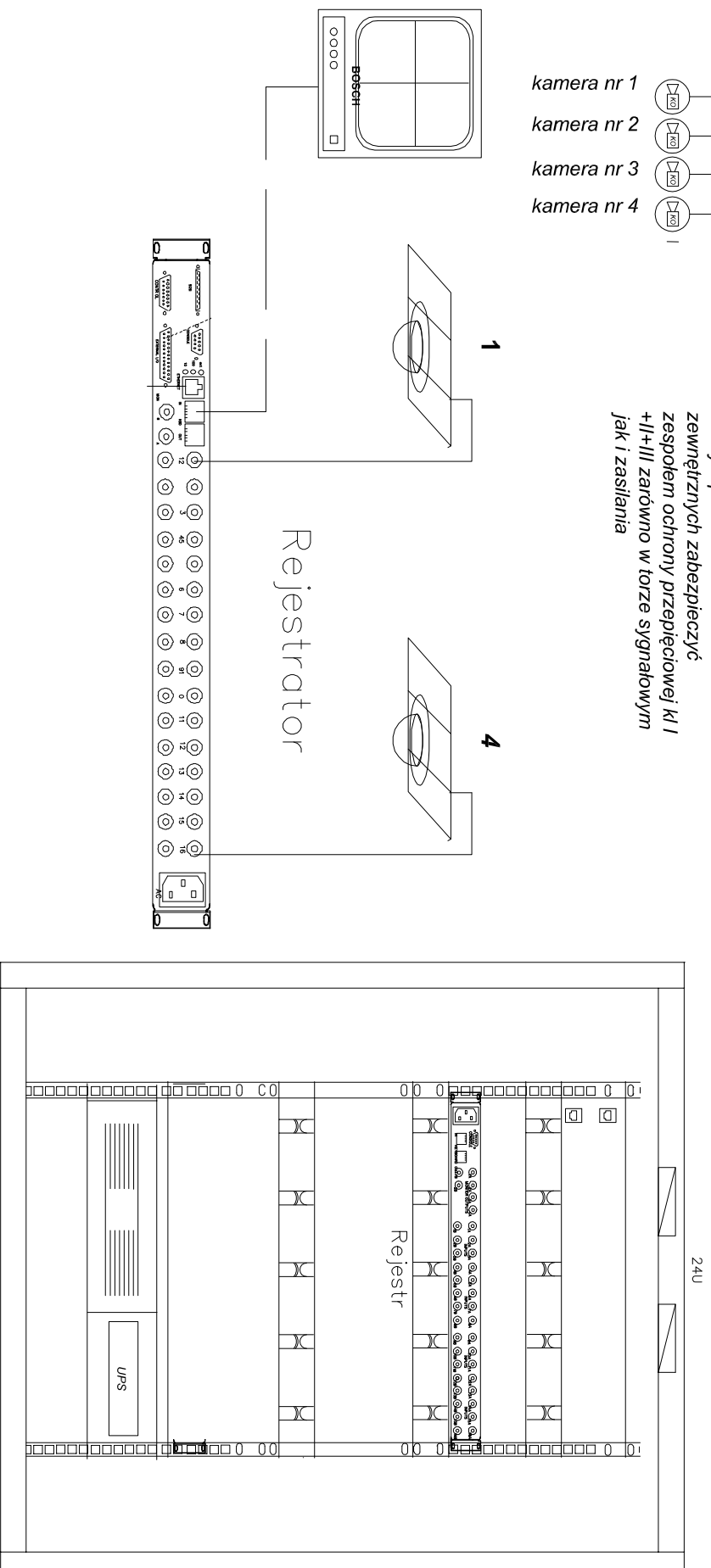


REJESTRATOR

- kamera nr 1
- kamera nr 2
- kamera nr 3
- kamera nr 4

przewód współcentryczny 50 ohm
 układają łącznie z przewodem
 zasilania 24 V AC -
 każdy z przewodów do kamer
 zewnętrznych zabezpieczyć
 zespołem ochrony przepięciowej KI I
 +II+III zarówno w torze sygnałowym
 jak i zasilania

Tryb pracy Pentaplex, H:264, zapis
 200 klatek/sek w formacie D1 dla 16
 kamer do montażu w szafie RACK-



OBWODY ZASILANIA KAMER
 16 x KL I, II, III

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: TERMO-MODERNIZACJA, MONTAŻ ZESTAWÓW SOLARNYCH ORAZ ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE WEWNĘTRZNE OBIEKT BUDOWLANY KOMISARIAT POLICJI GNIEMOSZÓW, UL. LUBELSKA 39		NR EWID.DZIAŁKI: 780/1
INWESTOR: Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu ul. 11-go Listopada 37/59, 26-500 Radom		
OPERACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
RYSUNEK: NR RYSUNKU:	SKALA:	
PROJEKOWAŁ: Inż. Tadeusz AMBROZIAK	NR UPRAWNIENI 7210258/78	DATA PROJEKT 20-05-2013
SPRAWDZIŁ: Inż. Roman KWIATEK	NR UPRAWNIENI WBP-P-NB-721006/82	DATA PROJEKT 20-05-2013
NAZWA RYSUNKU: Schemat instalacji CCTV		NR: E13.