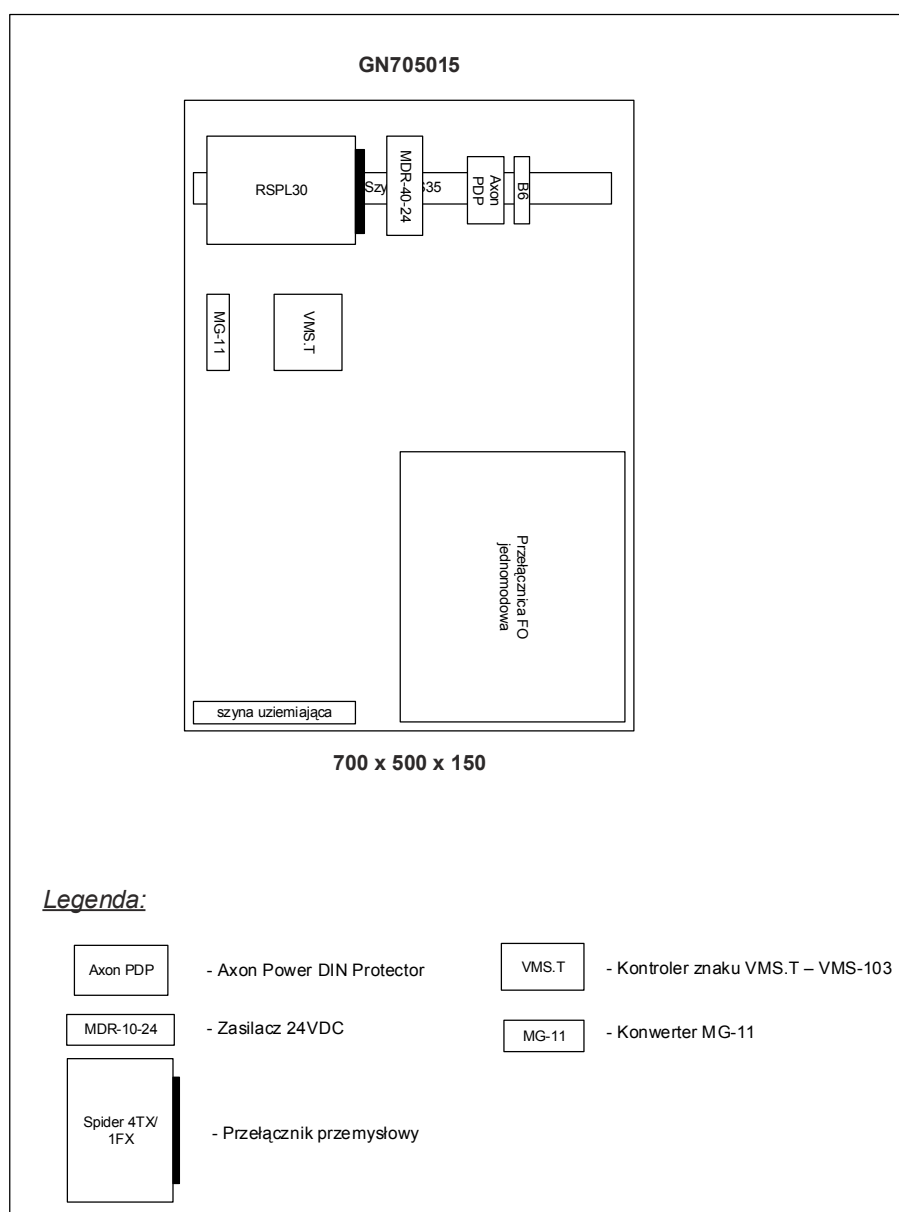


2.4.2.17 Skrzynka Sk17

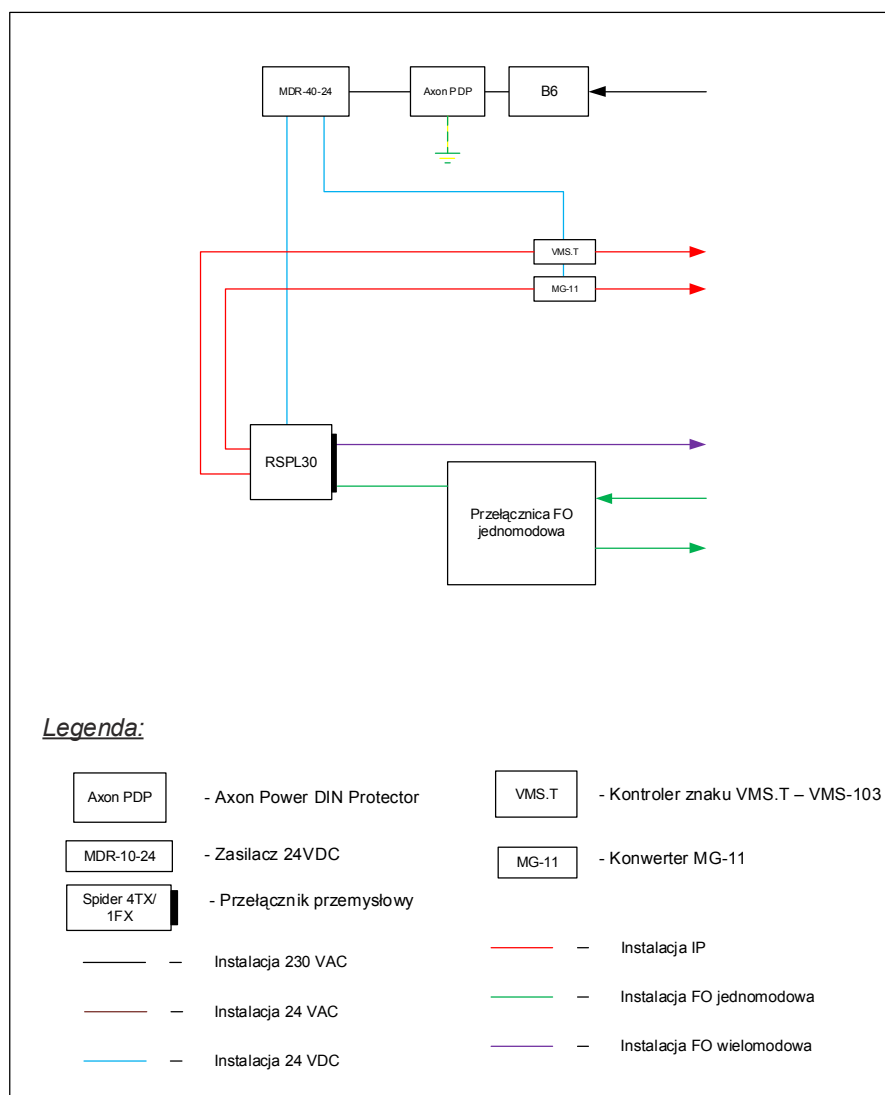
Skrzynka Sk17 będzie sterowała znakami LCS2.2. Będzie zbudowana w obudowie naziemnej firmy INCOBEX o wymiarach 580x530x250mm. Rozmieszczenie elementów przedstawione jest na rysunku 30, schemat połączeń elektrycznych na rysunku 31.

Podstawowe wyposażenie szafki Sk17:

- Zasilacz MDR-40-24
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe AXON PDP
- Switch RSPL30
- KONTROLER ZNAKU VMS.T – VMS-103
- Konwerter Ethernet-RS485 MG-11
- Panel dystrybucji napięć
- Przełącznica światłowodowa jednomodowa



Rys. 39 Widok szafki SK 17



Rys. 40 Schemat połączeń w szafce SK 17

2.4.2.18 Skrzynka Sk18

Skrzynka Sk18 będzie sterowała kamerami Cam29, oraz 30. Będzie zbudowana w obudowie GN504015 firmy Ide, rodzina Argenta. Rozmieszczenie elementów przedstawione jest na rysunku 23, schemat połączeń elektrycznych na rysunku 24.

Podstawowe wyposażenie szafki Sk18:

- Transformator PSS 100
- Zasilacz MDR-10-24
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe AXON PDP
- 2 x Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe AXON VIDEO
- 2 x Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe NVS-021PS
- Mediakonwerter Spider 4TX/1FX
- Panel dystrybucji napięć