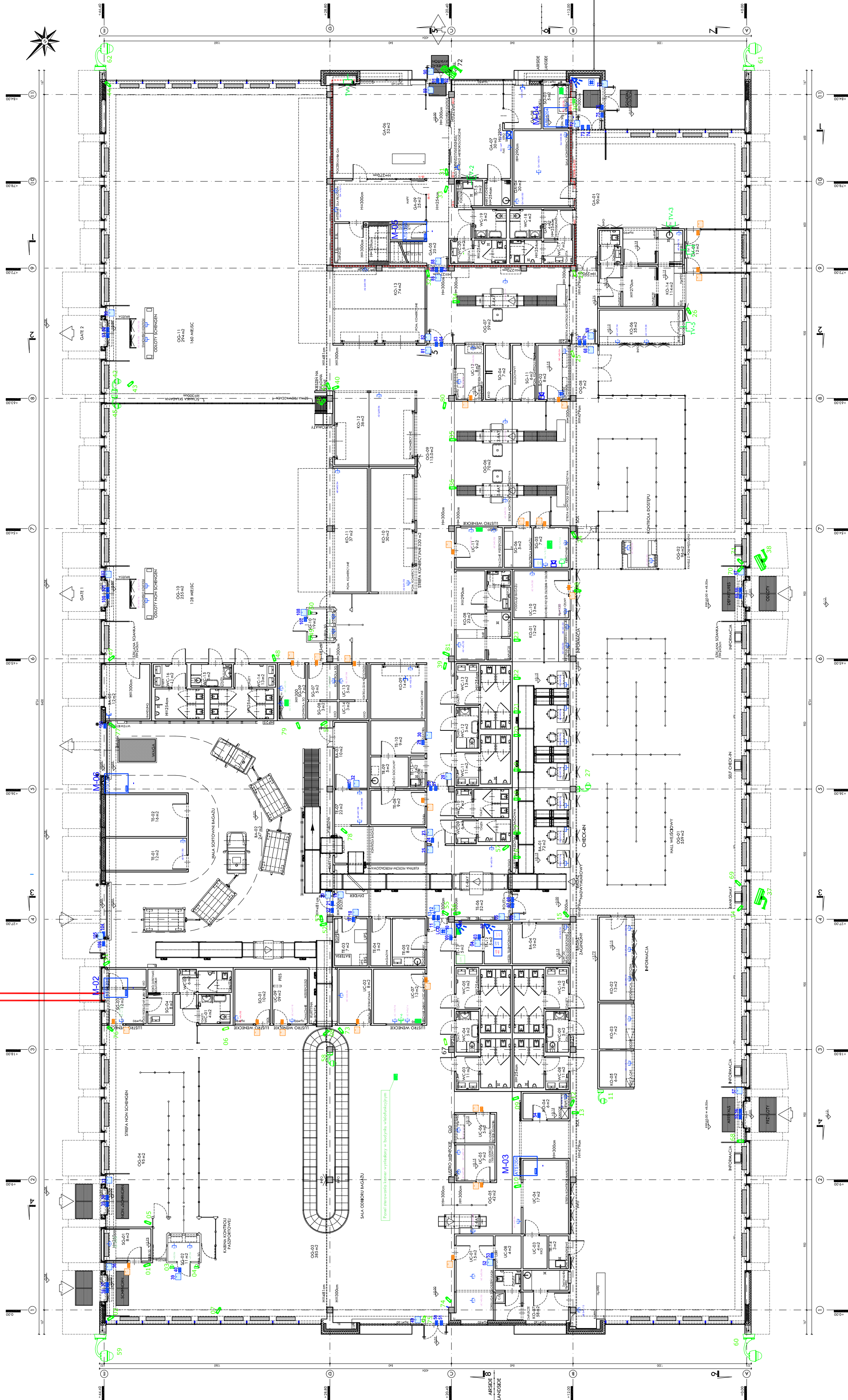


CCTV

- Monitor LCD zas. 230VAC
 - Kamera dużej dzieli/noc w obudowie zewnętrznej zas. 230VAC
 - Kamera dużej kopułowa LY903P z WDR, obiektyw 2,8-11mm
 - Kamera duża szybkoobrotowa LT903 z WDR, 36x zoom optyczny
 - Kamera dużej dzieli/noc SE923 zas. 230VAC
 - Klawiatura sterująca do kamery
 - Relejonator cyfrowy 16 wej./ 2 wyj. 3xHDD
- Krasowita wisipla 80 wej./ 8 wyj.



INWESTOR:
Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia

OBIEKT:
**TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION
PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO**

PROJEKT: **ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE** Sp. z o.o.
02-785 Warszawa, ul. Nurki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@atl.waw.pl

AUTORZY:	Marek Gawęda upr. nr TECHOW 010/2011, CNBOP 4/49/2009
	Michał Gawęda

mgr inż. Krzysztof Helbing upr. nr 2020/00/U	
--	--

RYСУНЕК:
CCTV zewnętrzne
widok poglądowy

ZADANIE: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:200
PRACOWNIA: TELETECHNIKA		REWIZJA: W01	RYSUNEK: IT-02