









LEGENDA:

-  KAMERA WEWNĘTRZNA
-  KAMERA ZEWNĘTRZNA
-  KAMERA KOPUŁKOWA
-  KAMERA SZYBKOOBROTOWA
-  ZASILACZ 12VDC ZSJ1 2V/800mA DLA KAMER
-  PRZEWÓD ZASILAJĄCY OMY 2x1,5
-  PRZEWÓD UTP 4x2x0,5
-  PRZEWÓD WIZYJNY RG6

UWAGA:

Dokładne rozmieszczenie i typy kamer pokazano na planach CCTV rys. IT-01

Zasilacze kamer 12V montować w pobliżu kamer nad sufitami w puszkach instalacyjnych IP44

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. Naleś 3, tel./fax: (022)855 63 36, 855 63 37, att@atiwawp.pl

AUTORZY:	Marek Gawęda opr. inż. TEOFIŁA OTO 2011, CNBOP 4/49/2009
	Michał Gawęda
	-
	-
	inż. inż. Krzysztof Halbajg opr. inż. 2020/00/U

RUDYNEK: TERMINAL GA

RYSUNEK: SCHEMAT CCTV

FAZA:PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 15 06 2011 SKALA: -:--

BRANŻA: TELETECHNIKA W01 RYSUNEK IT-05

