

Legenda: SAP

☒ Czujka FAP-D0420 z podstawą montażową MS 400

☒ Czujka FAP-D0420 z podstawą montażową MS 400 i wyniesionym wskaźnikiem zasilania MPA (montowana w przestrzeni międzystropowej)

Legenda: DSO

☐	Głośnik sufitowy	LBC3086/41
☐	Głośnik ścienny	LBC3018/00
MLK	Moduł końca linii głośnikowej	LBC 4443/00

INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52 / 54 81 -382 Gdynia		
PROJEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO		
PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nihil 3, tel./fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@atl.waw.pl		
AUTORZY: Marek Gawęda CNBP 4/49/2009 Michał Gawęda mgr inż. Krzysztof Helbing up. nr 2020/00/U		
ETAP: TERMINAL GA		
RYSUNEK: RZUT POZIOMU +1 SCHEMAT SAP		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 15 06 2011 SKALA: 1:100		
BRANŻA: TELETECHNIKA RYSUNEK W01 IT-04		
ATI 2011		

