

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - RZUT 1 PIĘTRA

SYSTEM TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

WYCIĄG 450/1100

NAWIEW 1200/400

+28.80

D

Na odcinku pionowym liniję wiz prowadzić w osłonie rury RVS32 montowanej podtyńkowo.

YDY2o5x10 - zasilanie rozdzielnic TP-V

Liniję wiz prowadzić w osłonie rury RVS32 lub w korycie kablowym K50. Właściwy sposób prowadzenia dostosować do warunków montażu w pomieszczeniu

Prowadzić z poziomu parteru

YDY2o5x10

+20.40

C

2%

NAWIEW 600/400 POD STROPEM

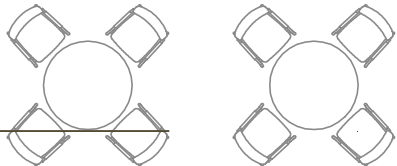
WYCIĄG 600/400 POD STROPEM

VRV

WC

NAWIEW 1200/400 POD STROPEM

WYCIĄG 500/1000



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. Nułki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, atf@atf.waw.pl

AUTORZY:

inż. Andrzej Kowalczyk
inż. Stanisław Cywiński

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Piotr Paszkowski
mgr inż. Piotr Morawski

BUDYNEK:

TERMINAL GA

RYSUNEK:

+12.00

Plan instalacji w/z
- rzut 1 piętra

FAZA: PROJ. WYKONAWCZY

DATA: 15 06 2011

SKALA: 1:75

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

W.01

RYSUNEK

E-W-21