

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - RZUT 1 PIĘTRA

SYSTEM TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

WYCIĄG 450/1100

NAWIEW 1200/400

+28.80

D

NAWIEW 600/400 POD STROPEM
WYCIĄG 600/400 POD STROPEM

WYCIĄG 500/1000

NAWIEW 1200/400 POD STROPEM

Oprawy montować nad schodami pomiędzy
parterem a spocznikiem na wysokości 180cm
od poziomu środkowego stopnia biegu schodów.

YDY2x1 - przyciski obwodu Sv.7
YDY2o4x1.5 - zasilanie opraw obwodu Sv.7

Prowadzić z poziomu 0

Oprawy należy zamontować na wysokości 180cm
od poziomu środkowego stopnia biegu schodów.

- UWAGI:
- Instalację oświetleniową wykonać podrynkowo
 - Łączniki instalacyjne montować na wys. ok.
1,3 m od poziomu posadzki.
 - W pomieszczeniach sanitarnych montować
oprawy wykonane w stopniu szczelności min.
IP44, na tarasie min. IP55.
 - Wzór użytkowy opraw dla pomieszczeń
sanitarnych i na taras dobrać na etapie prac
instalacyjnych. Typ oprawy musi zostać
zatwierdzony przez inwestora, Architekta i
projektanta inst. elektrycznych.

+20.40

C

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

AUTORZY: inż. Andrzej Kowalczyk D/MAZ/4108/04

OPRACOWAŁ: inż. Stanisław Cywiński S-399/82

mgr inż. Piotr Paszkowski

BUDYNEK:

TERMINAL GA

RYSUNEK:

+12.00

Plan instalacji oświetleniowej
- rzut 1 piętra

FAZA: PROJ. WYKONAWCZY DATA: 15 06 2011 SKALA: 1:75

BRANŻA: ELEKTRYCZNA REWIZJA W.01 RYSUNEK

E-W-08