



- Legenda:**
- projektowany kabel
 - uziom otokowy FeZn 30x4
 - kabel do likwidacji
 - rura DVK
 - L - oświetlenie strefy lądowiska TLOF-IN-OMH
 - O - oświetlenie obrysowe ogrodzenia i lądowiska FATO 2.1
 - wypust uziemiający do helikoptera (na słupku kablowym + przewód LgY 25)
 - K1 - oprawa oświetleniowa zewnętrzna LugSan 2 1x150W E40
 - K2 - oprawa oświetleniowa zewnętrzna LugSan 2 1x250W E40
 - H - oprawa oświetleniowa zewnętrzna projektorowa 1000W
 - H1 - oprawa oświetleniowa zewnętrzna projektorowa 1x70W asymetryczna
 - H2 - oprawa oświetleniowa zewnętrzna projektorowa 1x150W asymetryczna na słupie stalowym h=4 m

Jednostka Projektowa:

h

Pracownia Projektowa Jerzy Hungendorfer
Ul. Szarych Szeregów 5A/5 ; 15-666 Białystok
e-mail: jhung@o2.pl

Inwestor:
SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
01-934 Warszawa, ul. Księżyca 5

Temat:
**PRZEBUDOWA I REMONT BAZY LOTNICZEGO
POGOTOWIA RATUNKOWEGO
W BIAŁYMSTOKU**

Adres inwestycji:
ul. Ciołkowskiego 2
15-602 Białystok
Działka nr ewid. 1/5, obręb 22

Nazwa rysunku
Plan zagospodarowania terenu -
instalacje elektryczne

Faza:
Projekt wykonawczy

Zespół projektowy:
Projektant:
mgr inż. Krzysztof Kulesza
upr PDL/0071/PODE/07
Podpis

Sprawdzający:
inż. Wiesław Kondracki
upr bud BI 89/98
Podpis

Skala:
1:250

Nr rysunku
E-01

Data
05.02.2010r.