



UWAGA:

- listwy LED są elementami instalowanymi w zabudowie ścian. Projekt elektryczny obejmuje jedynie wykonanie oprzewodowania i podłączenie listew . W wyznaczonych na rys. miejscach pozostawić zapas przewodu dł. c.50cm .
- Wszystkie roboty wykonywać w ściślejszej koordynacji z wykonawcą aranżacji wystawy

PRZYKŁADOWY WIZERUNEK OPRAW



"A1" - Wypust do ref. LED 230V/5W -
 żarówka LED GU10 ,230V/5W -zgodnie z załączonymi standartami do PB-W

Wypust do taśmy LED 12V/30W z tab. z zasil. 12V- bez sterowania

Wypust ścienny do taśmy LED /sterowany/

Wypust ścienny do taśmy LED /sterowany /

Wypust ścienny do refr.(diody 3*Power Led 1w,kolor biały,kąt soczewki 10° , kolor obudowy srebrny) -zgodnie z załączonymi standardami do P3-W

adres inwestycji:

Leśniczówka Pranie

tytuł rysunku:

**Inst. elektryczne zasilające
ekspozycję w Muzeum
-oświetlenie ścienne**

skala:

1:75

data:

projektant

mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr. WAM/0050/POE/08
W-MOII.B nr ewid. WAM/IE/0364/01

podpis

strona nr: