

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO,
RZUT PIWNIC.

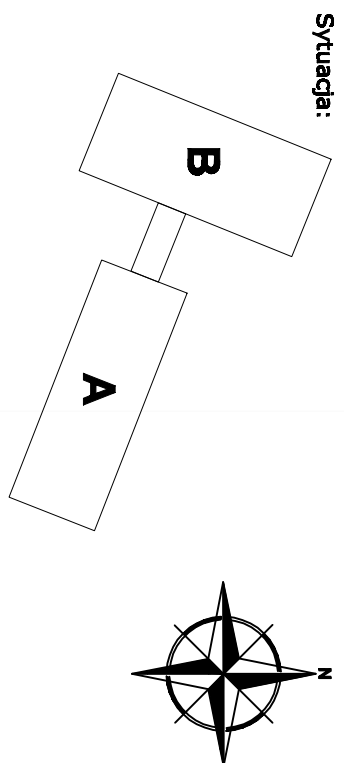
PROJEKT BUDOWLANY

Uwaga zasadnicza :
TN-C - 400 kVt. NN, ze zasilacza I. ODS.
TN-S - dla instalacji odbiorczych
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
rozdzielnice, sznucewne oddzielenie rozdzielne.

Jednostka projektowa: BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL

ŁUKASZ DYLIKOWSKI
87-400 Włodawa ul. Pawia 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl

Sytuacja:



| | | |
|--|-------------|---|
| Projektant: MGR inż. KRZYSZTOF HIRSCH | Podpis: | Upewnienie w specjalności elektrycznej do projektowania i licencjonowanie lic. ograniczeń Nr upr. UA-V-4396/5/98/POWIK |
| Opisownik: MGR inż. JACEK HIRSCH | Podpis: | |
| Sprawdził: inż. JAN KŁOCKOWSKI | Podpis: | Upewnienie w specjalności elektrycznej do projektowania i licencjonowanie lic. ograniczeń Nr upr. UAN-NI-4396/5/2/85WIK |

| | |
|--|---|
| Nazwa proj.: | Localizacja: |
| TERNOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PANIEWIE | PANIEWO 18, 87-875 TOPÓŁKA DZ. NR 138/2 OBRĘB 0015 PANIEWO |
| | Inwestor: GMINA TOPÓŁKA TOPÓŁKA 22, 87-875 TOPÓŁKA |

| | | | | |
|----------|--|--|--------|------------|
| Nr rys.: | Nazwa rysunku: | Skala: | Forma: | Data: |
| EB-10 | INSTALACJA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO, RZUT PIWNIC | PROJEKT BUDOWLANY Branża: Instalacje Elektryczne | A3+ | 29.09.2020 |
| | | Skala: 1:100 | | |