



PROJEKT BUDOWLANY PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO RZUT PIĘTRA.

Układ sieci : TNS

Dodatkowa ochrona przed porażeniem natychmiastowe odłączenie zasilania.

| | | | |
|---|---|-------------------|------------------------|
| BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL 87-80 Wrocławek, ul. Powia 17 | | | |
| INWESTOR : | GMINA CIECHOCIN CIECHOCIN 172, 87-408 CIECHOCIN | | |
| OBIEKT : | KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU URZĘDU GMINY W CIECHOCINIE WRAZ Z WYMIANĄ JEGO WYPOSAŻENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE | | |
| ADRES : | 87-408 CIECHOCIN, CIECHOCIN 172 DZIAŁKA NR EWID. 378/5 | | |
| TEMAT : | OŚMIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE RZUT PIĘTRA. | | |
| PROJEKTANT : | mgr inż. Krzysztof Hsieh nr upr. UA-V-4386/5/98/90 Wk. bez ograniczeń wzr. do k.rup.msko-Fonduśkiej (Okręgowy) Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE/0111/03 | | |
| SPRAWDZIK : | inż. Jan Kłackowski nr upr. UA-V-4386/5/2/85 Wk. bez ograniczeń wzr. do k.rup.msko-Fonduśkiej (Okręgowy) Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE/0533/01 | | |
| DATA: 04.07.2016 | SKALA 1:100 | NR.RYS. EWB-03 | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |