

Hala produkcyjna z infrastrukturą techniczną
wraz z układem komunikacyjnym
w Studzienicach, ul. Jaskółek

E. INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

SPIS ZAWARTOŚCI

I. ZAŁĄCZNIKI

- Warunki przyłączenia
- Uprawnienia budowlane autorów projektu
- Zaświadczenia o przynależności do Małopolskiej Izby Inż. Budownictwa
- Oświadczenia autorów projektu

II. OPIS TECHNICZNY

01. Podstawa opracowania
02. Zakres opracowania
03. Zasilanie
04. Pomiar energii
05. Instalacje elektryczne wewnętrzne
06. Ochrona przed porażeniem
07. Ekwipotencjalizacja
08. Ochrona przepięciowa
09. Instalacje słaboprądowe
10. Wykonanie instalacji wewnętrznych
11. Oświetlenie terenu
12. Instalacja odgromowa
13. Uwagi końcowe

III. OBLICZENIA

01. Bilans mocy
02. Natężenie oświetlenia (wydruki komputerowe)

IV. RYSUNKI

- | | nr arch. |
|------------------------------------|-----------|
| E1. Schemat blokowy zasilania | A3 – 4078 |
| E2. Schemat rozdzielnic głównej RG | A3 – 4079 |
| E3. Rzut parteru | A1 – 0598 |
| E4. Rzut dachu | A1 – 0599 |