



LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

- 2SNZ... Słup h=4m, do zawieszenia girlandy - z zasilaczem LED DALI montowanym we wnętrzu słupa
- 2SN... Słup h=4m, do zawieszenia girlandy
- 1 Oprawa typu GR1 - według opisu (214 szt.)
- 2 Oprawa typu GR2 - według opisu (184 szt.)
- 3 Oprawa typu GR3 - według opisu (81 szt.)
- Kolor oznacza obwód R2/OGRL1 (girlandy)
- Kolor oznacza obwód R2/OGRL2 (girlandy)
- Kolor oznacza obwód R2/OGRL3 (girlandy)
- Kolor oznacza obwód R2/OGRL4 (girlandy)
- Kolor oznacza obwód R2/OGRL5 (girlandy)

Siła naciągu linki nośnej girłan nie większa niż 100N

grupa**VERSO**
al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

grupa**VERSO**.
al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

Nazwa inwestycji:
ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE

Investor:
GMINA BORONÓW
UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

Projektował:
G. Drelich
SLK/0605/POE/04

Opracował:
G.DRELICH

Sprawdził:
-

nr uprawnień
-

podpis
-

nr uprawnień
-

podpis
-

Faza:
PT+PW

Skala:
1:250

Data: GRUDZIEŃ 2022
Format druku: 420x700

Rewizja:
-

Temat rysunku:
INSTALACJA OŚWIETLENIA - GIRLANDY

Nr Rys.
IE_PT_051

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1984r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.