



Uziemienie - $R_u < 10 \Omega$ - wykonać pomiary powykonawcze

UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną prawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń określają ich podstawowe parametry i dopuszcza się ich zamianę na równoważne



INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

Schemat ideologiczny oświetlenia terenu

Projekt:	Projekt zagospodarowania parku leśnego, obejmujący budowę obiektów małej architektury w miejscu publicznym, budowę 4 miejsc postojowych, budowę sieci elektroenergetycznych obejmujących napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV (oświetlenie parkowe), sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej (uzbrojenie fontanny). ZADANIE: ZAGOSPODAROWANIE LEŚNEJ POLANY W PRZYBYSŁAWICACH		
Inwestor:	Gmina i Miasto Raszków ul. Rynek 32, 63-440 Raszków		
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 242/1, 242/2, 245/1, 245/2, 247, 252, 356/2, 356/3, AM 1, obręb 0016, Przybysławice, Raszków		
Zespół projektowy:	Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW	
	Opracowanie	mgr inż. Marcin Domagała	
	Skala: 1:100	Faza projektu: Projekt Techniczny	Data opracowania: czerwiec 2022
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Nr rys. E-1 Wersja: