

INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO TERENU	23002	1
	Nazwa zadania i adres obiektu	Branża:	Zeszyt:
	Aktualizacja dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania PN. : „Projekt elementów małej architektury wraz z oświetleniem zewnętrznym i kanalizacją CCTV na potrzeby monitoringu miejskiego w parku przy ul. Boryny w Szczecinie” Na potrzeby wykonania zadania SBO 2023 pn. : „Oświetlenie parku przy ulicy ul. Boryny w Szczecinie.	ELEKTRYCZNA	-

2. Spis zawartości dokumentacji

1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości dokumentacji	1
3.	Dokumentacja graficzna	2

INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO TERENU	23002	2
	Nazwa zadania i adres obiektu	Branża:	Zeszyt:
	Aktualizacja dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania PN. : „Projekt elementów małej architektury wraz z oświetleniem zewnętrznym i kanalizacją CCTV na potrzeby monitoringu miejskiego w parku przy ul. Boryny w Szczecinie” Na potrzeby wykonania zadania SBO 2023 pn. : „Oświetlenie parku przy ulicy ul. Boryny w Szczecinie.	ELEKTRYCZNA	-

3. Dokumentacja graficzna



INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO TERENU	23002	3
	Nazwa zadania i adres obiektu	Branża:	Zeszyt:
	Aktualizacja dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania PN. : „Projekt elementów małej architektury wraz z oświetleniem zewnętrznym i kanalizacją CCTV na potrzeby monitoringu miejskiego w parku przy ul. Boryny w Szczecinie” Na potrzeby wykonania zadania SBO 2023 pn. : „Oświetlenie parku przy ulicy ul. Boryny w Szczecinie.	ELEKTRYCZNA	-



INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO TERENU	23002	4
	Nazwa zadania i adres obiektu	Branża:	Zeszyt:
	Aktualizacja dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania PN. : „Projekt elementów małej architektury wraz z oświetleniem zewnętrznym i kanalizacją CCTV na potrzeby monitoringu miejskiego w parku przy ul. Boryny w Szczecinie” Na potrzeby wykonania zadania SBO 2023 pn. : „Oświetlenie parku przy ulicy ul. Boryny w Szczecinie.	ELEKTRYCZNA	-



INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO TERENU	23002	5
	Nazwa zadania i adres obiektu	Branża:	Zeszyt:
	Aktualizacja dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania PN. : „Projekt elementów małej architektury wraz z oświetleniem zewnętrznym i kanalizacją CCTV na potrzeby monitoringu miejskiego w parku przy ul. Boryny w Szczecinie” Na potrzeby wykonania zadania SBO 2023 pn. : „Oświetlenie parku przy ulicy ul. Boryny w Szczecinie.	ELEKTRYCZNA	-



INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO TERENU	23002	6
	Nazwa zadania i adres obiektu	Branża:	Zeszyt:
	Aktualizacja dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania PN. : „Projekt elementów małej architektury wraz z oświetleniem zewnętrznym i kanalizacją CCTV na potrzeby monitoringu miejskiego w parku przy ul. Boryny w Szczecinie” Na potrzeby wykonania zadania SBO 2023 pn. : „Oświetlenie parku przy ulicy ul. Boryny w Szczecinie.	ELEKTRYCZNA	-



INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO TERENU	23002	7
	Nazwa zadania i adres obiektu	Branża:	Zeszyt:
	Aktualizacja dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania PN. : „Projekt elementów małej architektury wraz z oświetleniem zewnętrznym i kanalizacją CCTV na potrzeby monitoringu miejskiego w parku przy ul. Boryny w Szczecinie” Na potrzeby wykonania zadania SBO 2023 pn. : „Oświetlenie parku przy ulicy ul. Boryny w Szczecinie.	ELEKTRYCZNA	-

