



Uwagi :

1. Do budowy szafki rozdzielczej RO wykorzystać obudowę szczelną 400x640 na fundamencie
2. Do budowy szafki RS i RP wykorzystać obudowę szczelną o wymiarach 460x 860 na fundamencie
3. W dolnej części szafek zamocować dławiki do wyprowadzenia kabli
4. Szafki muszą być zamykane na zamek wpuszczany lub kłódkę
5. Zasadę działania układu sterowania z przekątnikami zmierzchowymi i czasowymi opisano w części opisowej



BIURO PROJEKTOWE:	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jębiński ul. Białych 84/9, 78-449 Borne Sulinowo, NIP: 673-164-27-56; tel.: 791 747 159, e-mail: projekt@studio-cad.pl		
INWESTOR:	Gmina Borne Sulinowo al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo		
NAZWA PROJEKTU:	Budowa ścieżek pieszo-rowerowych, budowa skateparku, budowa pumptracku, montaż obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowa parkingów dla samochodów osobowych, budowa ciągów pieszo-jazdnych, przebudowa dróg wewnętrznych oraz placu, budowa dwóch białej publicznych, wykonanie urządzeń budowlanych, budowa oświetlenia terenu, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej		
ADRES OBIEKTU:	78-449 Borne Sulinowo, działki nr: 36, 37/31, 37/34, 37/35, 37/42, 37/43, 37/44, 37/50, 37/75, 37/105, 37/123, 38/2 obręb ewidencyjny Borne 08,		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt szafek rozdzielczych		
OPRACOWAŁ:			
Bratna elektryczna: (projektant)	mgr inż. Janusz Schoenisch		upr. Kn 77/5
DATA: II.2022 r.	SKALA: -		RYSUINEK NR: E - 3