



Opisy sterowania łącznikami oświetlenia terenu

- Wybór sterowania: "A" - zegarem astronomicznym
"R" - ręczne (w przypadku awarii zegara lub potrzeby uruchomienia w dzień)

Uwagi:

- wspólne sterowanie całego oświetlenia terenu boisk realizowane będzie zegarem astronomicznym (załączanie na okres od zachodu do wschodu słońca) - przełącznik 1,
- dla umożliwienia oszczędnego (dostosowanego do potrzeb) gospodarowania oświetleniem przewidziano możliwość wyłączania części oświetlenia, z dostosowaniem do zapotrzebowanego natężenia w danym okresie.

- Wyłączenie ręczne oświetlenia boiska od strony ul. Koniecpolskiej.

2/1. Oświetlenie nocne (i treningowe) - łącznik nr 2/1

2/2. Oświetlenie w czasie zawodów - łącznik nr 2/2

- Wyłączenie ręczne oświetlenia boiska od strony zachodniej.

3/1. Oświetlenie nocne (i treningowe) - łącznik nr 3/1

3/2. Oświetlenie w czasie zawodów - łącznik nr 3/2

- Wyłączenie ręczne oświetlenia kortu nr 1 i nr 2.

4/1. Oświetlenie kortu nr 1 - łącznik nr 4/1

3/2. Oświetlenie kortu nr 2 - łącznik nr 4/2

Kartkę z w/w opisami zalaminować i zamontować trwale na wewnętrznej stronie drzwi rozdzielnic.

Przełącznik (nr 1): 4G10-51-PK R014 (1-0-2)

Łączniki (nr 2/1,2/2,3/1,3/2,4/1,4/2): 4G10-90-PK R014 (0-1)

Schemat zasilania instalacji oświetlenia: wg rys. nr E2

TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO - SPORTOWEGO W SECEMINIE, BUDOWA BOISKA TRAWIASTEGO DO PIŁKI NOŻNEJ, DWÓCH KORTÓW TENISOWYCH O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ, OŚWIETLENIE TERENU I NAWODNIENIE BOISKA NA DZ. NR 452/5			
ADRES INWESTYCJI:	UL. KONIECPOLSKA 29-145 SECEMIN			
INWESTOR:	GMINA SECEMIN UL. STRUGA 2, 29-145 SECEMIN			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	INSTAL. ELEKTRYCZNE	
RYSUNEK:	ROZDZ. RBO (ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW OŚW. TERENU)			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA: 02-2021
PROJEKTANT:	inż.TADEUSZ KONIECZNY	339/KL/74		SKALA:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PAWEŁ MORUSIEWICZ	SWK/0067/P00E/10		1:5
OPRACOWAŁ:				NR RYS. E3C

ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWA

562 Klecie, ul. Kierzyńska 8

tel. +48 606 393 370

