



DIAGRAM Ragr - SEKCJA 1 - oświetlenie i infrastruktura stadionu									
	S1	S2	S3	S4	SG5	SG6	S7	S8	S9
G1 i G2 wyłączone	1	0	1	1	0	0	II	II	II
Praca SEKCJA 1	1	0	1	1	1	1	I	I	I
Awaria G1	1	0	1	1	0	1	I	I	I
Awaria G2	1	0	1	1	1	0	I	I	I
Serwis	-	-	0	0	0	0	0	0	0

DIAGRAM Ragr - SEKCJA 2 - podgrzewanie murawy									
	S1	S2	S3	S4	SG5	SG6	S7	S8	S9
G1 i G2 wyłączone	0	1	1	1	0	0	II	II	II
Praca SEKCJA 2	0	1	1	1	1	1	II	II	II
Awaria G1	0	1	1	1	0	0	II	II	II
Awaria G2	0	1	1	1	0	0	II	II	II
Serwis	-	-	0	0	0	0	0	0	0

UWAGA!
1. Jeśli wystąpi awaria, któregoś z agregatów prądowców podczas działania sekcji 2 (podgrzewanie murawy), to sekcja 2 musi zostać automatycznie odłączona.

2. Jeśli wystąpi awaria, któregoś z agregatów prądowców podczas działania sekcji 1 (oświetlenie i infrastruktura), to drugi agregat musi przejąć obciążenie.

3. Przelączenie S7, S8 i S9 na pozycję I, należy wykonać przed załączeniem zasilania sekcji 1 oraz przed uruchomieniem agregatów prądowców.

4. Przelączenia S7, S8 i S9 należy zacząć od przelączenia wszystkich przelączników w pozycję 0.

5. Główny wyłącznik prądu pozbawia napięcia wszystkie obwody odbiorcze zasilane z rozdzielni Ragr oraz RB1.

6. Po użyciu głównego wyłącznika prądu wewnątrz rozdzielni nadal znajdują się urządzenia pod napięciem.

Legenda oznaczeń

Rozłącznik lub wyłącznik (S1-S6):

1 - załączony
0 - wyłączony

Ręczny przełącznik zasilania (S7, S8, S9):

I - mecz/impreza
0 - wyłączone zasilanie
II - brak meczu/imprezy

CKK

ARCHITEKCI

CKK Architekci

sp. z o.o.
sp. komandytowa

ul. Świętojańska 87/14
81-389 Gdynia
tel./fax (058) 62 000 92
biuro@ckkarchitekci.pl

BRANŻA: ELEKTRYCZNA		NR. PROJ: 1318	FAZA: PW
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania stadionu		SKALA RYSUNKU: -	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Baranowski		OPRACOWANIE: inż. Damian Świerzewski	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Roszkowski		FORMAT: 297x700	
DATA: 05.07.2023		REWIZJA: A	NR RYSUNKU: E002