



- dopuszcza się stosowanie osprzętu modułowego zamiennego, dopuszczonego do stosowania w budownictwie,
- na etapie wykonawstwa należy dobrać sposób zasilania i sterowania urządzeń, stosownie do wymagań zawartych w DTR urządzeń,
- w rozdzielnicy należy pozostawić zapas min. 30% wolnego miejsca,

Objekt: BUDOWA ŁODOWISKA ZADASZONEGO WRAZ Z BUDYNKIEM
SZATNIOWO-SOCYALNYM, BOISKA DO GRY W SIATKÓWKĘ PLAŻOWĄ, KŁADKI
PIESZEJ NA TOREM ROLKARSKIM, OŚWIETLENIA TERENU oraz WYGRÓDZENIA
WEWNĘTRZNEGO wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą
techniczną na działce 6/10, 6/11, AM-1, obr. Nowy Dwór, ul. Sukielicka, Wrocław

Temat:		ZAGOSPODAROWANIE REJONU PARKU TYSIĄCLECIOD STRONY UL. SUKIELICKIEJ WE WROCŁAWIU WRAZ BUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ CZMACH WORLD GAMES 2017		Projekt nr.:
				1912
Branża:	ELEKTRYCZNA			Podpis:
Projektant:	mgr inż. Remigiusz Przyśtaj		115/005/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Włodzimierz Boguta		29/00/LW	

Stadium:	Data:
PROJEKT WYKONAWCZY	30/10/20
Temat rysunku:	Skala:
Schemat jednobiegunowy rozdzielnic RG	-
	Rysunek nr.:
	PW-E-07
	Revizja:
	A-30.10.2020