

## Legenda :

TGB/Fxx - gniazdo 230V szczelne podwójne n/t, z podaniem obwodu

TGB/Fxx - gniazdo 3-faz 400V 16A z wyłącznikiem

- wyłącznik szczelny n/t oświetlenia


- tablice elektryczne

- oprawa 1x58W IP65 (58.0 W)

- naświetlacz asymetryczny I65 AS 150W

### UWAGA!

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia firmy Pracownia Architektoniczna "ARCHIDUET" (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)

 Pracownia architektoniczna "ARCHIDUET" ul. Bukowa 4, 96-500 Sochaczew	
Temat:	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI JANÓW I BROCHÓW – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Inwestor:	Gmina Brochów 05-088 Brochów, Brochów 125
Projektant:	mgr inż. Dariusz Duplicki upr.nr MAZ/0409/PW0E/07
Sprawdzający:	inż. Elżbieta Kroczevska upr bud. nr: Wa-601/92
Lokalizacja:	Janów dz. nr ew.118,119/7,119/8 obręb Janów-Janówek, Brochów dz. nr ew.310/4,312/1 obręb Brochów
Nazwa rysunku:	Plan rozmieszczenia gniazd i opraw oświetleniowych w kontenerze
Data: IV kw2016r.	Format : A3
	SKALA : 1:50
	Nr str. 44