



NAZWA OBWODU	Zasil. z TG	Przebieg PMP	FN	FH	F21	F22	F31	F32	F33	F35	F36	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F17	F18					
MOC [kW]	Ps=96 kW	0,05 kW	-	-	0,12 kW	3 kW	0,2 kW	4 kW	0,06 kW	-	-	0,08 kW	-	0,17 kW	0,23 kW	0,08 kW	12,7 kW	17 kW	12,7 kW	12,7 kW	17 kW	12,7 kW	5 kW	2,6 kW	16 kW	5 kW				
APARATURA	-	B6 S304	RB 303 25/25A	-	P302 25 -30 AC	-	P304 40 -30 AC	-	-	-	-	B6 S301	RB 301 16/25A	RB 301 16/25A	B6 S301	RB 303 25/25A	RB 303 35/35A	RB 303 25/25A	RB 303 25/25A	RB 303 35/35A	RB 303 25/25A	RB 303 16/25A	RB 303 16/25A	RB 303 40/63A	P304 40 -30 AC					
APARATURA	DPK-160	WF 361 230V	Ochronnik Klasy B+C	L333	B10 S301	B16 S301	B16 S301	C20 S303	B 6 S301	-	-	-	SM425 25A/230V 16/25A	SM425 25A/230V 16/25A	SM425 2 x IS 16A	SM4400 40A/230V 4NO	SM4400 40A/230V 4NO	SM4400 40A/230V 4NO	SM4400 40A/230V 4NO	SM4400 40A/230V 4NO	SM4400 40A/230V 4NO	SM425 25A/230V 4NO	SM425 25A/230V 4NO	-	P304 40 -30 AC					
APARATURA	-	-	-	-	-	-	-	M 250 10A	SM 400 25 A 22	-	-	-	-	-	-	Zasil. słupów S8	Zasil. słupów S5	Zasil. słupów S4	Zasil. słupów S3	Zasil. słupów S2	Zasil. słupów S1	-	-	-	-					
NAZWA OBWODU	Zasil. z TG	Zasil. przycisku Pożarowego Wyłącznika Prądu PMP	Ochronnik przepięciowy	Lampki kontrolne	Zasilanie oświetl. pomieszczenia Konteneru	Zasilanie gniazda pomieszczenia Konteneru	Zasilanie gniazda sterownika Nawadniania	Zasilanie pompy nawadniającej	Sterowanie i sygnalizacja	Zabezpieczenie przed suchobiegiem	Wymuszenie pracy pompy	rezerwa	rezerwa	Zasilanie sterowania	Sterowanie oświetleniem terenu zewnętrznego - dwukanałowe	Zewn. czujnik zmierzch. (na płn. ścianie budynku)	Zasilanie oświetlenia kabel nr 1	Zasilanie oświetlenia kabel nr 10	Zasilanie sterowania oświetlenia Boisk	Zasilanie kabla nr 9	Zasilanie kabla nr 4	Zasilanie kabla nr 5	Zasilanie kabla nr 6	Zasilanie kabla nr 7	Zasilanie kabla nr 8	Sterowanie oświetlenia Boiska treningowego	Zasilanie kabla nr 2	Zasilanie kabla nr 3	Zasilanie Tablicy T1	Zasilanie gniazda 3-fazowego
TPR PRZEWODU (w mm <sup>2</sup> )	YK5x70mm HFez50x3mm	NMKH FE180/FE90 2x1,5	LgY16	LgY1,5	YDYZ5x4,5	YDYZ5x2,5	YDYZ5x2,5	YDYZ4x2,5	-	YDYZ4x1,5	-	-	-	-	-	YDYZ4x1,5mm	YK5x4 HFez50x3mm	YK5x4 HFez50x3mm	-	YK5x2,5 HFez50x3mm	YK5x2,5 HFez50x3mm	YK5x2,5 HFez50x3mm	YK5x16 HFez50x3mm	YK5x16 HFez50x3mm	YK5x16 HFez50x3mm	YK5x16 HFez50x3mm	YK5x16 HFez50x3mm	YK5x16 HFez50x3mm	YK5x16 HFez50x3mm	YDYZ5x2,5

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

**ARCHIDUET** Pracownia architektoniczna "ARCHIDUET"  
Procesownia architektoniczna 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/PWOE/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	Nr rys. E-05
Nazwa rysunku:		<b>Schemat ideowy tablicy TGB</b>	
Data: III kw2016r.	Format : A3	SKALA : ---	Nr str. 39