



System sieci TN-C-S
Pi = 37,2 kW
Kj = 0,5
Po = 18,6 kW

Zasilanie z tablicy licznikowej
zabudowanej w granicy posesji

Nr obwodu	ZOT		K1		KA	
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy TZ	Ochr.przeciwprzepięciowy	Tablica oświetlenia terenu – TOT	Komputery	Rezerwa – system sygn. włamania	
Pomieszczenie		kat. 1+2 ("B+C")	(boiska i ośw. na elewacji zaplecza)	1, 6, 23	centrala alarmowa	
Moc zainst.	max 84,1 kW		max 9,0 kW	max 1,5 kW	max 0,3 kW	
Inwestycja: BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO "MOJE BOISKO – ORLIK 2012", ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ZAPLECZA SZATNIOWEGO PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SANITARNO – SZATNIOWEGO PRZY GIMNAZJUM NR 2 W PIOTRKÓWIE TRYBUNALSKIM, UL. BRONIEWSKIEGO 5, DZ. NR 122/3, 130, OBR. 2			Inwestor: MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SZKOŁNA 28 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		Projektował: mgr inż. Grzegorz Drelich sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	
			"AMIBUD" Cezary Ilnicki, 59-930 Pieńsk, ul. Świerczewskiego 84, tel. 696486906, amibud@gmail.com		Uprawnienia: SLK/0605/POOE/04	
			Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICZ ZASILAJĄCEJ OBIEKTU "TZ"		Sprawdził: mgr inż. Jan Kostrzanowski sieci, instalacje i urządzenia elektryczne	
					Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156/94	
			Podpis:		Podpis:	
			Branża: elektryczna		Skala: %	
			Data: marzec 2010		Nr rys. E-7 ark.1/3	