



Nr obwodu	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	2/1	2/2	2/3	2/3.1	2/4	2/4.1	2/5	2/6	2/7	2/8
Typ przewodu	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5			YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YSty 2x1	YDYpzo 3x1,5	YSty 2x1		
Charakter odbiorów											detektor ruchu		detektor ruchu		
liczba	8	8	4			8	4	3	9	2	2	2	2		
Pl. [kW]	2,4	2,4	1,2			0,8	0,4	0,15	0,45	0,2		0,2			
Numer porządkowy	1,1, 1,2, 1,3, 1,4, 1,5	1,6, 1,7	1,8	rezerwa	rezerwa	1,3, 1,7, 1,8	1,6	1,6, 1,7		osw. zewn.	osw. zewn.	osw. zewn.	rezerwa	rezerwa	rezerwa
Opis	Gniazda ogólne II					Oświetlenie				Oświetlenie terenu przed wejściem	Oświetlenie terenu przed wejściem				

$P_1 = 8,2 \text{ kW}$
 $P_0 = 4,8 \text{ kW}$
 $I_0 = 8,0 \text{ A}$
 $\cos\phi_i = 0,87$

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW				
Nr oporodu no rys.	Typ oporodu	Dane techniczne	Ilość sztuk	Producent
1	Prognia F	Tabela podtytułowa IP41, wym: 640x500x120, drzwi przezroczyste	1	Schneider
-	-	piła przednia	1	Schneider
-	-	Rama montażowa	1	Schneider
2	DIN 35	Szyna szkieletowa	1	Schneider
3	FRX 303 63A	Rozłącznik 3 polowy 63A/500V, 4WMS1	1	Legrand
4	DEHNguard 1 275VA	Wyłącznik przepięciowy, Un=275V~, Ugrc=1,5kV (grzy 1m)	4	Dehn
5	ID	Wyłącznik różnicowoprądowy 4p, 25/0,03A	2	Schneider
6	C60N B6	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy, 1p, 6A	2	Schneider
7	C60N B10	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy, 1p, 10A	8	Schneider
8	C60N B16	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy, 1p, 16A	5	Schneider
9	V	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy, 3p, 16A	-	Schneider
10	---	Lampa sygnalizacyjna, 230V	3	Schneider
11	R15	Czułnik ruchu	2	Schneider
12	R303	Przełącznik	1	Belbol
13	AS-40	Rozłącznik bezpiecznikowy, 25A, Sycznik, 25A, 400VAC, 50Hz	2	Legrand
			1	ABB

UKŁAD SIECI TN-S
 OCHRONA OD PORAŻEN – WYŁĄCZENIE SZYBKIE
 WYŁĄCZNIKI OCHRONNE RÓŻNICOWOPRĄDOWE

Tytuł projektu: **kompleks boisk sportowych w ramach programu "Moje boisko - Orlik 2012"**
 Nr rysunku: _____
 Nr strony: **E-03**

Nazwa rysunku	ROZDZIELNICA 1T1		Stadium: PB
	SCHEMAT IDEOWY I ZESTAWIENIE APARATÓW		Brzoza: ELEKTRYCZNA
			Skala: --
Nr opracowania:	1/IN TEC Plan/2010	Termin umówy: 05.2010	Pracownia: PE
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Główny projektant:	inż. Jakub Kuzniński	inst. elektr.	S-ce 24/98
Opracował:	inż. Jakub Kuzniński	inst. elektr.	S-ce 24/98
Projektował:	inż. Jakub Kuzniński	inst. elektr.	S-ce 24/98
Sprowadził:			
Jednostka projektowa	FRMA INWESTYCYJNO BUDOWLAWA IN TEC Plan	Investor	GMINA ZDUJNY Zdujny, pow. Łowicki

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE