

Tablica TB w  
obudowie z  
blachy stal.  
n/t  
4x18 modułów

L1-L3,N

5xYLY25,RL47

W/G  
FR303-63A



L191-3

R303 25  
GG25A



3

STYCZ. 40A  
UC=230V

STYCZ. 40A  
UC=230V

STYCZ. 20A  
UC=230V

WYL.  
FR303-25A



R303 25  
GG16A



R303 25  
GG16A



R303 25  
GG20A



R303 25  
GG20A



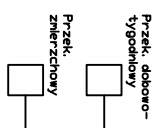
R303 25  
GG25A



R303 25  
GG25A



PE



YKYžo 5x16  
dU = 0,65%

YKYžo 5x16  
dU = 0,41%

YKYžo 5x16

YKYžo 5x6



OŚWIETLENIE  
BOISKA PIŁK.  
7,47 kW

OŚWIETLENIE  
BOISKA DO SIAT  
KÓWKI  
5,0 kW

OŚWIETLENIE  
TERENU

SZAFKA STEROW.  
PRZEPOMPOWNI  
DRENAŻU  
1,75 kW

Istniejąca  
tablica główna  
TE istn.

R303 50  
GG40A



$P_i = P_s = 14,32 \text{ kW}$   
 $I_o = 23,1 \text{ A}$

"SZYBKIE  
WYŁĄCZANIE W  
UKŁADZIE TNS"

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - HANDLOWE		WROCLAW 54 - 130, BULWAR IKARA 171A TEL/FAX 391 45 23	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT KOMPLESU SPORTOWEGO W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOJSKO - ORLIK 2012"	Ozimek, ul. Mickiewicza, dz. nr 77/9	
TYTUŁ	SCHEMAT ROZDZIAŁU ENERGII TABLICA TB		
PROJEKT ELEKTRYCZNY	mgr inż. MACIEJ ZACHARSKI	158/85/UW	DDOŚ/JE/01/22/03
SPRAWDZIL	mgr inż. MAREK SZAFRAN	265/82/UW	DDOŚ/JE/2759/01
			Skala A3
			Data 12.2008
			Strona nr 2/E