



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ZASILANIE WTL. GŁÓWNY	OCHRONNIKI P.PRZEPŁĘC.	SYGNALIZACJA OBECH. FAZ	Szafka RB PRZYSTAŃ	Szafka RBI HANGAR	OSWIETLENIE PORT. locht.	OSWIETLENIE 1,8kW	OSWIETLENIE MARINA 3kW	ZESTAW GŁAZD 6kW	GŁAZDA 1,8kW	GŁAZDA 1,8kW	GŁAZDA 1,8kW	GŁAZDA 1,8kW	OSWIETLENIE HALA 2,0kW	OSWIETLENIE HALA 2,0kW	OSWIETLENIE DYZURKA 1,0kW	OSWIETLENIE WC 1,0kW	OSWIETLENIE WC 1,0kW	OSWIETLENIE WC 1,0kW	OSWIETLENIE WC 1,0kW	REZERWA	OBIĘDOWO STEROWANIA
33kW	-	-	15kW	10W	0,5kW	1,8kW	3kW	6kW	1,8kW	1,8kW	1,8kW	1,8kW	2,0kW	2,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	-	-
Y/Y20	-	-	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y	Y/Y	Y/Y	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y20	Y/Y20	-	-
5x16	-	-	5x16	5x4	4x6	4x6	4x6	5x10	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-

”IZOBIG”

Bigoj Włodysław, Bigoj Piotr s.c

51 – 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19

ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE

Projektował: inż. S. Pucek

inż. inpr. nr 81/99/DUW

04.2008r.

Stadium:

Sprawił: inż. Z. Cybulski

inż. inpr. nr 124/80/WBP

04.2008r.

Investor: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu

ul. Korfańskiego 34

PBW

Investycja: PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU