



POLE	Pz[kW]	Wył.	Zab.[A]
ze złącza ZP		FR103	100A
lampki kontrolne			
ochronnik 4xV20-C/1 OBO BETTERMANN			
oświetlenie wiaty	0,6	P312	B6 0,03
gniazda – "gastronomia"	2,0	P312	B16 0,03
gniazda – "orkiestra"	2,0	P312	B16 0,03
gniazda przy budynku ujęcia wody	2,0	P312	B16 0,03
obwód lamp ogrodowych wokół stawu	0,5	P312	B6 0,03
obwód pompy fontannowej (transformator w komplecie z pompą fontannową)	0,1	P312	B6 0,03
obwód oświetlenia LED barierki pomostowej A-A	0,1	P312	B6 0,03
obwód oświetlenia LED barierki pomostowej B-B	0,1	P312	B6 0,03
obwód oświetlenia LED barierki pomostowej C-C	0,1	P312	B6 0,03
obwód oświetlenia LED barierki pomostowej D-D	0,1	P312	B6 0,03
obwód oświetlenia LED tablicy informacyjnej	0,05	P312	B6 0,03
obwód oświetlenia LED gablot	0,05	P312	B6 0,03
obwód oświetlenia LED barierki przy tarasie	0,1	P312	B6 0,03

**Szafa rozdzielcza w obudowie metalowej
3x18 modułów IP 54**

FR103–100A–rozłącznik instalacyjny np. prod. Legrand
S301–wyłącznik nadprądowy np. prod. Legrand
P312–wyłącznik różnicowoprądowy np. prod. Legrand
LP301–łącznik przyciskowy np. prod. Legrand

Zasilacze LED (ZLED) – stosować o stopniu IP65
i zabudowywać w obudowie montowanej na konstrukcji
pomostu i w obudowach tablic informacyjnej i gablot.

BILANS MOCY:

$P_i = 7,7 \text{ kW}$

$k_j = 1$

$P_m = 7,7 \text{ kW}$

TN-S 230/400V - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

PROJEKT OCHRONNY USTAWIĄ O PRACIE AUTORSKIM		DATA I PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	mgr inż. Marek Biernat upr. nr NBGP.V-7342/3/00/98	03.2010
		<small>WWW.KIELAR.PL jbiernat@poczta.onet.pl</small> ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - JERZY KIELAR 57 - 300 Kłodzko, ul. Walsztalska 4 tel. (fax) 074/867-85-34 0 603-116-166
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA WIEJSKIEGO TERENU PUBLICZNEGO		
ADRES:	Wieś Lutynia działka nr 86/1 gm. Łądek-Zdr.	Data: 03.2010
INWESTOR:	Gmina Łądek-Zdr. 57-540 ŁĄDEK-ZDRÓJ, Rynek 31	Nr rys.: 2/E
SCHEMAT ZASILANIA. TABLICA TE		