



RB

POLE	Pm[kW]	Wyt.	Zab.[A]
z zespółu złączowego ZK2a-1P			
ochronnik V25-B+C/4			
gn. siłowe 16A	10,0	S303	B16
gn. siłowe 32A	20,0	S303	B32
gn. jednofazowe	2,5	S301	B16
gn. jednofazowe	2,5	S301	B16
projektowana toaleta publiczna	6,1	S301	C20

RB

rozdzielnic RB
zabudowana w typowej
obudowie złączowej na
prefabrykowanym
fundamencie

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

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		DATA I PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Biernat upr. nr NBGP.V-7342/3/80/98	08.2015
kielAr <small>WWW.KIELAR.EU jkmarek@poczta.onet.pl</small> <small>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - JERZY KIELAR</small> <small>57 - 300 Kłodzko, ul. Wąlaszewicza 4 tel. 74/867-65-34 603-116-168</small>		
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY TOALETY AUTOMATYCZNEJ		
ADRES: Ząbkowice Śl. Park Miejski im. Sybiraków (dz. 32, AM-8, obręb Centrum)		Data: 08.2015
INWESTOR: Gmina Ząbkowice Śl. 1-go Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.		Nr rys: E1
SCHEMAT ZASILANIA. ROZDZIELNICA - RB		