



PARAMETRY ELEKTROENERGETYCZNE			
RB	RW	ogółem	
P <sub>l</sub> [kW]	75.1	109.9	185.0
P <sub>z</sub> [kW]	34.5	45.4	79.9
I <sub>z</sub> [A]	52.3	68.8	121.1

SAMOCZYNNIE SZYBKI WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-S

**PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNA**  
65-548 Zielona Góra, ul. Augustowska 7/3

Investycja: PROJEKT REMONTU POMIESZCZEN  
CZĘŚCI BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO NA  
POMIESZCZENIA LABORATORIUM BADAWCZEGO ZWIĘK  
Centralne Ujęcie Wody w Zielonej Górze -Zawadzle, dz. nr 121/0/1

Rodzaj opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Investor: Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
Zielona Góra, al. Zjednoczenia 110a

Nazwa rysunku: **SCHEMAT ZASILANIA**

Data i podpis: VIII 2018

Skala: -

PROJEKTANT: Inż. Krzysztof Kowala  
Opłr. 2011/88/ZG

OPRACOWANIE: techn. Teresa Kowala

RYS. NR 1E

NR STR NR STR