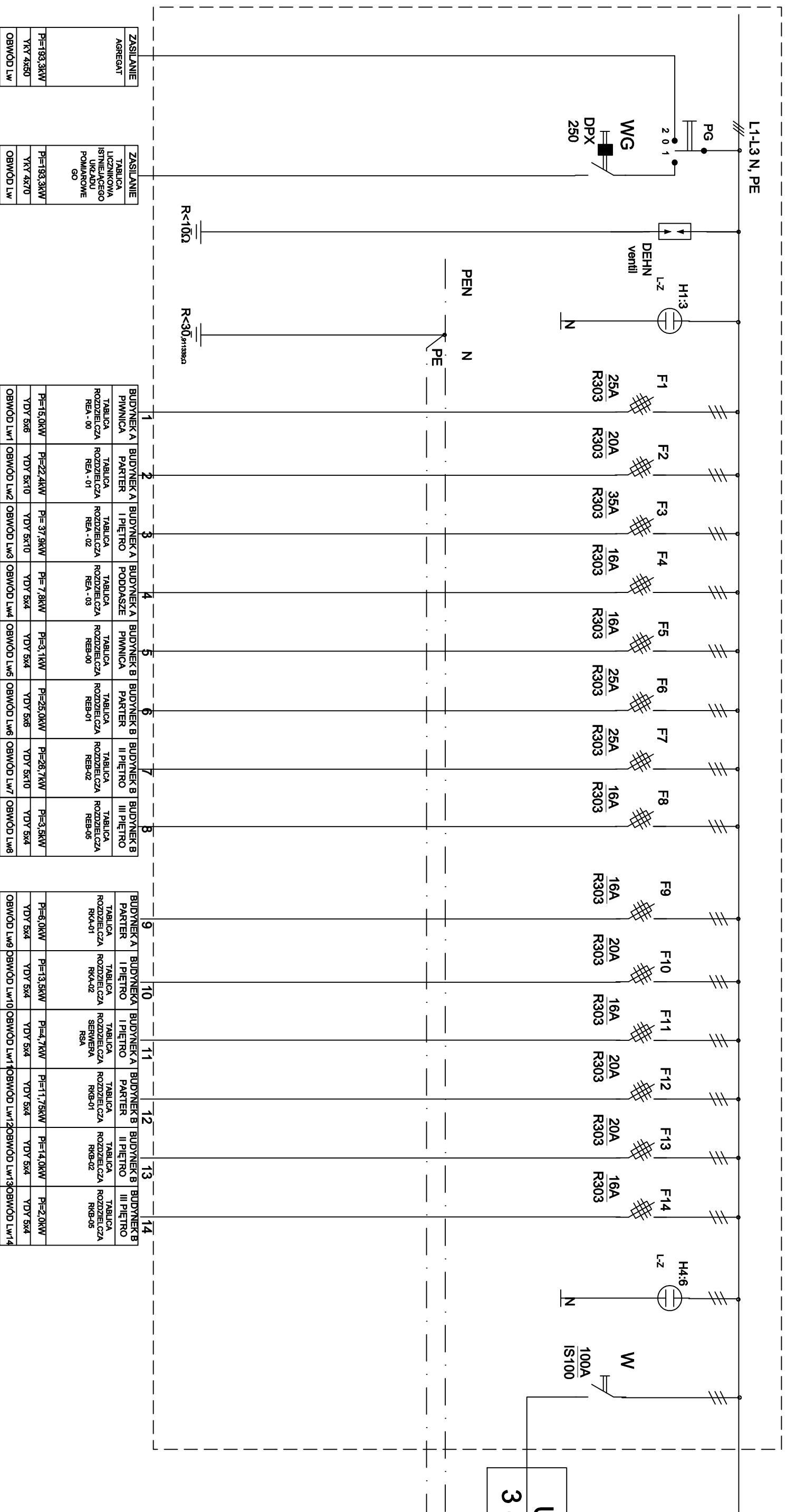


SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ RG - zasilanie wewnętrznych tablic rozdzielczych

Moeller



ZASILANIE AGREGAT	
PI=193,3kW	
YKY 4x50	
OBWÓD Lw	

ZASILANIE TABLICA LICZNIKOWA ISTNIEJĄCEGO UKŁADU POMIAROWE GO	
PI=193,3kW	
YKY 4x70	
OBWÓD Lw	

BUDYNEK A PIMNICA	BUDYNEK A PARTER	BUDYNEK A I PIĘTRO	BUDYNEK A PODDASZE	BUDYNEK B PIMNICA	BUDYNEK B PARTER	BUDYNEK B II PIĘTRO	BUDYNEK B III PIĘTRO
TABLICA ROZDZIELCZA REA-00	TABLICA ROZDZIELCZA REA-01	TABLICA ROZDZIELCZA REA-02	TABLICA ROZDZIELCZA REA-03	TABLICA ROZDZIELCZA REB-00	TABLICA ROZDZIELCZA REB-01	TABLICA ROZDZIELCZA REB-02	TABLICA ROZDZIELCZA REB-05
PI=15,0kW	PI=22,4kW	PI= 37,9kW	PI= 7,8kW	PI=3,1kW	PI=25,0kW	PI=26,7kW	PI=3,5kW
YDY 5x6	YDY 5x10	YDY 5x10	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x6	YDY 5x10	YDY 5x4
OBWÓD Lw1	OBWÓD Lw2	OBWÓD Lw3	OBWÓD Lw4	OBWÓD Lw5	OBWÓD Lw6	OBWÓD Lw7	OBWÓD Lw8

BUDYNEK A PARTER	BUDYNEK A I PIĘTRO	BUDYNEK A I PIĘTRO	BUDYNEK B PARTER	BUDYNEK B II PIĘTRO	BUDYNEK B III PIĘTRO
TABLICA ROZDZIELCZA RKA-01	TABLICA ROZDZIELCZA RKA-02	TABLICA ROZDZIELCZA SERWERA RSA	TABLICA ROZDZIELCZA RKB-01	TABLICA ROZDZIELCZA RKB-02	TABLICA ROZDZIELCZA RKB-05
PI=6,0kW	PI=13,5kW	PI=4,7kW	PI=11,75kW	PI=14,0kW	PI=2,0kW
YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 5x4
OBWÓD Lw9	OBWÓD Lw10	OBWÓD Lw11	OBWÓD Lw12	OBWÓD Lw13	OBWÓD Lw14

TN-S

SZYBKI

WYŁĄCZENIE

URZĄD MIASTA BRZEG ul. Robotnicza 12

2008

Obiekt: 525255; Urząd Miasta Brzeg.

Temat: 525255; Schemat rozdzielni głównej RG - zasilanie wewnętrznych tablic rozdzielczych.

PROJEKTANT mgr inż. Janusz Winiarski

334/OP/94

Rys.

SPRAWDZIŁ inż. Szczepan Łukawiecki

64/OP/95

1/E

$P_i = 193,3 \text{ kW}$
 $P_s = 97,0 \text{ kW}$
 $I_s = 150 \text{ A}$