

NR WYŁĄCZNIKA		W1	W2	W3	W4
RODZAJ PRACY					
PRACA NORMALNA		Z	Z	O	Z
PRACA AWARYJNA		O	O	Z	Z
PRACA W CZASIE POŻARU		O	O	Z	O

XRHHKXS 1x120mm² 12/20kV
pole nr 12

(wg. odr. sch.)
RPW

3x (4x YKXS 1x240mm²)
LT1, LT2, LT3

2x YKXS 1x240mm² -PEN

SEI 24/70

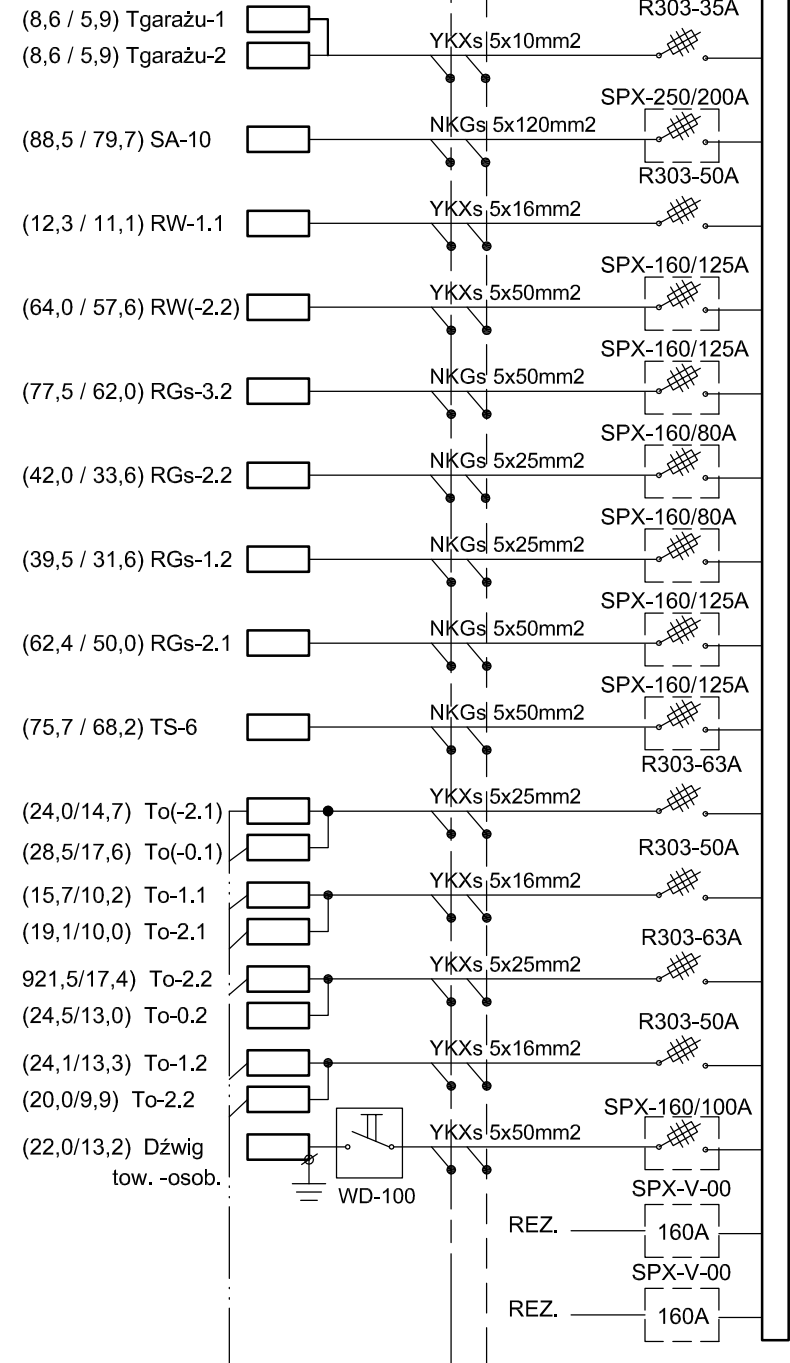
ZSW
1250kVA
15,75/0,42kV

Fazn 40k6

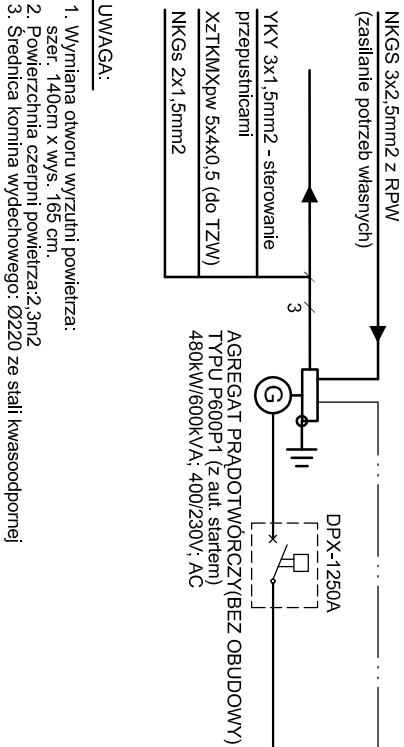
GWP.Poż.-3 (PRZY WIEŻDZIE DO GARAZU PODZ.)
GWP.Poż.-2 (PRZY WEJ. GŁ. DO BUD. DYDAKT.)
GWP.Poż.-1 (PRZY RODZ. m)

AUT. SZR-u
WG ODRĘBNEGO SCHEMATU

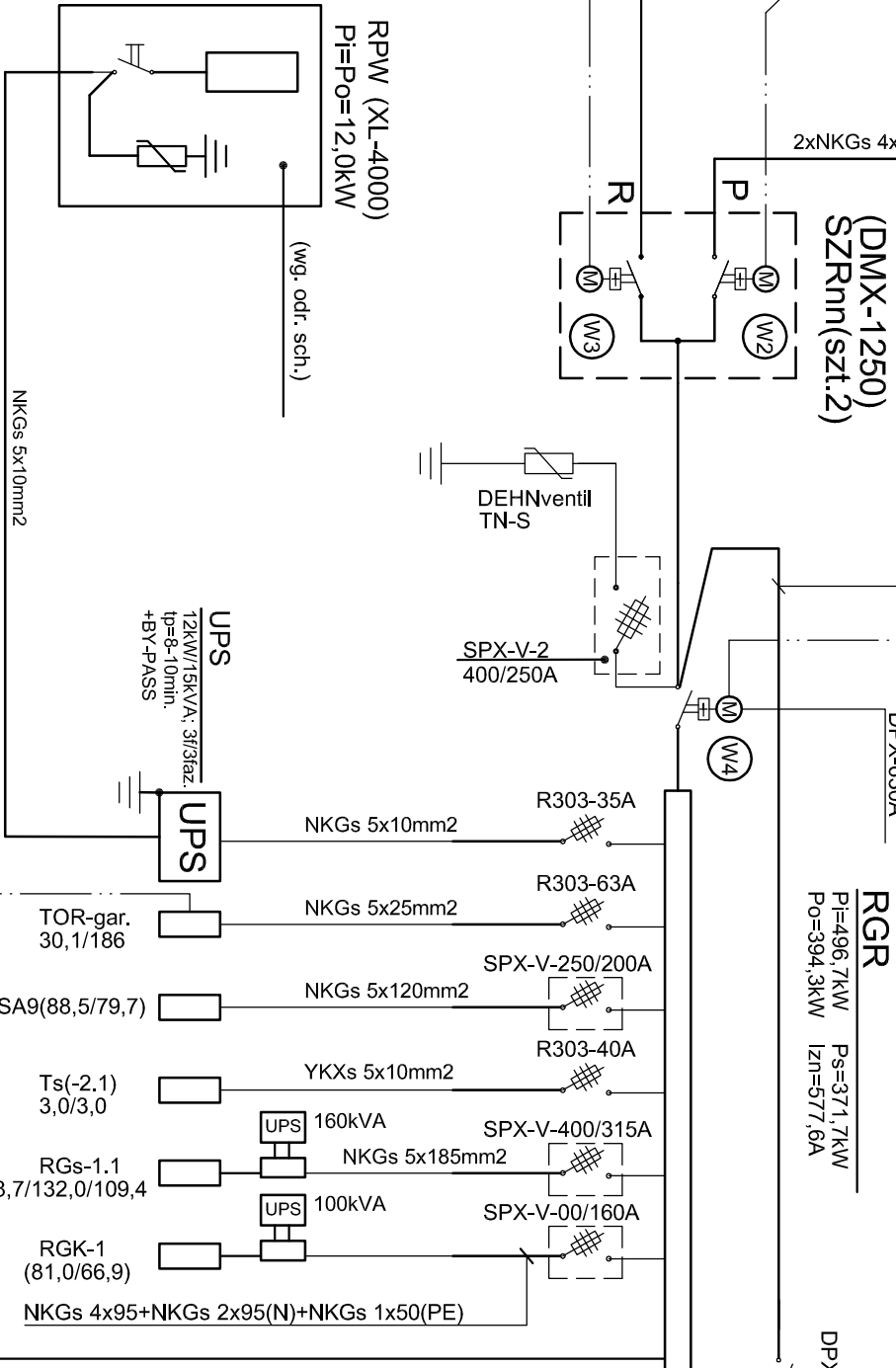
Rgmn
Pi=678,5kW
Po=524,9kW
Ps=440,6kW



BILANS CAŁK. OBIEKTU
Pi=1258,0kW
Po=895,1kW
Ps=862,3kW
Izn=1340A
Kzo=0,69

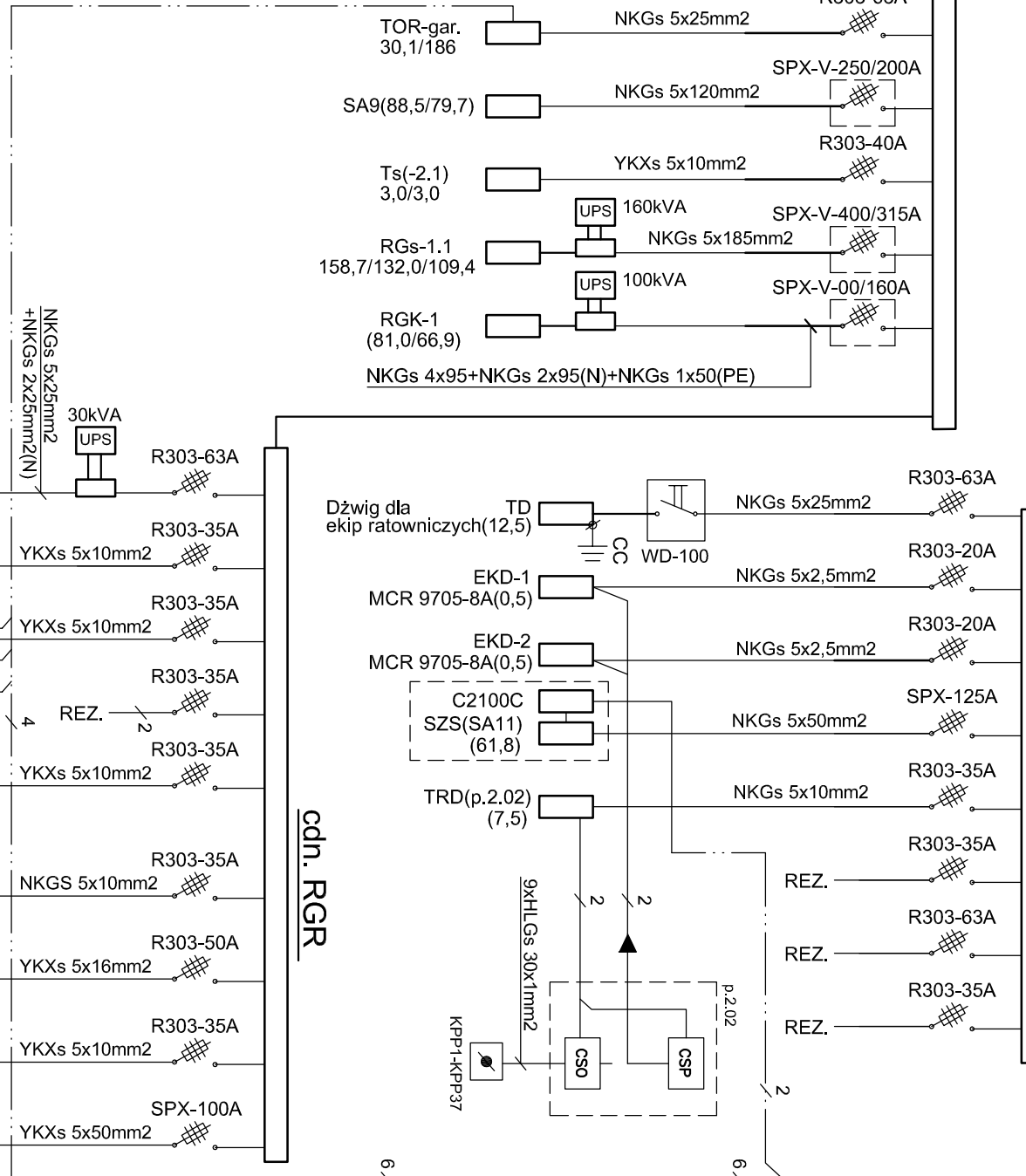


- UWAGA:
- Wymiana otworu wyżejlini powierza:
 - Wymiana otworu wyżejlini powierza:
 - Średnica kotłowni wydechowego: Ø220 ze stali kwasoodpornej



RGR
Pi=496,7kW
Po=394,3kW
Izn=577,6A

RGRp.poż.
Pi=82,8kW
Po=82,8kW
Izn=129A



cdn. RGR