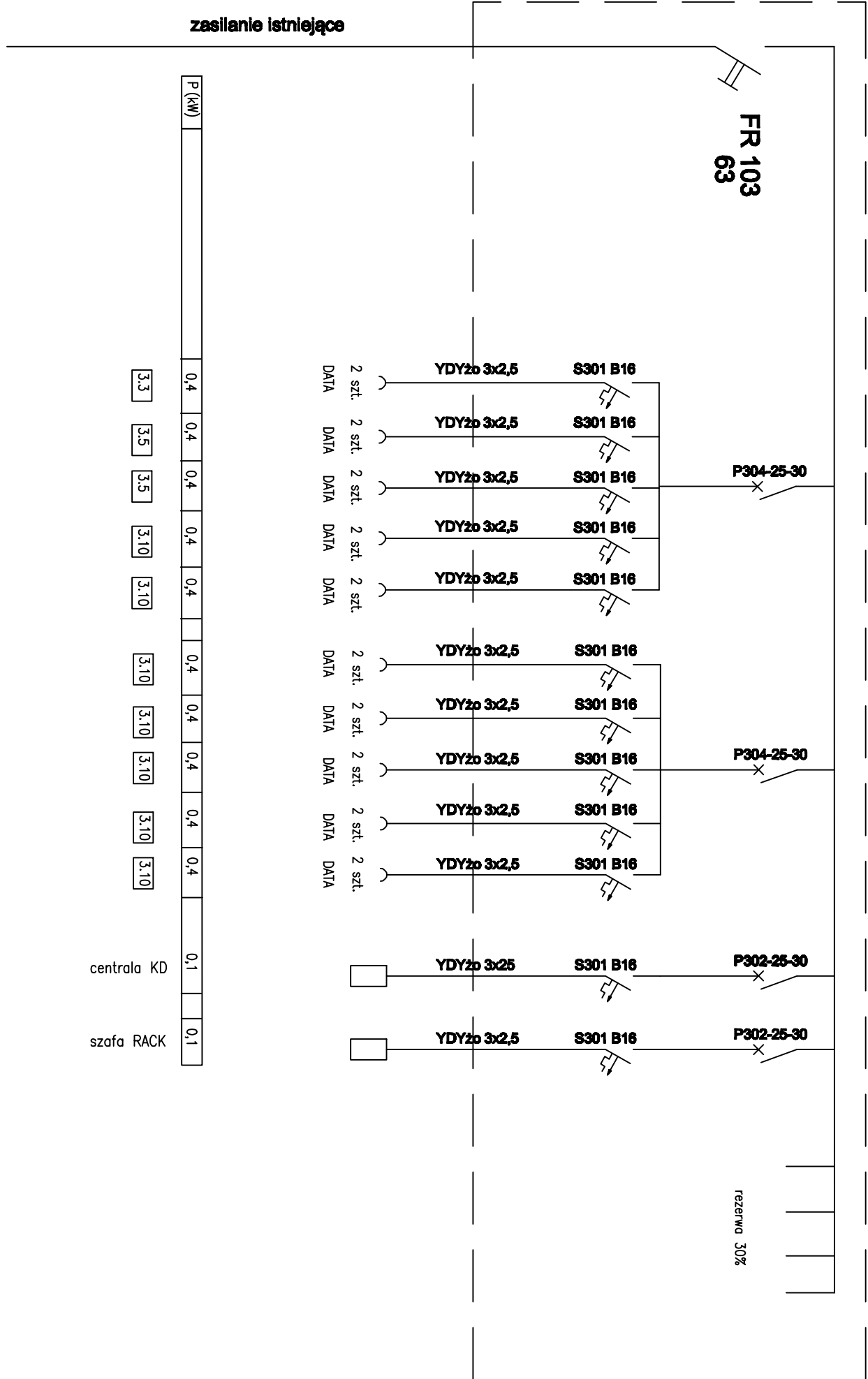


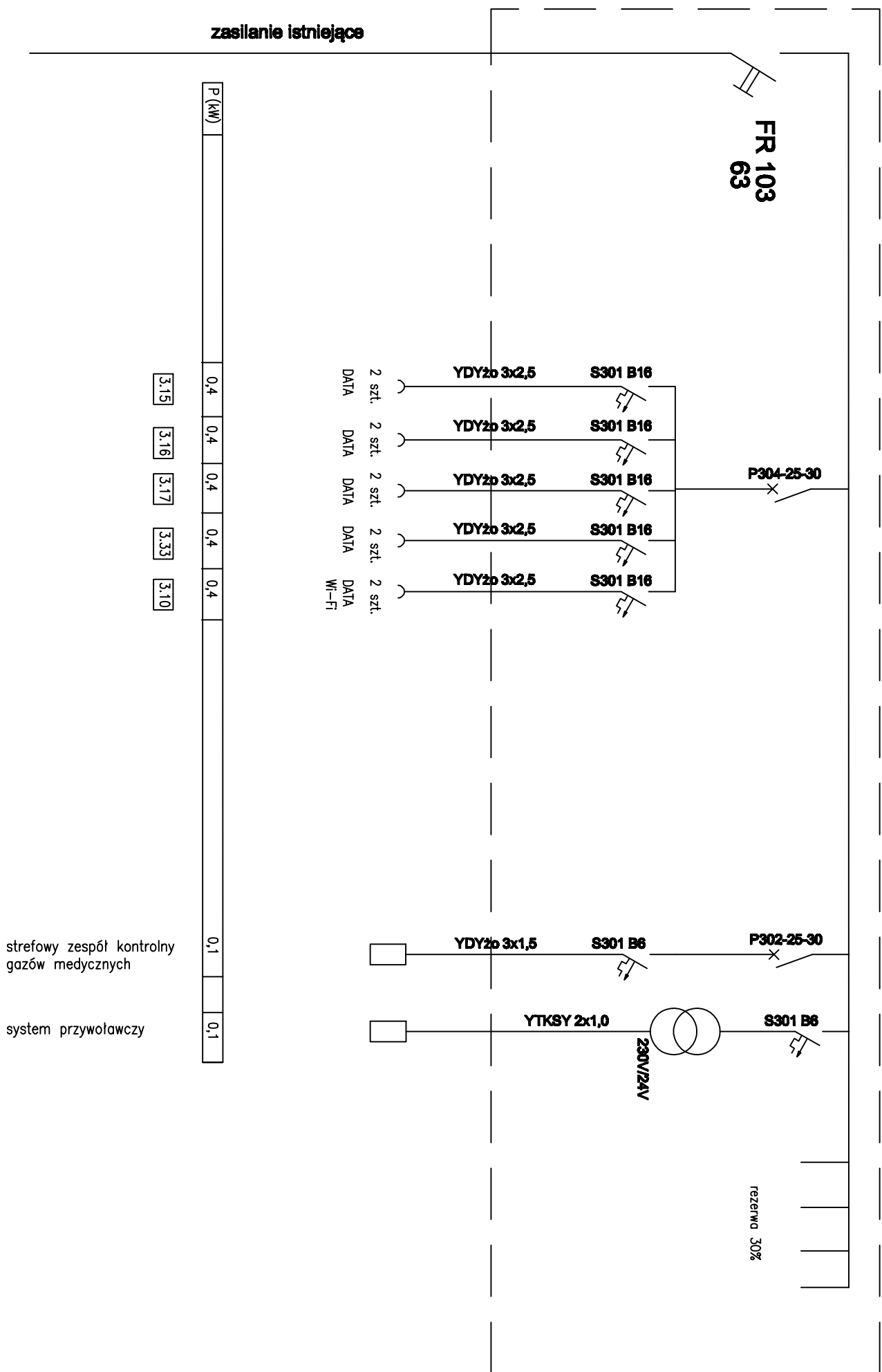
proj. RR1  
w istn. wnętr

$P_i = 4,2 \text{ kW}$   
 $k = 0,7$   
 $P_i = 2,94 \text{ kW}$



proj. RR2  
w istn. węzle

**P<sub>I</sub>=2,2 kW**  
**k=0,7**  
**P<sub>I</sub>=1,54 kW**

[illegible]

centrala KD

szafa RACK

3.3	3.5	3.5	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10
-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

przebieganie poszczególnych obwodów między rozdzielnie RP1 i RR1 zgodnie z wytycznymi i zapotrzebowaniem pracowników oddziału

P (kW)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

strefowy zespół kontrolny  
gazów medycznych

system przywoławczy

3.15 3.16 3.17 3.33 3.10

przebiecie poszczególnych obwodów między rozdzielnie RP1 i RK1 zgodnie z wytycznymi i zapotrzebowaniem pracowników oddziału

[illegible]