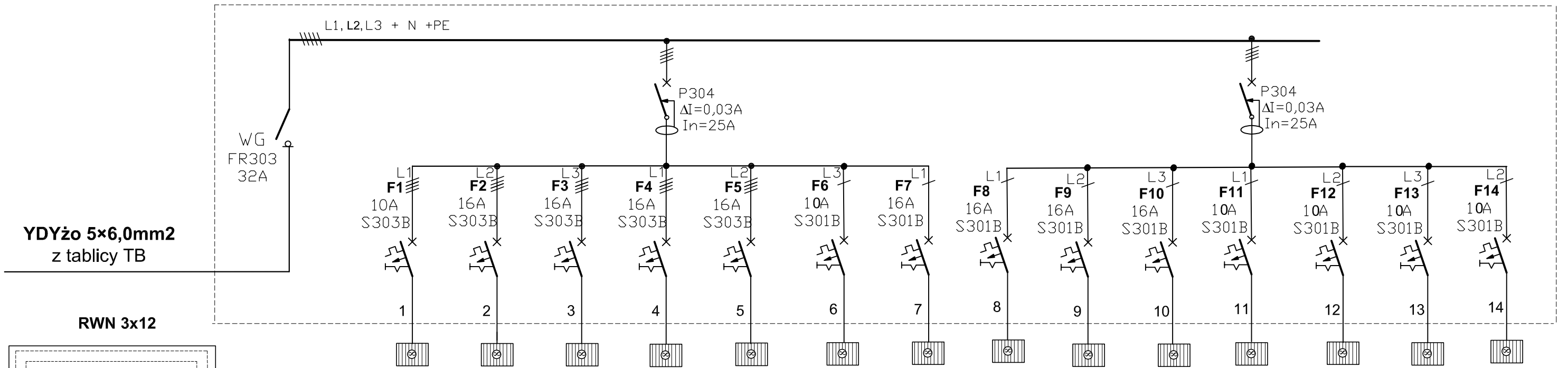


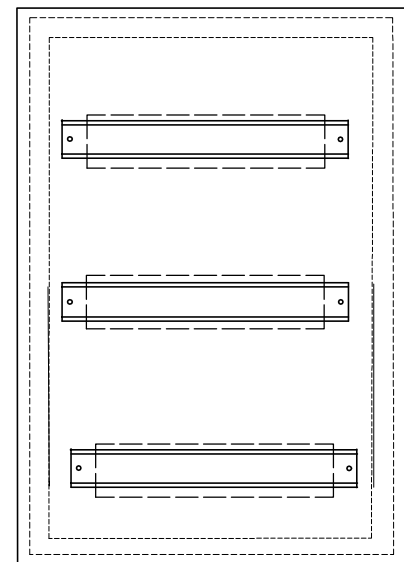
RWN 3x12

TABLICA ROZDZIELCZA T-ogr.



YDYżo 5x6,0mm<sup>2</sup>  
z tablicy TB

RWN 3x12



	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny	Piec akumulacyjny
moc Pi	Pi=1,6 kW	Pi=1,6 kW	Pi=1,2 kW	Pi=1,2 kW	Pi=1,2 kW	Pi=1,2 kW	Pi=1,2 kW	Pi=1,2 kW	Pi=1,2 kW	Pi=1,6 kW	Pi=1,2 kW	Pi=1,2 kW	Pi=1,2 kW	Pi=1,2 kW
nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
przewód	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5

**UWAGA!**

Załączanie i sterowanie pracą pieców, odbywa się za pomocą urządzeń sterujących dostarczanych przez producenta.

Pi = 18,0 kW  
kj = 0,6  
Ps = 10,8 kW  
Is = 16,5A

Układ połączeń **TN-S**  
Ochrona przeciwporażeniowa:  
**Samoczynne odłączenie napięcia**

<b>Temat:</b>	<b>SCHEMAT IDEOWY TABLICA T-ogr.</b>	<b>Skala:</b>
<b>Obiekt:</b>	<b>POMIESZCZENIA BIUROWE Lubsza dz.nr 440/1</b>	<b>Nr rys.:</b> 4/E
<b>Branża:</b>	Elektryczna	<b>Data:</b> 11.2008
<b>Projektował:</b> W. R. Sztorc	<b>Uprawn.:</b> 57/85/Op	<b>Podpis:</b>