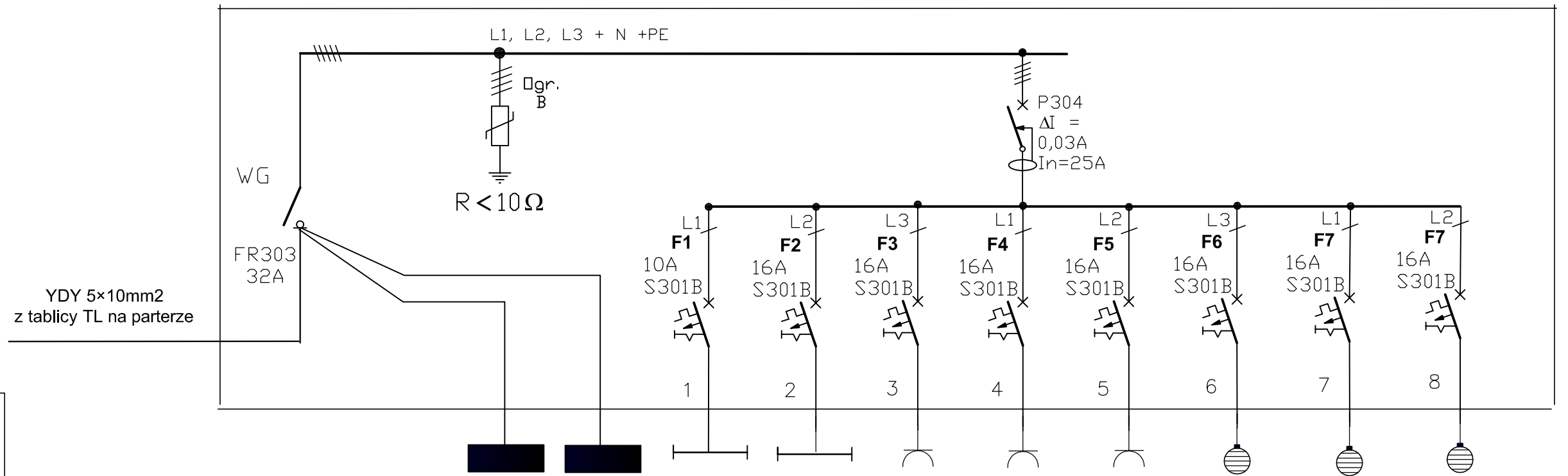
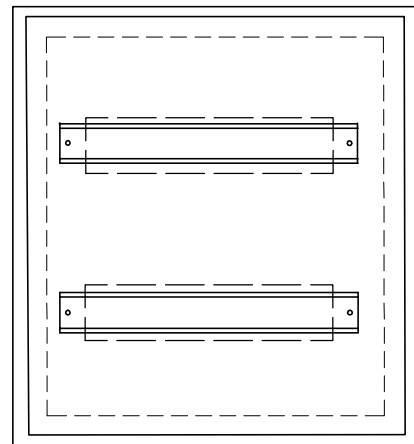


TABLICA ROZDZIELCZA TB



YDY 5×10mm²
z tablicy TL na parterze

RWN 2×12



	Tablica ogrz.	Tablica TK	obwód oświetlenia lewa strona	obw. oświetl. prawa strona i korytarz	obwód gniazd wtyk. nr 1	obwód gniazd wtyk. nr 2	obwód gniazd wtyk. nr 3	podgrz. wody nr 1	podgrz. wody nr 2	podgrz. wody nr 3
moc P_i	$P_i = 18,0$ kW	$P_i = 4,4$ kW	$P_i = 1,2$ kW	$P_i = 1,4$ kW	$P_i = 2,0$ kW	$P_i = 2,0$ kW	$P_i = 2,0$ kW	$P_i = 2,0$ kW	$P_i = 2,0$ kW	$P_i = 2,0$ kW
nr obwodu	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8
przewód	YDYżo 5×6,0	YDYpżo 5×4,0	YDYpżo 3×1,5	YDYpżo 3×1,5	YDYpżo 3×2,5	YDYpżo 3×2,5	YDYpżo 3×2,5	YDYpżo 3×2,5	YDYpżo 3×2,5	YDYpżo 3×2,5

Układ połączeń **TN-S**

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne odłączenie napięcia

$P_i = 32,6$ kW
 $k_j = 0,5$
 $P_s = 16,3$ kW
 $I_s = 24,8$ A

Temat:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTR. TB	Skala:
Obiekt:	Pomieszczenia biurowe Lubsza dz. nr 440/1	Nr rys.: 3/E
Branża:	Elektryczna	Data: 11.2008
Projektował:	W. R. Sztorc	Uprawn.: 57/85/Op
		Podpis: