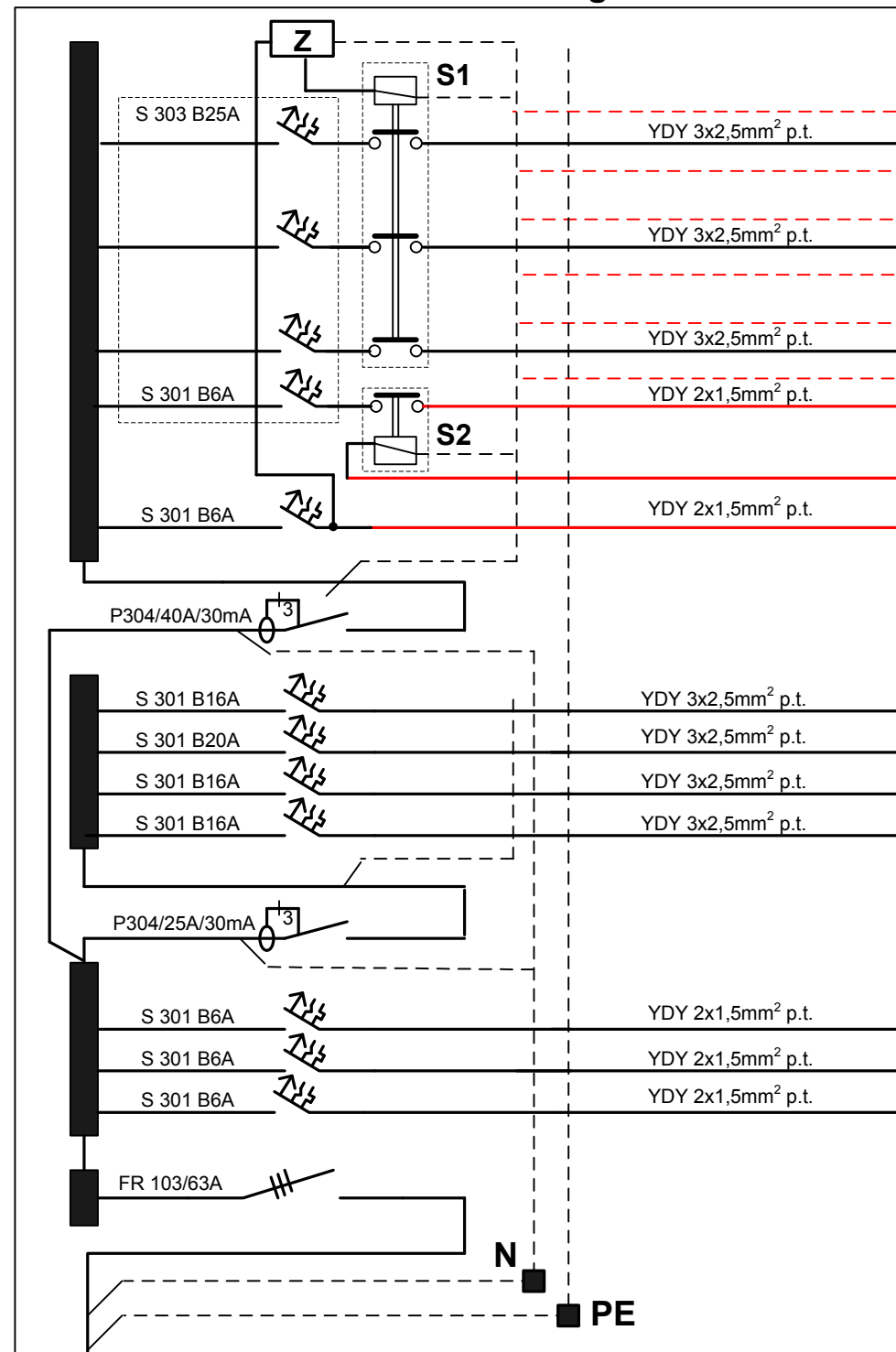


TP
RW 3x12 FAEL-Legrand



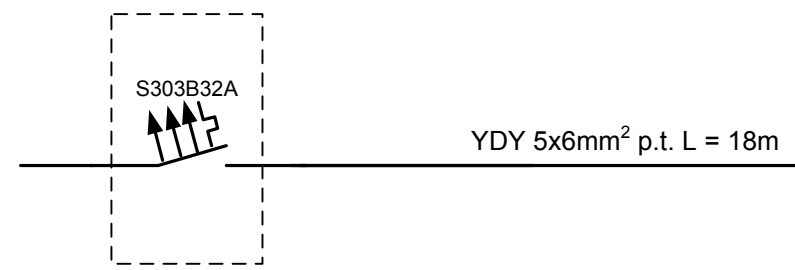
3kW	Sala zabaw
2kW	Biuro
4kW	Sala zabaw
1,2kW	WC
3kW	Sala zabaw
2kW	Kuchnia

AURATORN Tygodniowy sterownik temperatury

Kuchnia	1500W
Konwektor	2000W
Biuro pom. obsługi	800W
Sala gier i zabaw	600W
Sala gier i zabaw	1520W
Kuchnia pom. obsługi	480W
Pom. socjalne	580W

Pi = 22680W
Po = 17200W

W tablicy na parterze



OZNACZENIA

- S1** Stycznik SM 325 230-3z1r Legrand 0040 39
- S2** Stycznik SM 316 230-zr Legrand 0040 38
- Z** Programator cyfrowy Legrand nr katal. 0047 61
- Obwody zasilania
- Obwody sterowania temperatury

SAMOCZYNNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku SCHEMAT ZASILANIA I INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA PODDASZU BUDYNKU W CZARNOWIE NA DZ. 122 GM. KROSNO ODRZ.		Nr rysunku 1
Inwestor Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie		Skala
Projektant mgr inż. elektryk Leon Różczka	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust.1 pkt 4 lit. d	Data Luty 2008r.
		Podpis