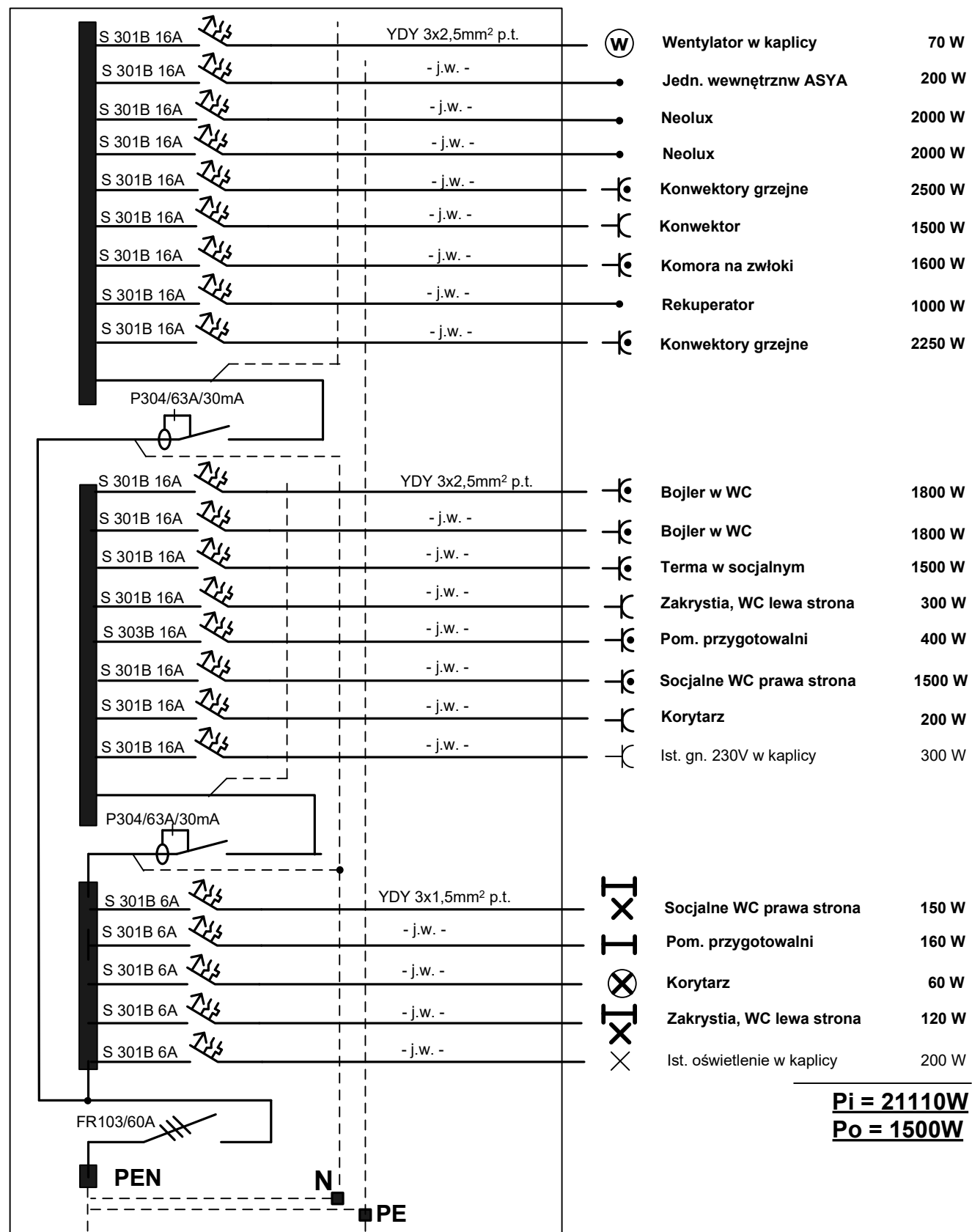


TE

RW 4x12



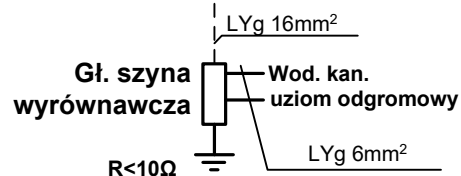
W	Wentylator w kaplicy	70 W
	Jedn. wewnętrzny ASYA	200 W
	Neolux	2000 W
	Neolux	2000 W
	Konwektory grzejne	2500 W
	Konwektor	1500 W
	Komora na zwołoki	1600 W
	Rekuperator	1000 W
	Konwektory grzejne	2250 W
	Bojler w WC	1800 W
	Bojler w WC	1800 W
	Terma w socjalnym	1500 W
	Zakrycia, WC lewa strona	300 W
	Pom. przygotowalni	400 W
	Socjalne WC prawa strona	1500 W
	Korytarz	200 W
	Ist. gn. 230V w kaplicy	300 W
	Socjalne WC prawa strona	150 W
	Pom. przygotowalni	160 W
	Korytarz	60 W
	Zakrycia, WC lewa strona	120 W
	Ist. oświetlenie w kaplicy	200 W

P304/63A/30mA

Pi = 21110W
Po = 1500W

SAMOCZYNNIE SZYBKI WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

ist. zasilanie Kaplicy
Do ist. złącza kablowo-licznikowego



Nazwa rysunku SCHEMAT ZASILANIA I INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W REMONTOWANYM BUDYNKU SAKRALNYM – KAPLICY W SULECHOWIE PRZY UL. KWIATOWEJ NA DZ. NR 72/1		Nr rysunku E4
Inwestor Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” sp. z o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów		Skala
Projektant mgr inż. elektryk Leon Rózcza	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 4.2 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Data Marzec 2018r
		Podpis