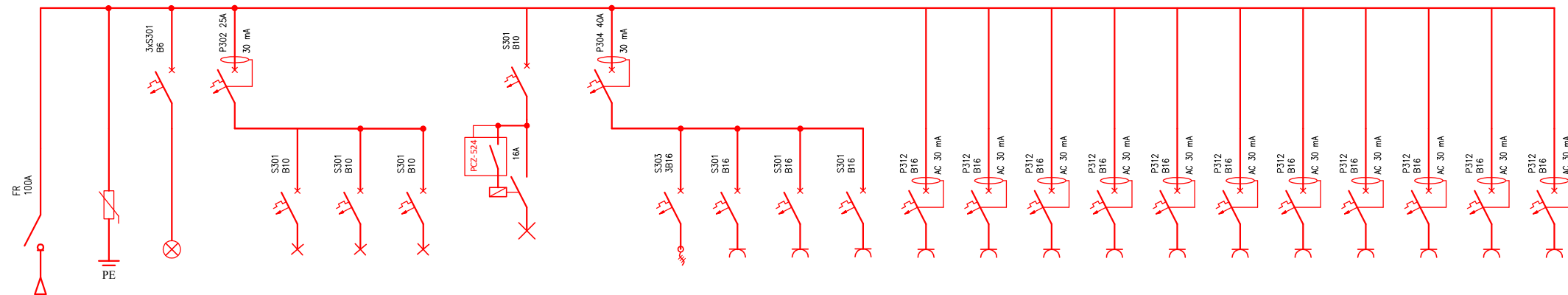


Schemat rozdzielnicy RG

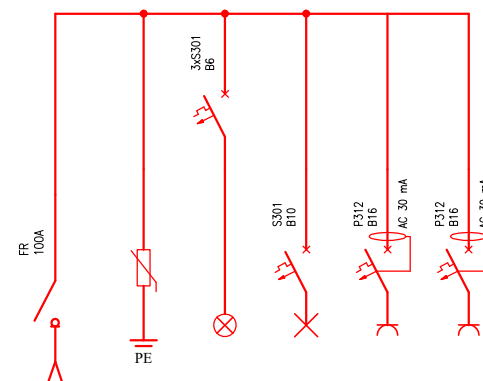
**UWAGA:**

Schemat rozdzielniczyskoordynować na etapie wykonawstwa z DTR oraz wytycznymi dostawcy urządzeń.  
Obudowa rozdzielniczys z 20% zapasem/rezerwą



NR OBWODU	ZK27L-RG	OPP	KN		O1	O2	O3	O4		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	TT
NAZWA OBWODU	Zasilanie	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Oświetlenie pom. – piwnicy	Oświetlenie pom. – parteru	Oświetlenie pom. – piętra	Oświetlenie elewacyjne + zewn. – REZERWA (sterowanie zegar astronomiczny)	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Instalacja 3 – faz – płyta indukcyjna	Gniazda 230V – piekarnik	Gniazda 230V – zmywarka – lodówka	Gniazda 230V – kuchnia	Gniazda 230V – pralka	Gniazda 230V – suszarka	Gniazda 230V – WC	Gniazda 230V – pom. parter	Gniazda 230V – pom. parter	Gniazda 230V – pom. poddasze	Gniazda 230V – pom. piwnicy	Gniazda 230V – pom. piwnicy	Gniazda 230V – pom. piwnicy (grzałka – rezerwa)	Gniazda 230V – pom. piwnicy (grzałka – rezerwa)	Gniazda 230V – pom. piwnicy (grzałka – rezerwa)
Typ kablo/przewodu przekrój	YKY 5x16mm2				YDYp 3x1,5mm2	YDYp 3x1,5mm2 4x1,5mm2	YDYp 3x1,5mm2 4x1,5mm2	YDYp/YKY 3x1,5mm2		YDYp 5x2,5mm2	YDYp 3x2,5mm2	YDYp 3x2,5mm2	YDYp 3x2,5mm2	YDYp 3x2,5mm2	YDYp 3x2,5mm2	YDYp 3x2,5mm2	YDYp 3x2,5mm2	YDYp 3x2,5mm2	YDYp 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDYp 3x2,5mm2
MOC [kW]	31,8 kW 15,9 kW				400W	1000W	400W	120W		6500W	2000W	2400W	1500W	2000W	2000W	300W	1800W	2400W	1500W	1000W	2300W	2000W	2000W	300W

Schemat rozdzielnicy RK



**UWAGA:**

Schemat rozdzielnicy skoordynować na etapie wykonawstwa z DTR oraz wytycznymi dostawcy urządzeń.  
Obudowa rozdzielnicy z 20% zapasem/rezerwą

NR OBWODU	ZK27L-RK	OPP	KN	RK/01	RK/G1	RK/G2
NAZWA OBWODU	Zasilanie RK	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Gniazda 230V	Gniazda 230V
Typ kabla/przewodu przekrój	YKY 5x6mm <sup>2</sup>			YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
MOC [kW]	2710W			410W	1300W	1000W

SCHEMAT ROZDZIELNIC		skala: 1:100
BRANZA	ELEKTRYCZNA	data: 02-06-2023
OBIEKT	Przebudowa istn. budynku mieszkalnego jednorodzinnej leśniczówki wraz z infrastrukturą	
ADRES BUDOWY	działka nr 630, jedn. Przywóz [220405_2] obr. Marszewska Góra [0007]	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Bukowski uprawnienia bez ograniczeń specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002	podpis
	<div style="text-align: center; font-size: 2em; letter-spacing: 0.5em;">D E B E X</div> <div style="text-align: center;">             ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH              BUDOWNICTWA         </div>	E4