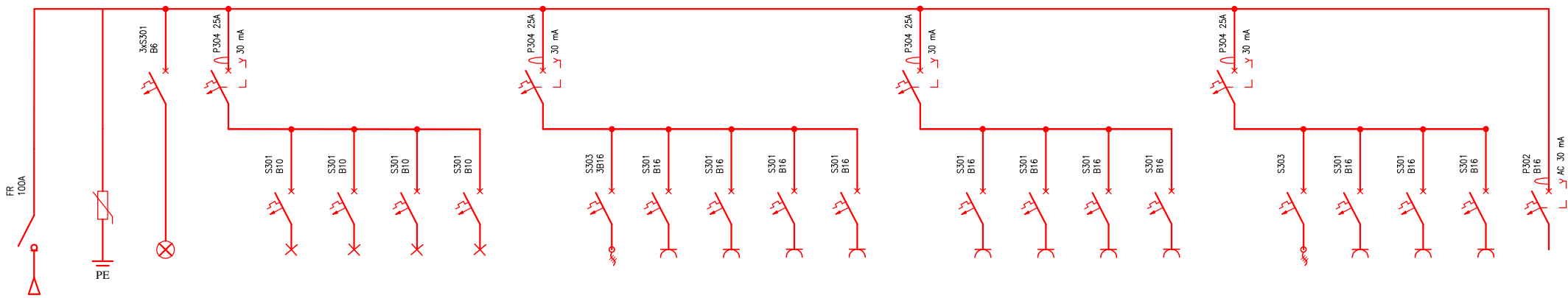


Schemat rozdzielnic RG
(obudowa p/t)



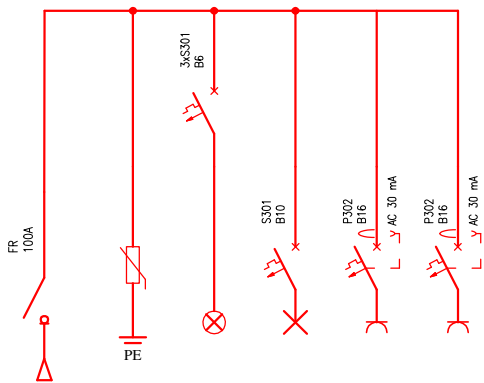
NR OBWODU	2TL/RG	OPP	KN		RG/1	RG/2	RG/3	RG/4		RG/5	RG/6	RG/7	RG/8	RG/9		RG/10	RG/11	RG/12	RG/13		RG/14	RG/15	RG/16	RG/17	RG/ST
NAZWA OBWODU	Zasilanie	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Oświetlenie pom. – piwnicy	Oświetlenie pom. – parteru	Oświetlenie pom. – poddasza	Oświetlenie zewn. – elewacyjne	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Instalacja 3 – faz – płyta indukcyjna	Gniazda 230V – piekarnik	Gniazda 230V – zmywarka – lodówka	Gniazda 230V – kuchnia	Gniazda 230V – kuchnia	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazda 230V – WC	Gniazda 230V – ogłdne parter	Gniazda 230V ogłdne poddasze	Gniazda 230V – rezerwa	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Hydrofor (istniejąca instal.)	Gniazda 230V – piwnica	Gniazda 230V – piwnica (rezerwa ist. instal.)	Gniazda 230V – piwnica (rezerwa ist. instal.)	Tablica teletechniczna (rezerwa)
Typ kabla/przewodu przekrój	YKY 5x10mm ²				YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ² 4x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ² 4x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²		YDY 5x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²		YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²		YDY 5x...mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²
MOC [kW]	26,3 kW 15,8 kW				500W	500W	550W	50W		6500W	2000W	1800W	1500W	300W		600W	2100W	3000W	600W		2200W	2000W	1000W	1000W	100W

Istniejące instalacje piwnicy podłączyć do projektowanej rozdzielnic RG, szczegóły skoordynować na etapie wykonawstwa

UWAGA:

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

Schemat rozdzielnic RK
(obudowa p/t)




NR OBWODU	ZK/RK	OPP	KN	RK/1	RK/2	RK/3
NAZWA OBWODU	Zasilanie RK	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Gniazda 230V	Gniazda 230V
Typ kabla/przewodu przekrój	YKY 5x6mm ²			YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²
MOC [kW]	2400W			300W	1200W	900W

UWAGA:

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

UKŁAD SIECI TN–S

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT ROZDZIELNICY RG,RK		SKALA:
BRANZA	ELEKTRYCZNA	DATA: 09-12-2021
NAZWA	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO	
ADRES BUDOWY	działka nr 46/2, obr. M. Sopot Sopot, ul. Leśna Polana 1	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Bukowski specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002 izba: POM/IE/0488/01	PODPIS
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		E4