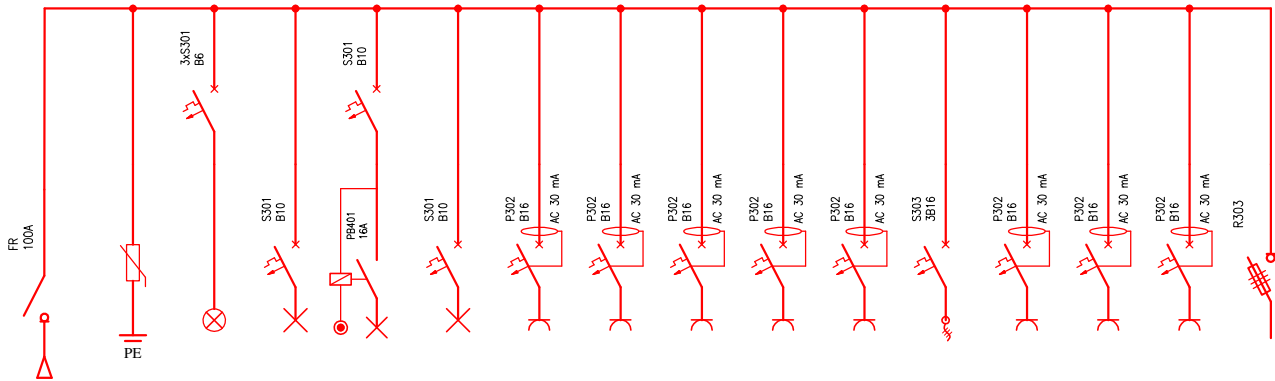


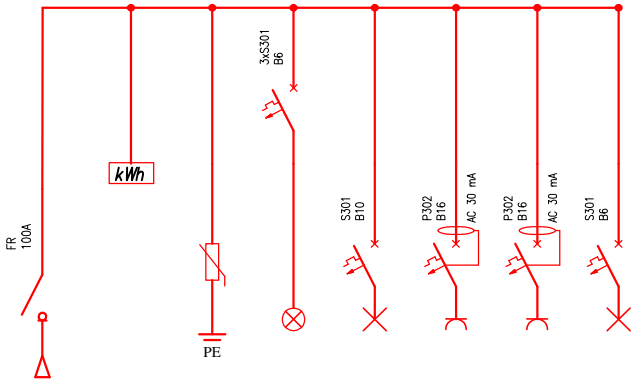
Schemat rozdzielnicy RG
rozdzielnica podtynkowa



NR OBWODU	ZK/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/RK
NAZWA OBWODU	Zasilanie RG	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Instalacja 3 – faz	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Rozdzielnica kancelarii
Typ kabla/przewodu przekrój	YKY 5x16mm2			YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 5x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 5x4mm2
MOC [kW]	25,8 kW 15,5 kW			500W	800W	200W	2700W	1200W	3000W	2100W	2000W	6500W	2000W	1200W	1200W	2400W


UWAGA:
Schemat rozdzielnicy skoordynować na etapie wykonawstwa z DTR oraz wytycznymi dostawcy urządzeń.

Schemat rozdzielnicy RK
rozdzielnica podtynkowa



NR OBWODU	RG/RK	RK/1	OPP	KN	RK/1	RK/2	RK/3	RK/4
NAZWA OBWODU	Zasilanie z RG	Podlicznik 3–faz	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Instalacja przywówa
Typ kabla/przewodu przekrój	YKY 5x4mm2	YDY 3x1,5mm2			YDY 3x1,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x1,5mm2
MOC [kW]	2400W	250W			250W	1200W	900W	50W

UWAGA:
Schemat rozdzielnicy skoordynować na etapie wykonawstwa z DTR oraz wytycznymi dostawcy urządzeń.

SCHEMAT ROZDZIELNIC RG, RK		skala: 1:100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	data: marzec 2020
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO - LEŚNICZÓWKI KAŁĘBNICA	
ADRES BUDOWY	działka nr 222/5 jedn. Przywidz, obr. Przywidz ul. Uhlenberga 12, 83-047 Przywidz	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Bukowski specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002 izba: POM/IE/0488/01	podpis
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		E4