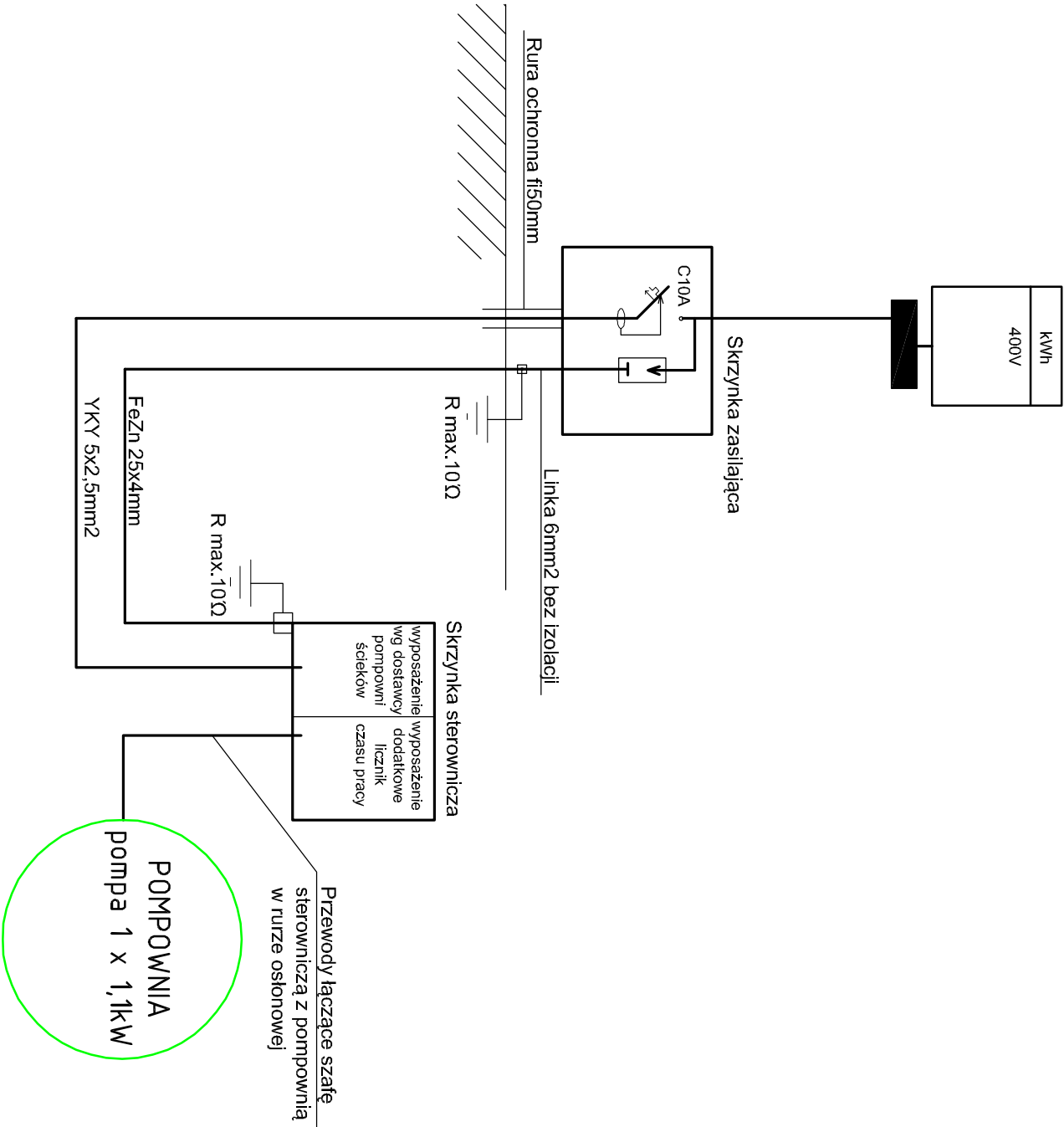
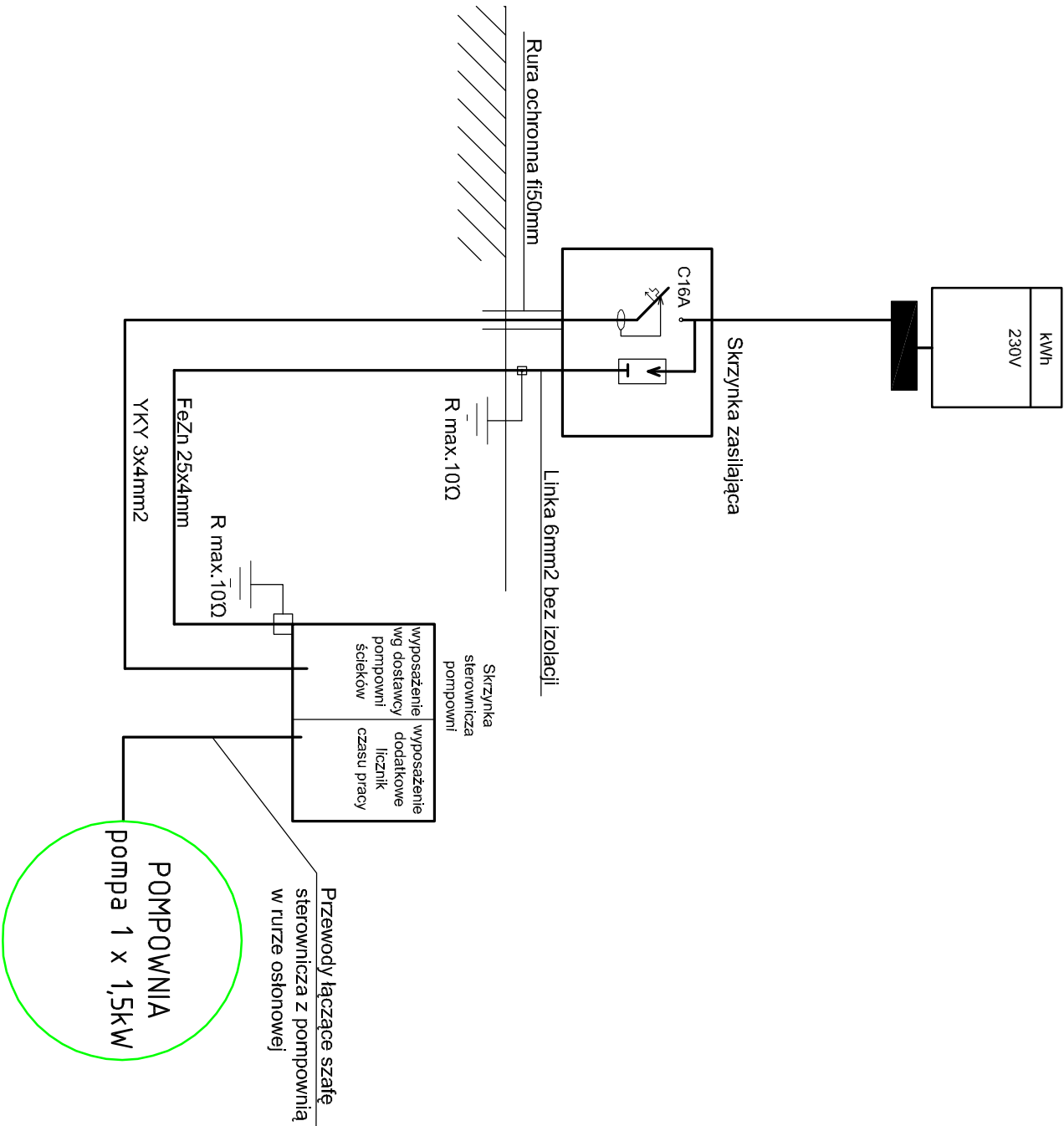


SCHEMAT ZASILANIA POMPOWNI ŚCIEKÓW



POMPOWNI (1 pompa, silnik trójfazowy):

1. C10 zabezpieczenie czterobiegunowe zespolone: wyłącznik nadprądowy + wyłącznik różnicowo-prądowy prąd różnicowy 30 mA, prąd znamionowy max 20A
2. ochronnik przeciwprzepięciowy typu C czterobiegunowy
3. stosować rozdział żyły neutralnej N od żyły ochronnej PE



POMPOWNI (1 pompa, silnik jednofazowy):

1. C16A zabezpieczenie dwubiegunowe zespolone: wyłącznik nadprądowy + wyłącznik różnicowo-prądowy prąd różnicowy 30 mA, prąd znamionowy max 20A
2. ochronnik przeciwprzepięciowy typu C jednofazowy
3. stosować rozdział żyły neutralnej N od żyły ochronnej PE