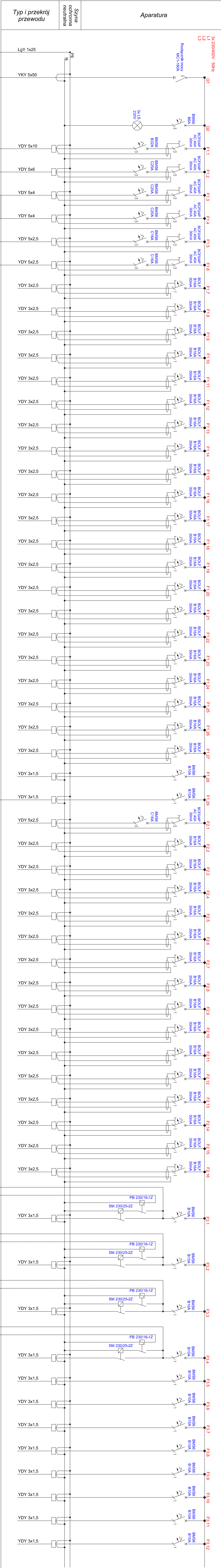


Urządzenia kuchni 230/400V

Nazwa obwodu																
Zasilanie rozdzielni R4 z rozdzielni głównej RG	96,9/61,2	..	18,0	12,0	8,0	7,9	1,1	0,8	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,2
Kontrola napięcia																
Zestaw kociłków (pom. 57)																
Zmywarka kapturowa (pom. 58)																
Zmywarka do garów (pom. 57)																
Zmywarka podblatowa (pom. 58)																
Oblieraczka do warzyw (pom. 59)																
Mikser do ciasta (pom. 57)																
Gn. 230V szafy chłodniczej (pom. 57)																
Gn. 230V szafy chłodniczej (pom. 57)																
Gn. 230V stołu chłodniczego (pom. 57)																
Gn. 230V stołu chłodniczego (pom. 57)																
Gn. 230V blendera (pom. 57)																
Gn. 230V miksera (pom. 57)																
Gn. 230V krajalnicy (pom. 57)																
Gn. 230V szatkownicy (pom. 57)																
Gn. 230V plecy konw.-par. (pom. 57)																
Gn. 230V kolla warzelnego (pom. 57)																
Gn. 230V mikrofal (pom. 57)																
Okap centralny (pom. 57)																
Tunel środkowy (pom. 57)																
Okap kondensacyjny (pom. 58)																
Gn. 230V naświetlacz jaj (pom. 59)																
Gn. 230V szafy chłodniczej (pom. 59)																
Gn. 230V szafy mroźniczej (pom. 61)																
Gn. 230V wilka (pom. 59)																
Gn. 230V maszyny do mięsa (pom. 62)																
Gn. 230V szafy chłodniczej (pom. 62)																
Komora chłodniczej (pom. 63)																
Lampy owadobójcze (pom.a kuchni)																
Dzwonek (pom. kuchni)																
Gn. 400V 16A (pom. 52)																
Gn. 230V (pom. 50 - punkt tel-komp)																
Gn. 230V (pom. 51)																
Gn. 230V (pom. 52)																
Gn. 230V (pom. 57)																
Gn. 230V (pom. 57)																
Gn. 230V (pom. 58)																
Gn. 230V (pom. 59)																
Gn. 230V (pom. 60, 62)																
Gn. 230V (pom. 67 - punkt tel-komp)																
Gn. 230V (pom. 68, 77, 89)																
Gn. 230V - blat roboczy (pom. 68)																
Gn. 230V (pom. 70, 71)																
Gn. 230V (pom. 67 - punkt tel-komp)																
Oświetlenie (pom. 50)																
Oświetlenie (pom. 68)																
Oświetlenie (pom. 77)																
Oświetlenie (pom. 89)																
Oświetlenie (pom. 51, 52, 66, 90)																
Oświetlenie (pom. 55, 56, 60, 64, 88)																
Oświetlenie (pom. 57)																
Oświetlenie (pom. 58, 59, 60, 61, 62)																
Oświetlenie (pom. 63, 64, 65)																
Oświetlenie (pom. 67)																
Oświetlenie (pom. 70, 71, 72, 73)																
Oświetlenie awaryjne (pom. 50, 57, 58, 59, 61, 62, 68, 69, 71, 77, 88, 89)																
Rezerwa miejsca 30%																

Oświetlenie



Łuk 0-1 40A Łuk 0-1 32A Łuk 0-1 25A Łuk 0-1 25A Łuk 0-1 20A Łuk 0-1 20A
do rozdzielni zapawnik swobodny dostęp

przebieg
dzwonek 230V (pom. 57)
dzwonek 230V (pom. 68)

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT: BUDOWA PRZEDSZKOLA W ŚWIECIECHOWIE

INWESTOR: Gmina Świeciechowa

LOKALIZACJA: ul. Strzelecka, Świeciechowa

BRANŻA ELEKTRYCZNA upr. nr WKP/0161/PODF/14

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Muroch

TYTUŁ: SCHEMAT ROZDZIELNICY R4

RYSUJĄCY: NR RYS. 11/E

DATA: październik 2016 SKALA: 1:1 STRONA: 1

UWAGI:
1. Rozdzielnice R4 zabudować jako wolnostojącą, w obudowie metalowej wyposażonej w drzwi zamykane na klucz, o stopniu ochrony min. IP30.
2. Szynę ochronną PE w rozdzielni R4, w pobliżu rozdzielni, nad szyną podwieszoną zamontować, lekając szynę, uziemiacz LSI.
3. W rozdzielni pozostawić 30% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻEN
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S