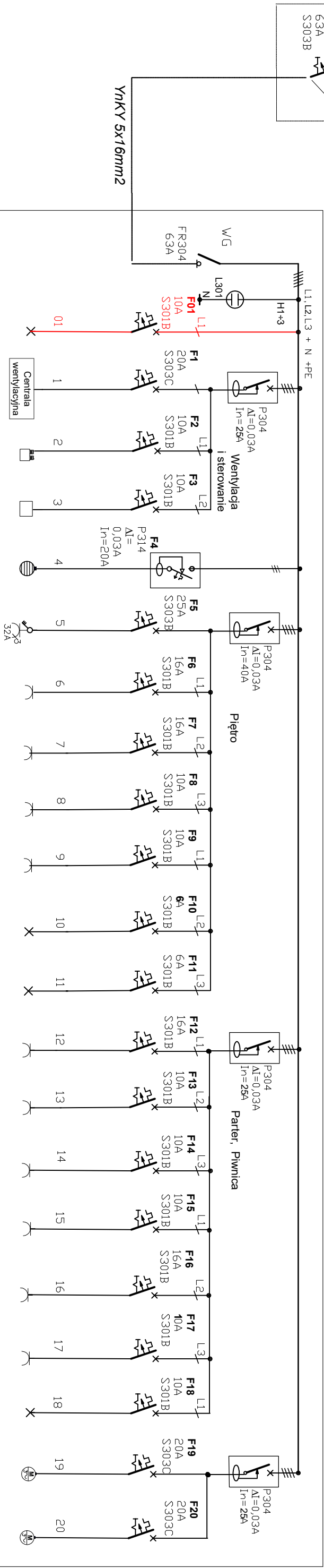


Rozdzielnia
główna RG
w Przedszkolu
(fragment)

Dobudowany wyłącznik
nadmiarowo-prądowy S 303B 63A

RN 4×24

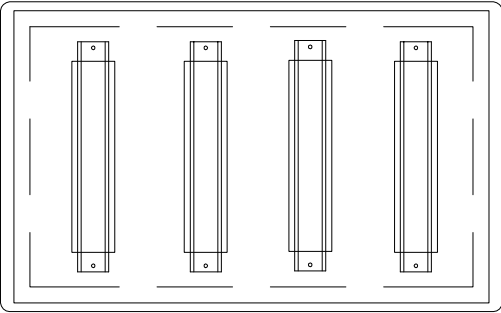
TABLICA ROZDZIELCZA TK



	Oświetlenie ewakuacyjne	Centrala wentylacyjna	Moduł MD-4, ZA	Zestaw steron Kuchnia	Grzałka bojlera	Gniazdo wyk 3P+N+PE	Wilk do mięsa	Zmywarka	Gniazda wyk ogólne	Gniazda wyk ogólne	Oświetlenie kuchnia	Oświetlenie pozost. pom.	Zmywarka	Szafa chłodnicza	Szafa chłodnicza	Szafa chłodnicza	Pralka	Gniazda wyk ogólne	Obwód oświetlenia	Winda nr 1	Winda nr 1
moc P _I	P _I = 0,2 kW	P _I = 2,6 kW	P _I = 0,2 kW	P _I = 0,2 kW	P _I = 9,0 kW	P _I = 9 kW	P _I = 0,8 kW	P _I = 3,3 kW	P _I = 0,8 kW	P _I = 2,0 kW	P _I = 0,6 kW	P _I = 0,7 kW	P _I = 3,3 kW	P _I = 0,7 kW	P _I = 0,7 kW	P _I = 0,7 kW	P _I = 2,2 kW	P _I = 0,4 kW	P _I = 0,6 kW	P _I = 4,0 kW	P _I = 4,0 kW
nr obwodu	01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
przewód	FN 63A S303B 3x1,5	YnKY 5x4	YnKY 3x2,5	YnKY 3x2,5	YnKY 5x4	YnKY 5x4	YnKY 3x2,5	YnKY 3x2,5	YnKY 3x1,5	YnKY 3x2,5	YnKY 4/3x1,5	YnKY 4/3x1,5	YnKY 3x2,5	YnKY 3x2,5	YnKY 3x2,5	YnKY 3x2,5	YnKY 3x2,5	YnKY 3x2,5	YnKY 4/3x1,5	YnKY 5x4	YnKY 5x4

Uwaga: Kolorem czerwonym oznaczono zakres zmian projektu - luty 2021
kolor czarny poza zakresem opracowania

Układ połączeń	TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa:	
Samoczynne odłączenie napięcia	



P_I = 44,6 kW
K_J = 0,6
P_S = 26,8 kW
I_S = 40,8 A

SCHEMAT IDEOWY		Skala:
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
Remont kuchni i zaplecza w Przedszkolu Publicznym nr 10 w Brzegu		Nr rys.: 1/E
Branża: ELEKTRYCZNA		Data: 12. 2014
Projektował: W.R. Sztorc		
Dpracował: 57/85/Dp		