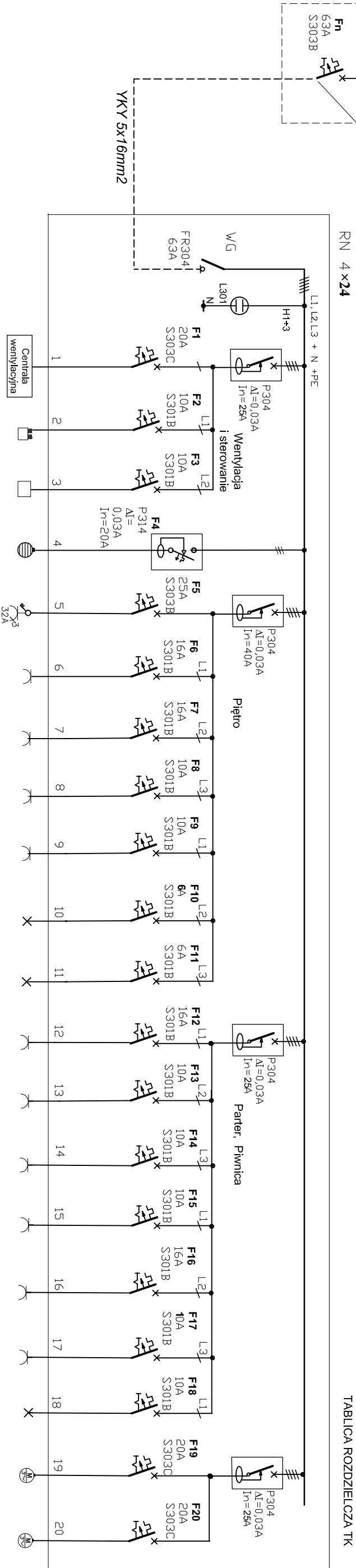


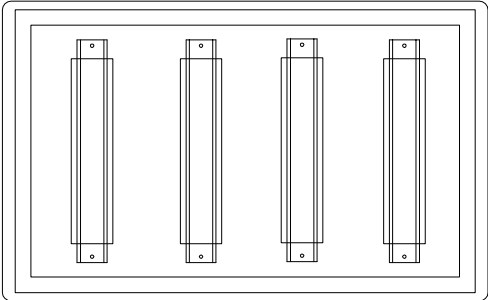
Rozdzielnia
główna RG
w Przedszkolu
(fragment)

Dobudowany wyłącznik
nadmiarowo-prądowy S 303B 63A



	Centrala wentylacyjna	Moduł MD-4_ZA	Zestaw steron i zaworem MAG Kuchnia	Grzałka bojlera	Gniazdo wtyk 3P+N+PE	Wtyk do mięsa	Zmywarka	Gniazda wtyk. ogólne	Gniazda wtyk. ogólne	Oświetlenie kuchnia	Oświetlenie pozost. pom.	Zmywarka	Szafa chłodnicza	Szafa chłodnicza	Pralka	Gniazda wtyk. ogólne	Obwód oświetlenia	Winda nr 1	Winda nr 1	
moc P _I	P _I = 2,6 K _w	P _I = 0,2 K _w	P _I = 0,2 K _w	P _I = 9,0 K _w	P _I = 9K _w	P _I = 0,8 K _w	P _I = 3,3 K _w	P _I = 0,8 K _w	P _I = 2,0 K _w	P _I = 0,6 K _w	P _I = 0,7 K _w	P _I = 3,3 K _w	P _I = 0,7 K _w	P _I = 0,7 K _w	P _I = 2,2 K _w	P _I = 0,4 K _w	P _I = 0,6 K _w	P _I = 4,0 K _w	P _I = 4,0 K _w	
nr. obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
przewód	YDY2o 5x4	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 5x4	YDY2o 5x4	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY2o 4/3x1,5	YDY2o 4/3x1,5	YDY2o 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 4/3x1,5	YDY2o 5x4	YDY2o 5x4	

RN 4×24



Układ połączeń	TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa:	
Samoczynne odłączenie napięcia	

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	57/85/Dp	
Dpracował:		

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