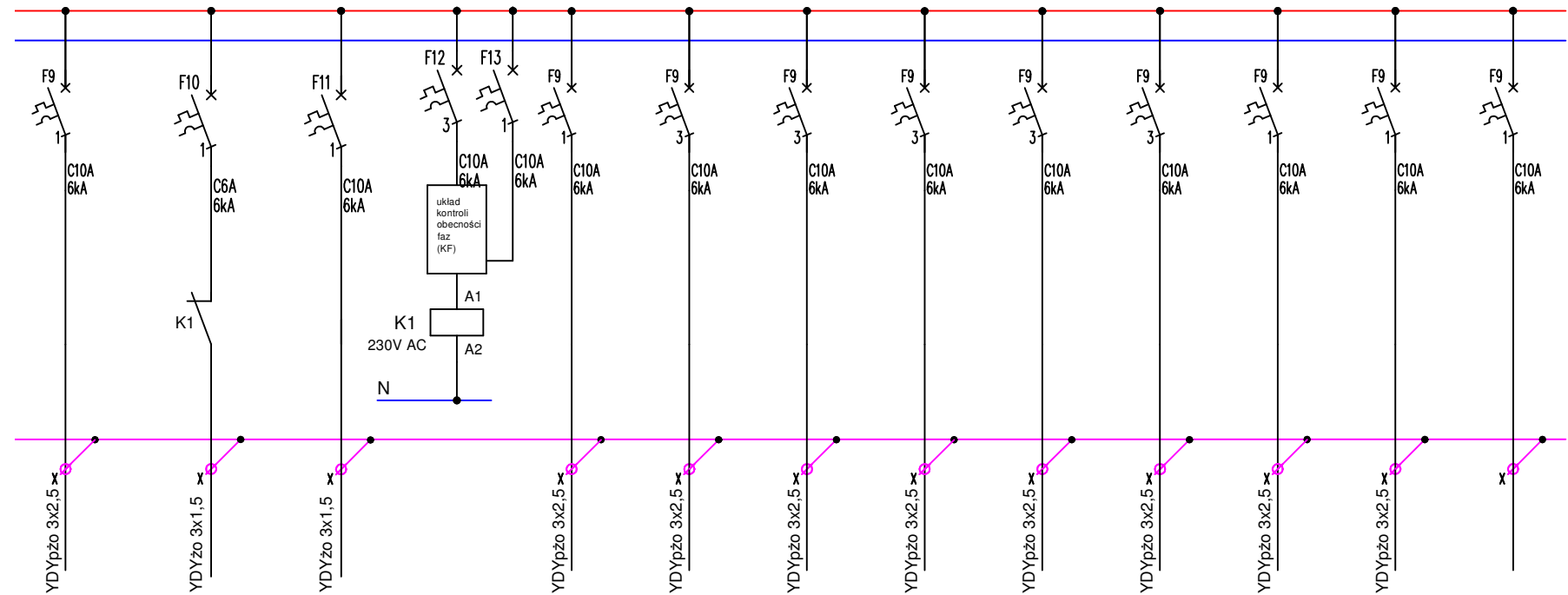


Nazwa obw.				TP0/G/1	TP0/G/2	TP0/G/3	TP0/G/4	TP0/G/5	TP0/G/6	TP0/G/7	TP0/G/8	TP0/G/9	TP0/G/10	TP0/G/11	TP0/G/12	TP0/O/1	TP0/O/2	TP0/O/3	TP0/O/4
Opis obwodu	Zasilanie z tablicy głównej RG	kontrola napięcia	ochrona przepięciowa	zasilanie gniazda 1f - PEL	zasilanie gniazda 1f - PEL	zasilanie gniazda 1f - PEL	zasilanie gniazda 1f - PEL	zasilanie gniazda 1f - PEL	zasilanie gniazda 1f - PEL	zasilanie gniazda aneks kuchenny	zasilanie gniazda zmywarki	zasilanie gniazda lodówka	zasilanie gniazda WC	zasilanie gniazda WC	zasilanie gniazda porządkowe	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
Moc elektryczna				Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 0,5 kW	Pi = 0,5 kW	Pi = 0,5 kW	Pi = 0,5 kW	Pi = 0,5 kW



TP0/O/5	TP0/O/6	TP0/O/7		TP0/Z/1	TP0/Z/2	TP0/Z/3	TP0/Z/4	TP0/Z/5	TP0/Z/6	TP0/Z/7	TP0/Z/8	TP0/Z/9
oświetlenie	Zasilanie oświetlenia awaryjnego	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjn.	Układ kontroli obecności faz	zasilanie wnetylatorów	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostki wewnętrzne	zasilanie boileru	rezerwa
Pi = 0,5 kW				Pi = 0,1 kW	Pi = 3,4 kW	Pi = 5,9 kW	Pi = 5,9 kW	Pi = 5,9 kW	Pi = 5,9 kW	Pi = 5,9 kW	Pi = 2,0kW	

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	2019r	
Podpis		
Nazwisko	inż. B.Kusiak	
Nr upraw.	1115/94	Zastępuje rysunek:
Format:	ZAMAWIAJĄCY: G.Z.O.J. W STRZELCACH OPOLSKICH ul.Walowa 5	
A3	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOLNYM PRZY UL.MARKA PRAWEGO W STRZELCACH OPOLSKICH	Nr rysunku: 450 / E 09
Podziałka:	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
-:-	SCHEMAT TABLICZY TP0	