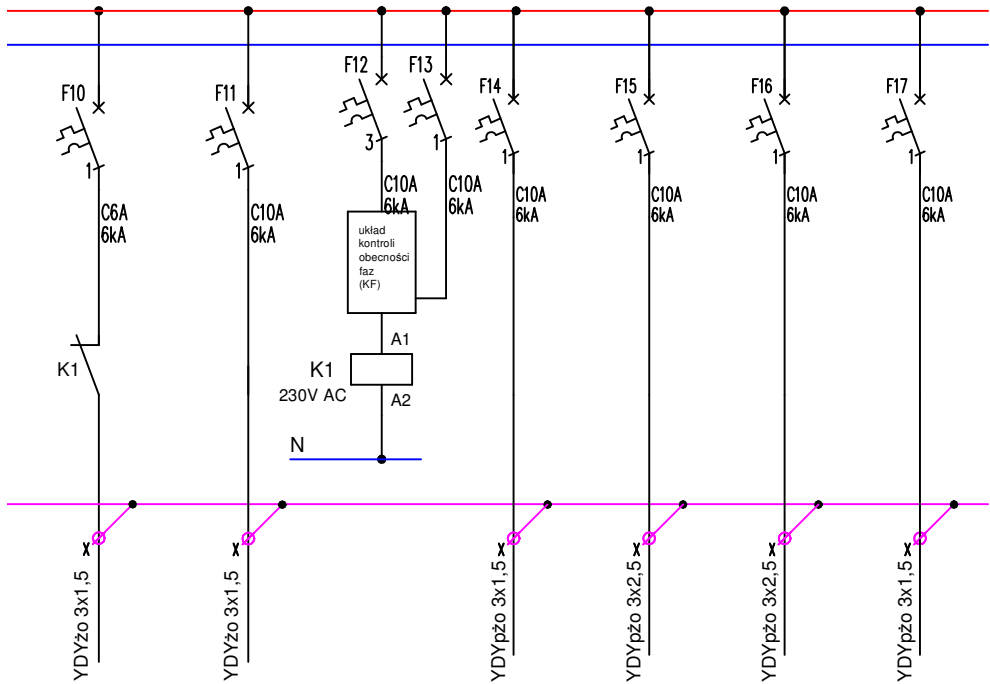


Nazwa obw.				TP3/G/1	TP3/G/2	TP3/G/3	TP3/G/4	TP3/G/5	TP3/G/6	TP3/G/7	TP3/G/8	TP3/G/9	TP3/G/10	TP3/G/11	TP3/G/12	TP3/O/1	TP3/O/2	TP3/O/3	TP3/O/4
Opis obwodu	Zasilanie z tablicy głównej RG	kontrola napięcia	ochrona przepięciowa	zasilanie gniazda 1f - PEL	zasilanie gniazda 1f - PEL	zasilanie gniazda 1f - PEL	zasilanie gniazda 1f - PEL	zasilanie gniazda porządkowe	zasilanie gniazda zmywarki	zasilanie okapu	zasilanie piekarnika	zasilanie gniazda kuchnia	zasilanie kuchenki elektrycznej	zasilanie gniazda WC	rezerwa	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



TP3/O/5	TP3/O/6		TP3/Z/1	TP3/Z/2	TP3/Z/3	TP3/Z/4
Zasilanie oświetlenia awaryjnego	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjn.	Układ kontroli obecności faz	zasilanie wentylatorów	centrala wentylacyjna	centrala wentylacyjna	jednostki wewnętrzne
			Pi = 0,1 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 0,5 kW

	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 12
Podziałka:	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA SCHEMAT TABLICZY TP3	
-:-		