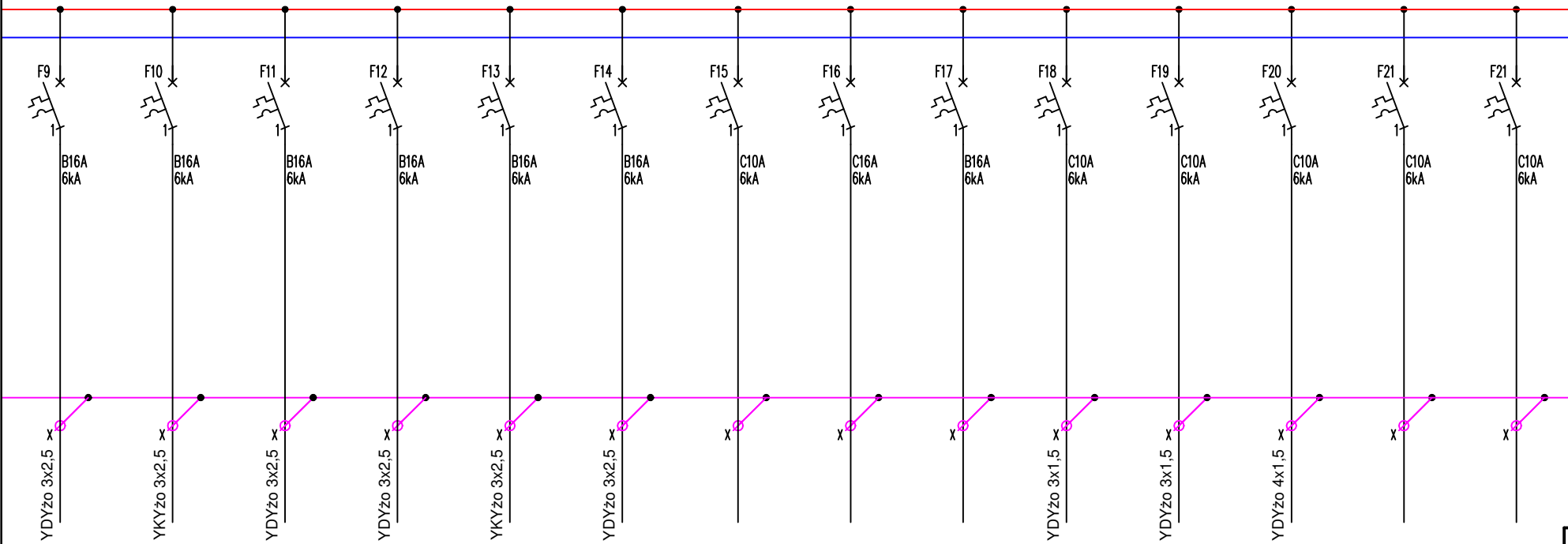


				Obwody zasilania urządzeń technologicznych															
nr obwodu				TP2/G/1	TP2/G/2	TP2/G/3	TP2/G/4	TP2/G/5	TP2/G/6	TP2/G/7	TP2/G/8	TP2/G/9	TP2/G/10	TP2/Z/1	TP2/Z/2	TP2/Z/3	TP2/Z/4	TP2/Z/5	TP2/Z/3
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy głównej TG z tablicy licznikowej	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie wentylatorów	Zasilanie podnośnika dla niepełnospr.	Zasilanie toalety dla niepełnospr.	Zasilanie podgrzewacza	Zasilanie podgrzewacza	Zasilanie podgrzewacza



									Obwody zasilania opraw oświetleniowych				
TP2/Z/3	TP2/Z/4	TP2/Z/5	TP2/Z/3	TP2/Z/4	TP2/Z/5	TP2/Z/6	TP2/Z/7	TP2/Z/8	TP2/O/1	TP2/O/2	TP2/O/3	TP2/O/4	TP2/O/5
Zasilanie podgrzewacza	Zasilanie podgrzewacza	Zasilanie podgrzewacza	Zasilanie podgrzewacza	Zasilanie podgrzewacza	Zasilanie podgrzewacza	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia awaryjnego	Rezerwa	Rezerwa

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	12.2020r	
Podpis		
Nazwisko	inż. <b>B. Kusiak</b>	
Nr upraw.	1115/94 - specjalność inżynierijno-instalacyjna	
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	Zastępuje rysunek:
A3	PROJEKT TECHNICZNY	
Podziałka:	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	
1:100	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA SCHEMAT TABLICY TP2	Nr rysunku: 465/ 1/E-06