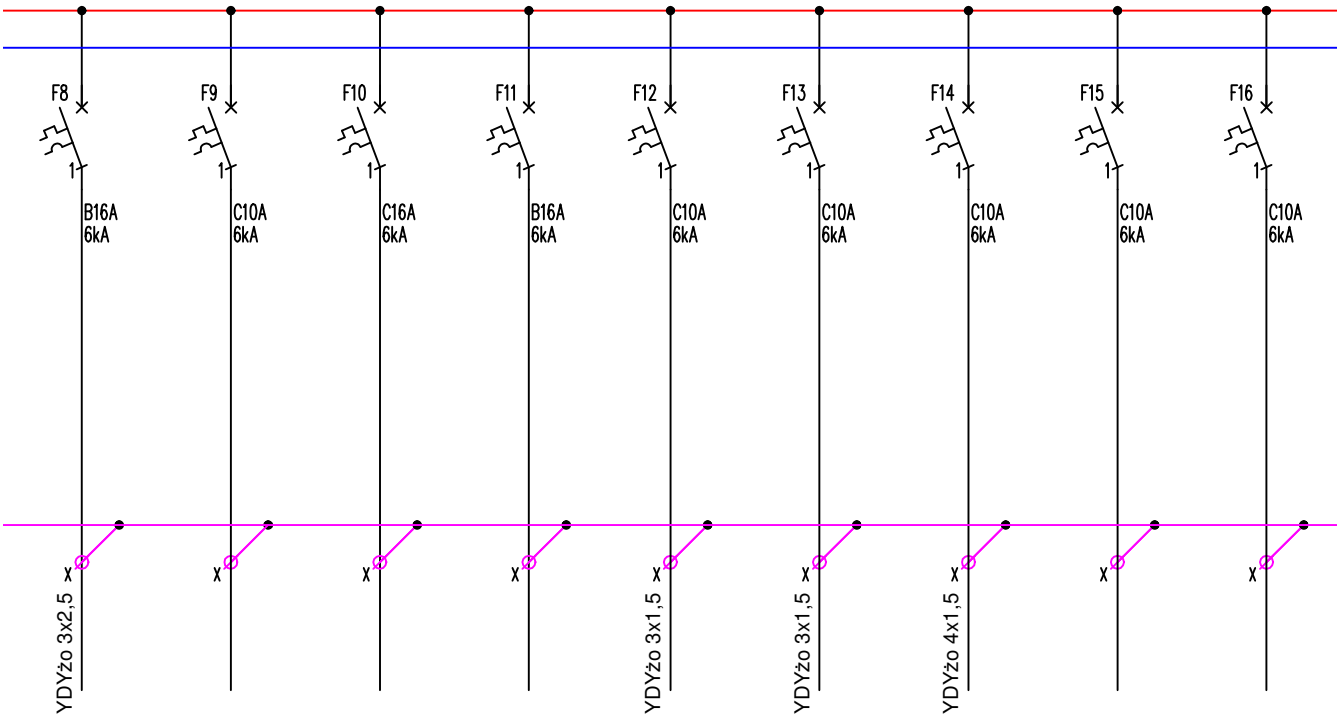


													Obwody zasilania urządzeń technologicznych					
nr obwodu				TP1/TP2	TP1/G/1	TP1/G/2	TP1/G/3	TP1/G/4	TP1/G/5	TP1/G/6	TP1/G/7	TP1/G/8	TP1/Z/1	TP1/Z/2	TP1/Z/3	TP1/Z/4	TP1/Z/5	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy głównej TP1 z tablicy głównej istn. remizy	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zabezpieczenie tablicy TP2	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 1f	Zasilanie obwodu gniazd 3f	Zasilanie obwodu gniazd 3f	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie wentylatorów	Zasilanie podnośnika dla niepełnospr.	Zasilanie toalety dla niepełnospr.	Zasilanie pompy obiegowej	Zasilanie podgrzewacza	



				Obwody zasilania opraw oświetleniowych				
TP1/Z/6	TP1/Z/7	TP1/Z/8	TP1/Z/9	TP1/O/1	TP1/O/2	TP1/O/3	TP1/O/4	TP1/O/5
Zasilanie podgrzewacza	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia awaryjnego	Rezerwa	Rezerwa

	Projektant	<b>"P.P. BIPROMAG-1"</b> Gliwice
Data	12.2020r	
Podpis		
Nazwisko	inż. <b>B. Kusiak</b>	Zastępuje rysunek:
Nr upraw.	1115/94 - specjalność inżynierijno-instalacyjna	
Format:	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	
<b>A3</b>	ROZBUDOWA REMIZY OSP W PRECZOWIE	Nr rysunku: <b>465/ 1/E-05</b>
Podziałka:	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
<b>1:100</b>	<b>SCHEMAT TABLICY TP1</b>	