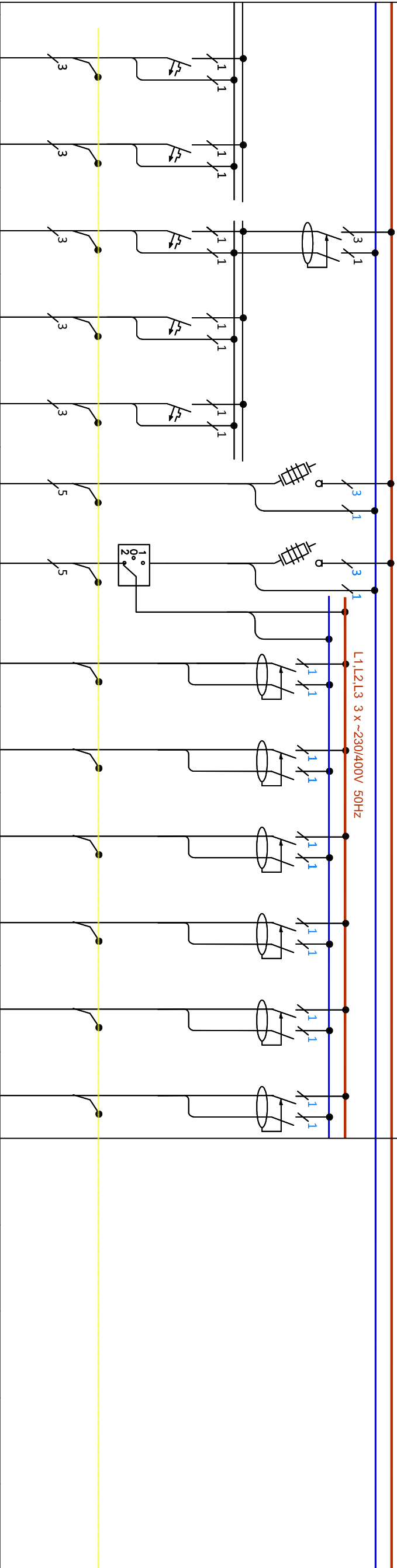


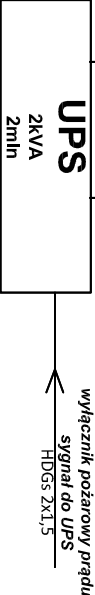
Obwody technologiczne

Obwody komputerowe

Rezerwa



1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	2.0	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	6.01	6.02	6.03	6.04	6.05
wyłącznik różnicowoprądowy 4P I _n =40A I _{Δn} =30mA					wyłącznik różnicowoprądowy 4P I _n =40A I _{Δn} =30mA		2x Rozłącznik bezpiecznikowy 16A 3p na wkładki D01									
Wyłącznik nadprądowy B 16A 1p	Wyłącznik nadprądowy B 16A 1p	Wyłącznik nadprądowy B 16A 1p	Wyłącznik nadprądowy B 16A 1p	Wyłącznik nadprądowy B 16A 1p	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 16A 1-0-2	Wyłączniki różnicowo -nadprądowy 230 V typ A C 16A I _{Δn} =30mA	Wyłączniki różnicowo -nadprądowy 230 V typ A C 16A I _{Δn} =30mA	Wyłączniki różnicowo -nadprądowy 230 V typ A C 16A I _{Δn} =30mA	Wyłączniki różnicowo -nadprądowy 230 V typ A C 16A I _{Δn} =30mA	Wyłączniki różnicowo -nadprądowy 230 V typ A C 16A I _{Δn} =30mA	Wyłączniki różnicowo -nadprądowy 230 V typ A C 16A I _{Δn} =30mA					
VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	2x VDY20 5x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5					
Gniazda ~230V kociol	Rezerwa			Rezerwa	Zasilanie obwodów komputerowych UPS	GPD	Gniazda DATA ~230V	Gniazda DATA ~230V	Gniazda DATA ~230V	Gniazda DATA ~230V	Gniazda DATA ~230V	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA



BUDIMET właściciel: Krzysztof Zalewski ul. Wisłana 15b 78-200 Białogard tel.: 883 727 580 email: budimet.bialogard@gmail.com	OPRACOWANIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		PODPIS
	mgr inż. Wojciech Kostorzewski upr. nr 13/2002/GW w specjalności inst. elek. do projektowania bez ograniczeń		
	OPRACOWAŁ:		PODPIS

OBIEKT BUDOWLANY:				Budynek biblioteki publicznej			
INWESTOR:				Białogardzka Biblioteka Publiczna im. Karola Estreichera ul. Kościelna 1 78-200 Białogard			
ADRES INWESTYCJI:				Filia Biblioteczna nr 2 Białogardzkiej Biblioteki Publicznej im. Karola Estreichera ul. Komara 25 78-200 Białogard, dz. nr 206 obr. 0010 Białogard			
RYSUNEK:				Schemat ideowy zasilania			
BRANŻA:	FAZA PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	INST. ELEKTRYCZNE	PT-W	Sierpień 2022 r.	NUMER RYSUNKU: E/04.3