

Zasilanie

L1,L2,L3 3 x ~230/400V 50Hz

N

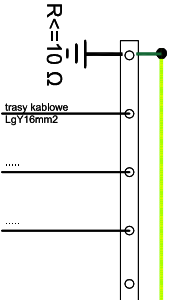
SYGNAŁ DO ZASILACZA UPS (STYK NC)

ODŁĄCZENIE ZASILANIA W TRYBIE POŻARU

PRZYCIŚK STERUJĄCY - PUMP P  
PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA  
PRĄDU

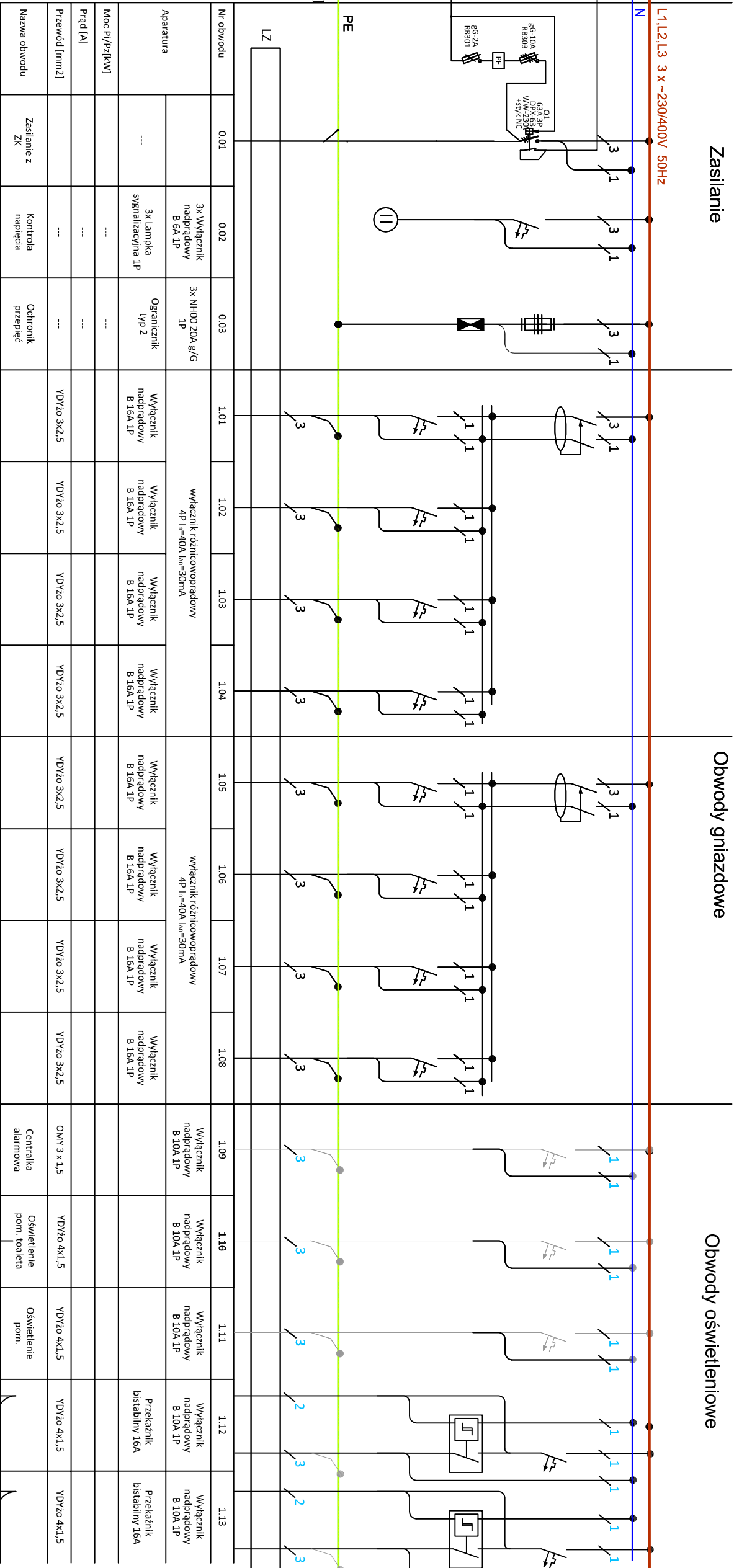
HDGS 5x1,5 / E90

PE



Obwody gniazdowe

Obwody oświetleniowe



**UWAGA**

W celu wyrównania potencjałów należy połączyć ze sobą wszystkie systemy przewodzące. Należy połączyć ze sobą następujące części urządzeń:

- główny przewód ochronny PE
- główny przewód uziemiający E
- uziom instalacji odgromowej
- główną metalową rurę wodociagową
- główną rurę gazową
- inne metalowe elementy systemu rur, takie jak: zimna i ciepła woda, kanalizacja, ogrzewanie, instalacja wentylacyjna, itp.
- metalowe części konstrukcji budynku takie, jak: dźwigany słatowe, fasady metalowe ścian, szyny dźwigów, konstrukcje nośne kabli (korytka kablowe) itd.

<b>BUDIMET</b> właściciel: Krzysztof Zaleski ul. Wisłana 15B 78-200 Białogard tel.: 883 727 580 email: budimet.bialogard@gmail.com		OPRACOWANIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE: PODPIS mgr inż. Wojciech Kostrzewski upr. nr. 13/2002/GW w specjalności inst. elek. do projektowania bez ograniczeń	
OBJEKT BUDOWLANY: <b>Budynek biblioteki publicznej</b>		OPRACOWAŁ: PODPIS	
INWESTOR: Białogardzka Biblioteka Publiczna im. Karola Estreichera ul. Koscielna 1 78-200 Białogard			
ADRES INWESTYCJI: Filia Biblioteczna nr 2 Białogardzkiej Biblioteki Publicznej im. Karola Estreichera ul. Komara 25 78-200 Białogard, dt. nr 206 obr. 0010 Białogard			
RYSUNEK: Schemat ideowy zasilania			
BRANŻA:	FAZA PROJEKTU:	DATA:	SKALA:
INST. ELEKTRYCZNE	PT-W	Sierpień 2022 r.	...
NUMER RYSUNKU:			E/04.1