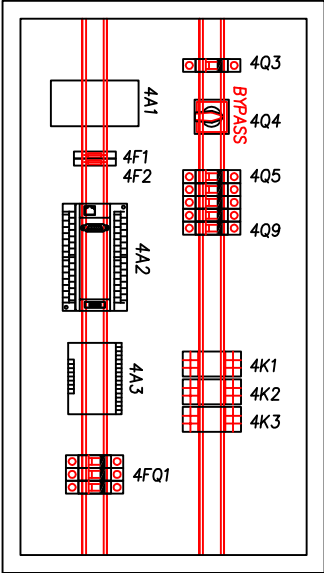
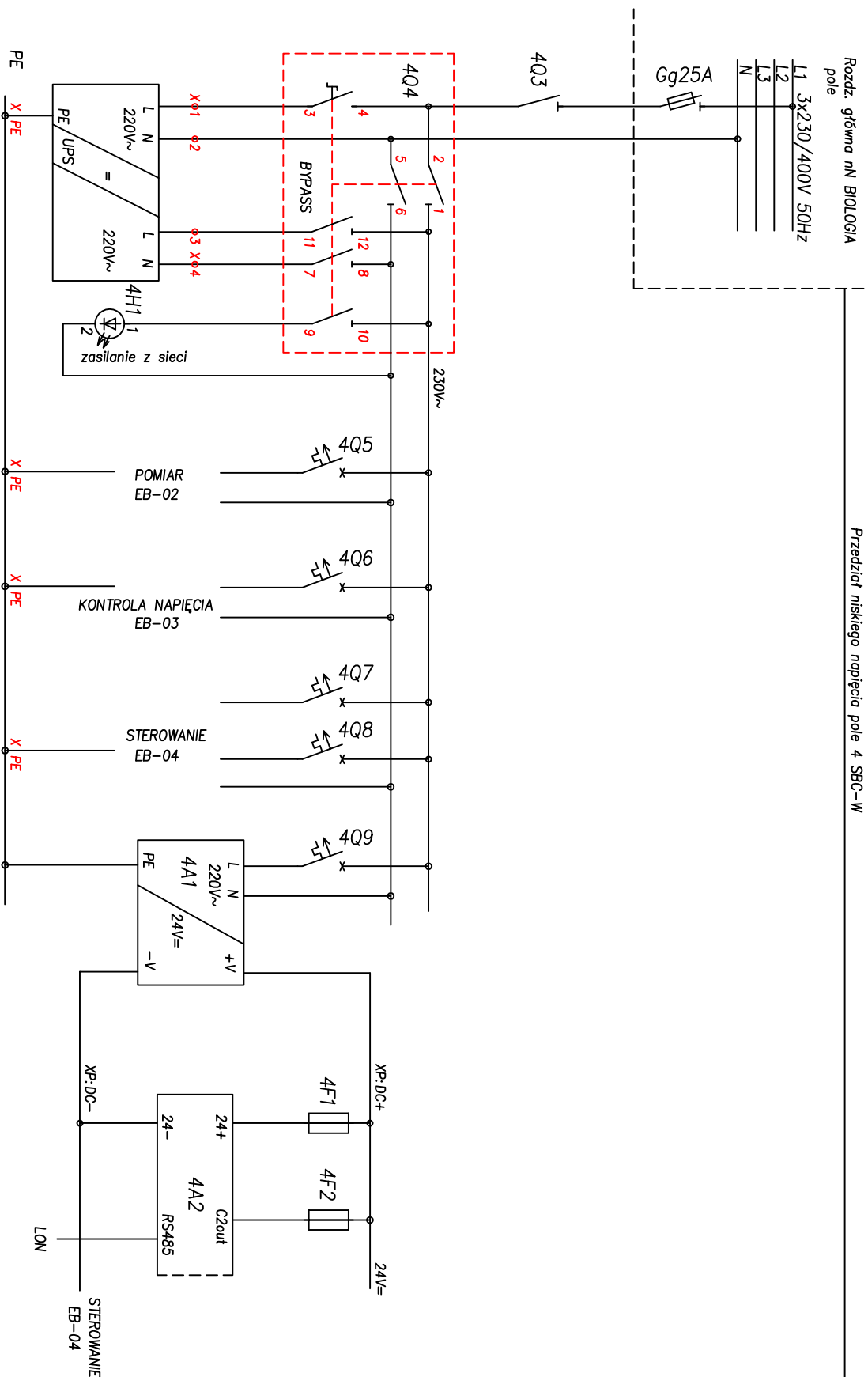


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



BYPASS			
SEC-0-UPS			
	↖	↗	↘
1-2	✗		
3-4			✗
5-6	✗		
7-8			✗
9-10	✗		
11-12			✗

# Ochrona od porażeń

SN - samoczynne wyłączenie w układzie IT  
 nn - samoczynne wyłączenie w układzie TN

8	405....409	Wyłqcznik instal.	CLS6	C6A 400V	F&G Moeller		
7	404	Przelicznik	T0-3/8212/VS	20A	Moeller		
6	403	Rozłqcznik	/S-40/1415V	40A	Moeller		
5	4H1	Lampka sygnaliz.	Z-EL/G230	85..264VAC zielona	Moeller		
4	4F2	Zacisk z bezpieczn.	STK 1 PA	1A 250V TS32/TS35	Conta-Clip		
3	4F1	Zacisk z bezpieczn.	STK 1 PA	315A 250V TS32/TS35	Conta-Clip		
2	4A2	Jednostka centralna	/IC200UDR020	12 IN 8 out 24VDC	GE Fonuc		
1	4A1	Zasilacz	JET-PWR-12024	110...220VAC/24VDC 5A	ASTOR		

**BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH**  
80-365 GDAŃSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68  
**ENEPRO** tel. 58 3408113

Opracował		4505/Gd/90
inż. M. Pachocki	02.10	
inż. G. Naumik	02.10	4729/Gd/90
Sprawdził		

**Rozdzielnica SN. Zasilanie automatyki.**

Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20101020130420+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20101020130420+02'00')  
/CreationDate  
(b.kurcwald)  
/Author  
-mark-