

Przykład z wykorzystaniem aparatury POKÓJ

Klient:

Projekt: Przykład z wykorzystaniem aparatury POKÓJ

Nr projektu:

Projektant:



53-507 Wrocław
ul. Jęczmienna 16/3
Tel. \ fax. (71) 791-46-99
e-mail: info@pschematic.com.pl

Nazwa projektu: Przykład z wykorzystaniem aparatury POKÓJ

Klient:

Wydrukowano: 18-10-2005

15:21

Nr projektu:

Ostatnio zmieniony: 18-10-2005

15:04

Strona STR_TYT

1 SCHEMATY

2 WIDOKI MONTAŻOWE

3 ZESTAWIENIA

4 PLANY GRAFICZNE

5 Plan złączy

6 Plan kabli

7 Plan połączeń

Spis treści

SCHEMATY

Schemat nr_1	1
Schemat nr_2	2

WIDOKI MONTAŻOWE

Rozdzielnica - drzwi	6
Rozdzielnica - układ	7

ZESTAWIENIA

Zestawienie składników	8
Zestawienie części - wszystkie	9
Zestawienie części - POKÓJ	10
Zestawienie części - POKÓJ (kody EAN)	11
Zestawienie listew zaciskowych	12
Zestawienie listew zaciskowych, wer. 2	13

PLANY GRAFICZNE

Plan złączek

-X1	14
-----	----

Plan kabli

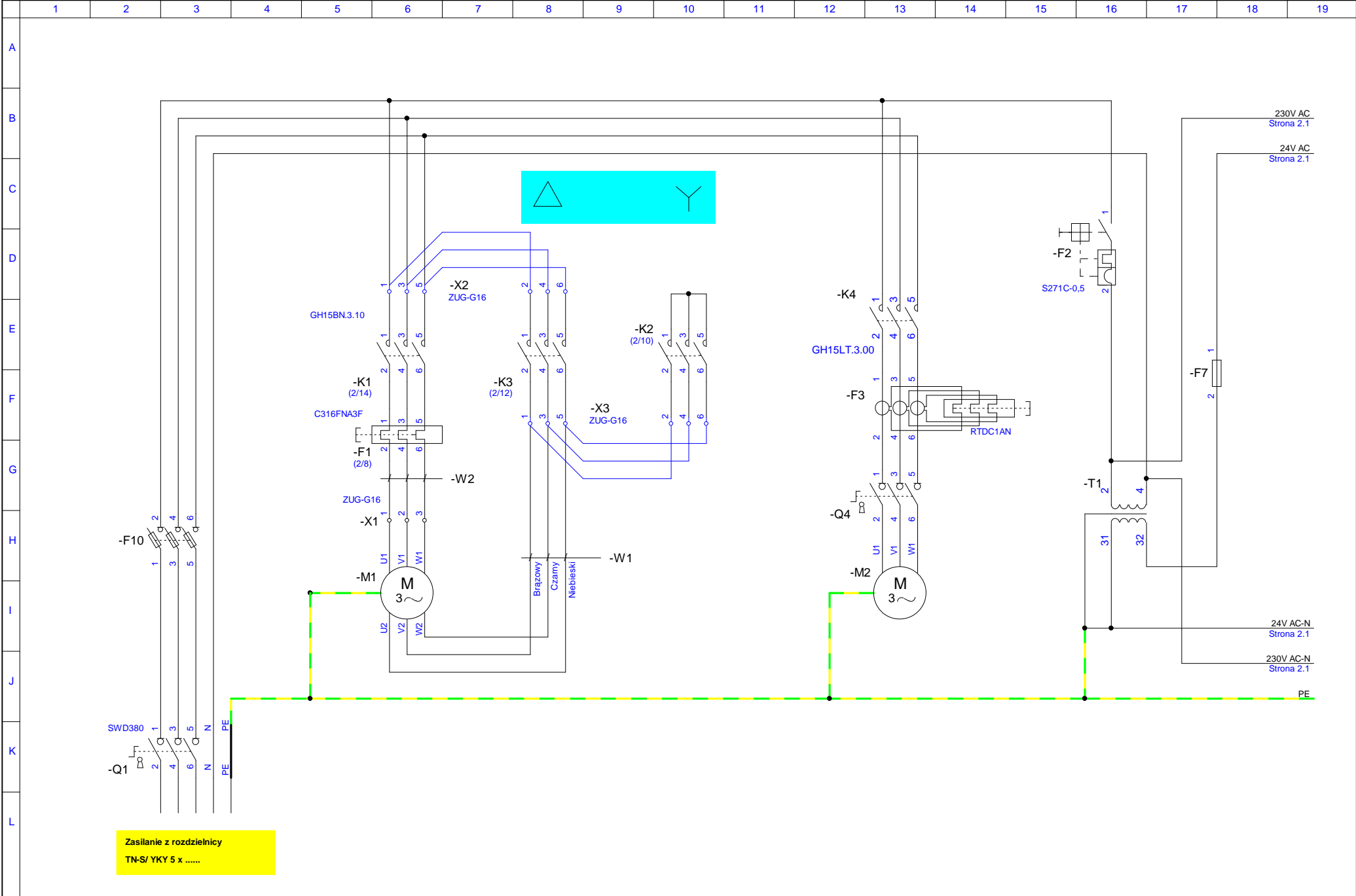
-X3	16
-----	----

Plan połączeń

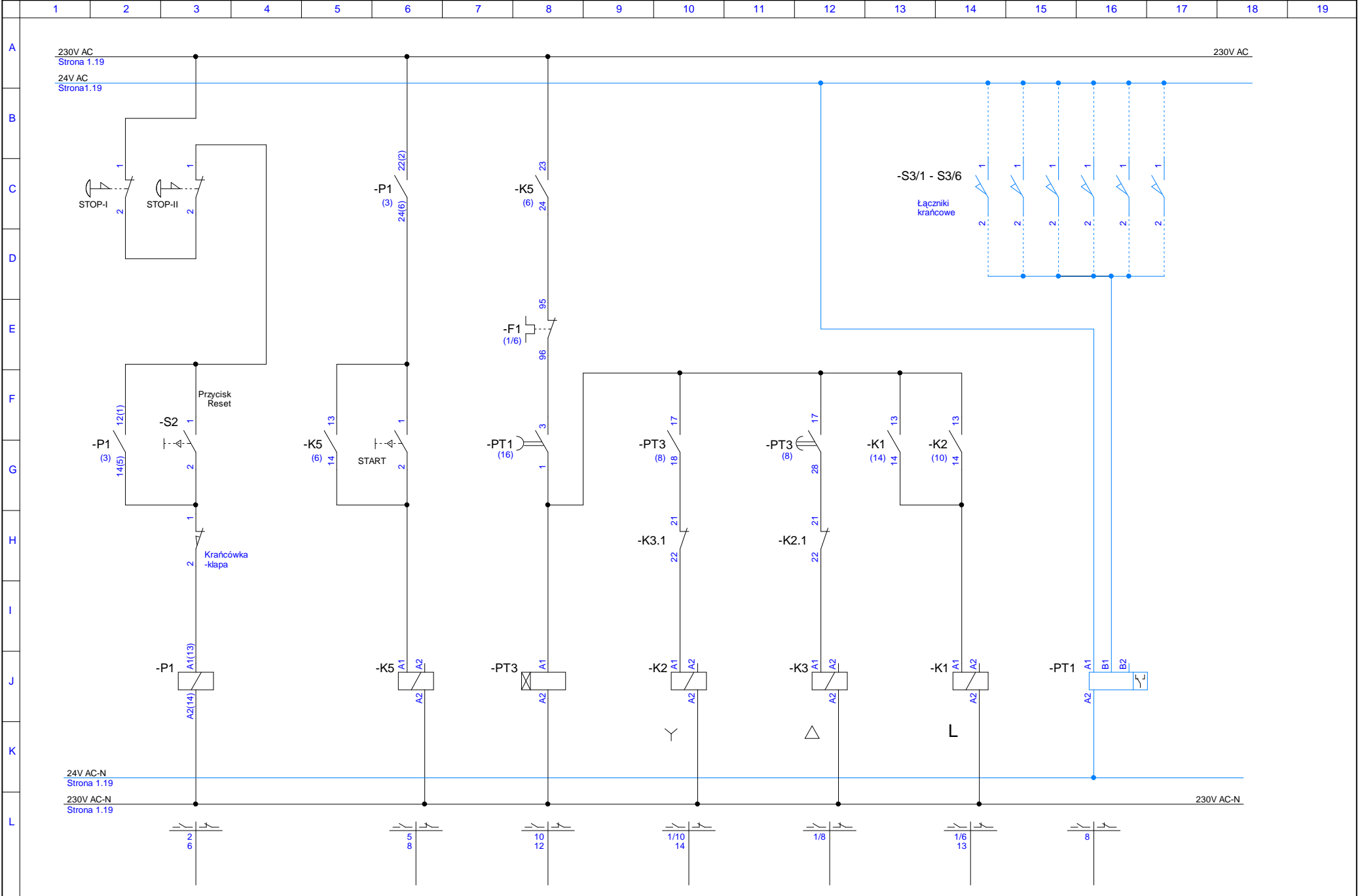
	17
-K4	18
-S3/1 - S3/6	19
-X1	20



SCHEMATA

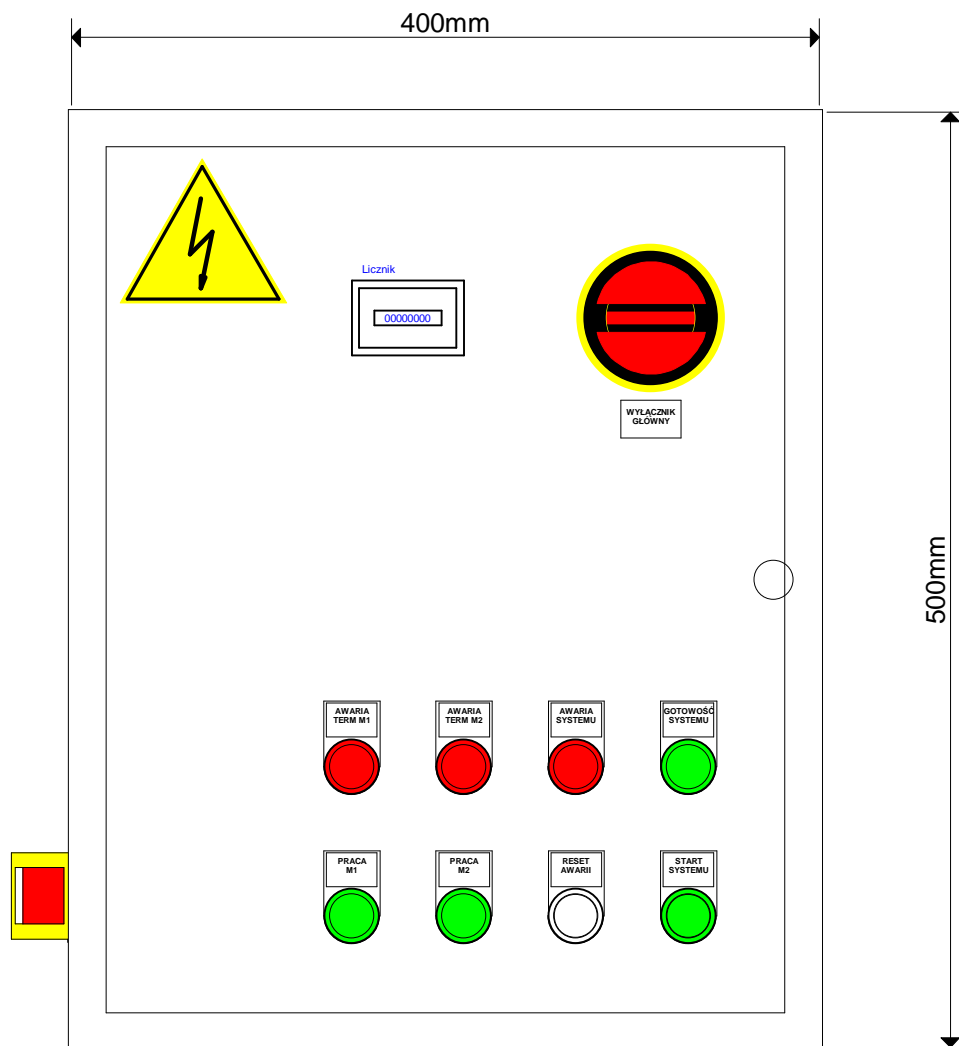


Zasilanie z rozdzielnicy
TN-S/ YKY 5 x





WIDOKI MONTAŻOWE



SYGNALIZATORY OPTYCZNE:

H1 - AWARIA TERMIKA 1

H2 - AWARIA TERMIKA 2

H3 - AWARIA

H4 - GOTOWOŚĆ SYSTEMU

H5 - PRACA M1

H6 - PRACA M2

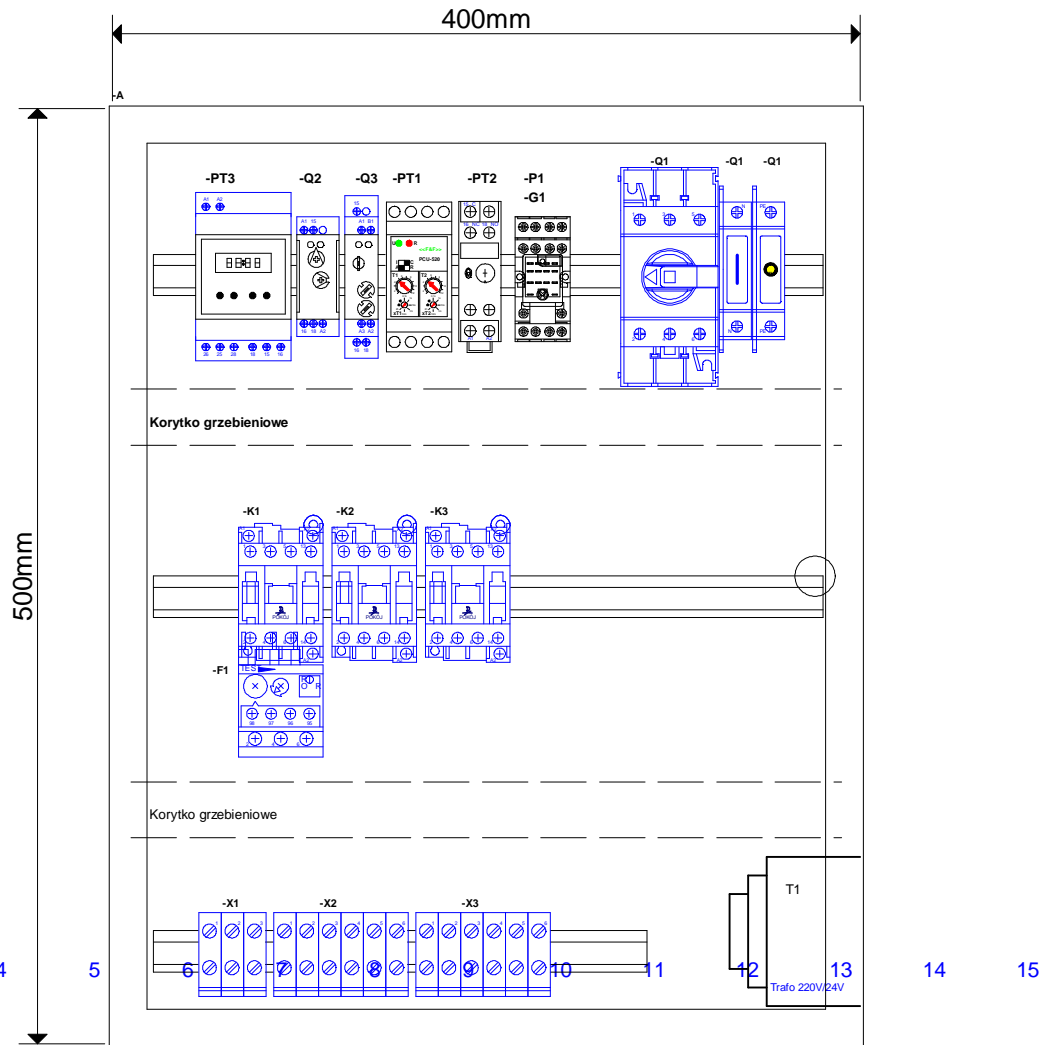
PRZYCISK Z SYGNALIZACJĄ OPTYCZNĄ:

H7 - RESET SYSTEMU

PRZYCISK:

P - START SYSTEMU

STOP-I





ZESTA WIEŃIA

Zestawienie składników

-F2..-PT3

Lp.	Nazwa	Numer artykułu	Typ	Producent
1	-F2	4012233690008	S271C-0,5	ABB Stromberg
2	-W1	4044773114928	NYY-O 3 x 10 re	LAPPKABEL
3	-W2	4044773114928	NYY-O 3 x 10 re	LAPPKABEL
4	-Q1	POK_001061		POKÓJ
5	-Q1	POK_001062		POKÓJ
6	-F1	5902626148911	C316FNA3F	POKÓJ
7	-K2	5902626141318	GH15BN.3.10	POKÓJ
8	-K1	5902626141318	GH15BN.3.10	POKÓJ
9	-K3	5902626141318	GH15BN.3.10	POKÓJ
10	-K5	POK_001015	GH15CR40	POKÓJ
11	-K4	5902626185510	GH15LT.3.00	POKÓJ
12	-K2	5902626144180	GH15T01	POKÓJ
13	-K3	5902626144180	GH15T01	POKÓJ
14	-F3	5902626149437	RTDC1AN	POKÓJ
15	-Q4	5902626185299	SWD380	POKÓJ
16	-Q1	5902626185343	SWD380	POKÓJ
17	-ZW1	5902626110055	ZKU-16/2	POKÓJ
18	-ZW2	5902626110055	ZKU-16/2	POKÓJ
19	-X1	5902626101732	ZUG-G16	POKÓJ
20	-X2	5902626101756	ZUG-G16	POKÓJ
21	-X3	5902626101756	ZUG-G16	POKÓJ
22	-P1	RELP_00321	R4-2014-23-5230	RELPOL
23	-PT3	RELP_00077	SHT-2	RELPOL



53-507 Wrocław
 ul. Jęczmienna 16/3
 tel. \ fax. (71) 791-46-99
 e-mail: info@pcschematic.com.pl

Klient:

Nazwa projektu:

Nazwa strony: Zestawienie składników

Ostatnio wydrukowany: 18-10-2005

Numer projektu:

Rewizja proj.:











Rewizja strony:

Ost. zmieniony: 18-10-2005

Strona 8 z 20

Stron: 27

Zestawienie części - POKÓJ (kody EAN)
5902626101732..POK_001062

Lp.	Kod EAN	Typ	Producent	Opis	Ilość
1	 5 902626 101732	ZUG-G16	POKÓJ	Złączka gwintowa 1-torowa czarna (2,5..16 mm2, 660V 76A, IP00)	3
2	 5 902626 101756	ZUG-G16	POKÓJ	Złączka gwintowa 1-torowa niebieska (2,5..16 mm2, 660V 76A, IP00)	12
3	 5 902626 110055	ZKU-16/2	POKÓJ	Zwieracz (2-tory prądowe)	6
4	 5 902626 141318	GH15BN.3.10	POKÓJ	Stycznik 3-biegunowy 220-240V 50/60Hz (690V 30/9A 4kW, IP20, 1z)	3
5	 5 902626 144180	GH15T01	POKÓJ	Blok styków pomocniczych (1r, 690V 10A, mont. na górze)	2
6	 5 902626 148911	C316FNA3F	POKÓJ	Przełącznik termiczny 1-1,4A (1z+1r, klasa 10A)	1
7	 5 902626 149437	RTDC1AN	POKÓJ	Przełącznik termiczny 120-180A (1z+1r, klasa 10A)	1
8	 5 902626 185299	SWD380	POKÓJ	Rozłącznik izolacyjny 3P 690V 80A (9,9kA), IP20, czarne pokrętło	1
9	 5 902626 185343	SWD380	POKÓJ	Rozłącznik izolacyjny (bezpieczeństwa) 3P 690V 80A (9,9kA), czerwone pokrętło	1
10	 5 902626 185510	GH15LT.3.00	POKÓJ	Stycznik 3-biegunowy 24VDC (1000V 125/95A 45kW, IP20)	1
11	POK_001015	GH15CR40	POKÓJ	Stycznik pomocniczy 24V 50/60Hz (4z, 690V 10A, IP20)	1
12	POK_001061		POKÓJ	Biegun ochronny (do rozłącznika SWD 80A-125A)	1
13	POK_001062		POKÓJ	Biegun neutralny (do rozłącznika SWD 80A-125A)	1

Zestawienie listew zaciskowych
-X1:1..-X3:6

Lp.	Zewnętrzne		Złączka	Wewnętrzne	
	Kabel	Nazwa		Nazwa	Kabel
1		-M1:U1	-X1:1	-F1:2	-W2:Brązowy
2		-M1:V1	-X1:2	-F1:4	-W2:Czarny
3		-M1:W1	-X1:3	-F1:6	-W2:Niebieski
4		-K1:1	● -X2:1	-F10:2	
5		-K3:1	● -X2:2		
6		-K1:3	● -X2:3	-F10:4	
7		-K3:3	● -X2:4		
8		-K1:5	● -X2:5	-K4:5	
9		-K3:5	● -X2:6		
10	-W1:Brązowy	-M1:V2	● -X3:1	-K3:2	
11			● -X3:2	-K2:2	
12	-W1:Czarny	-M1:W2	● -X3:3	-K3:4	
13			● -X3:4	-K2:4	
14	-W1:Niebieski	-M1:U2	● -X3:5	-K3:6	
15			● -X3:6	-K2:6	

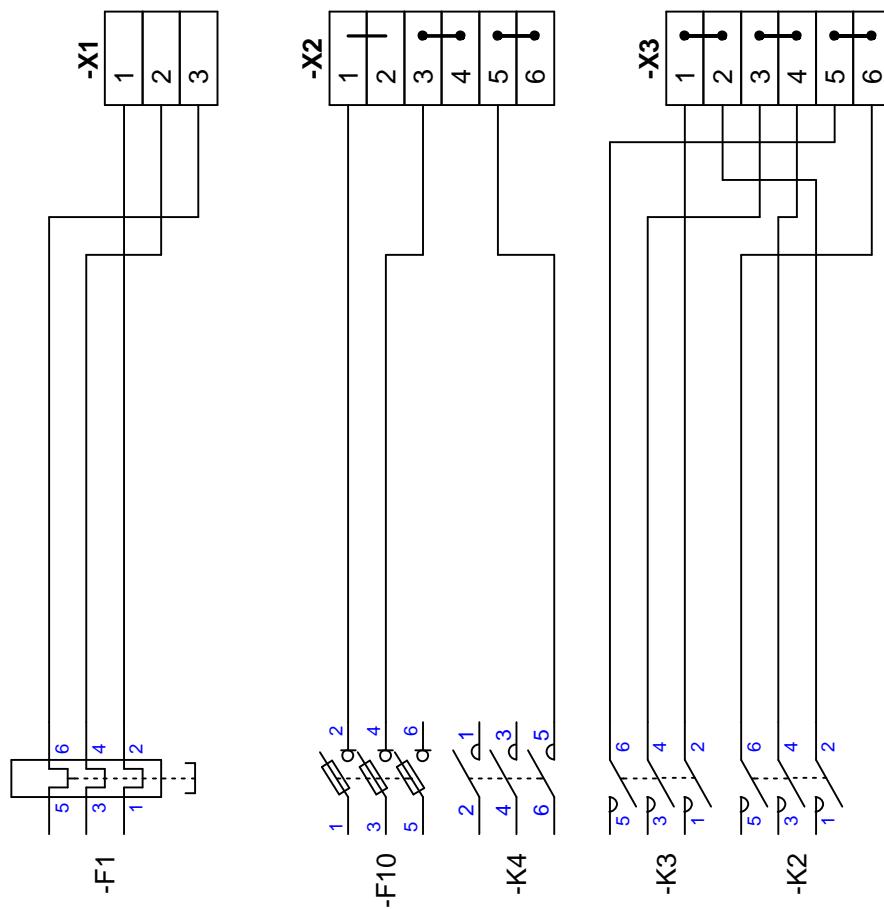


PLANNY GRAFICZNE



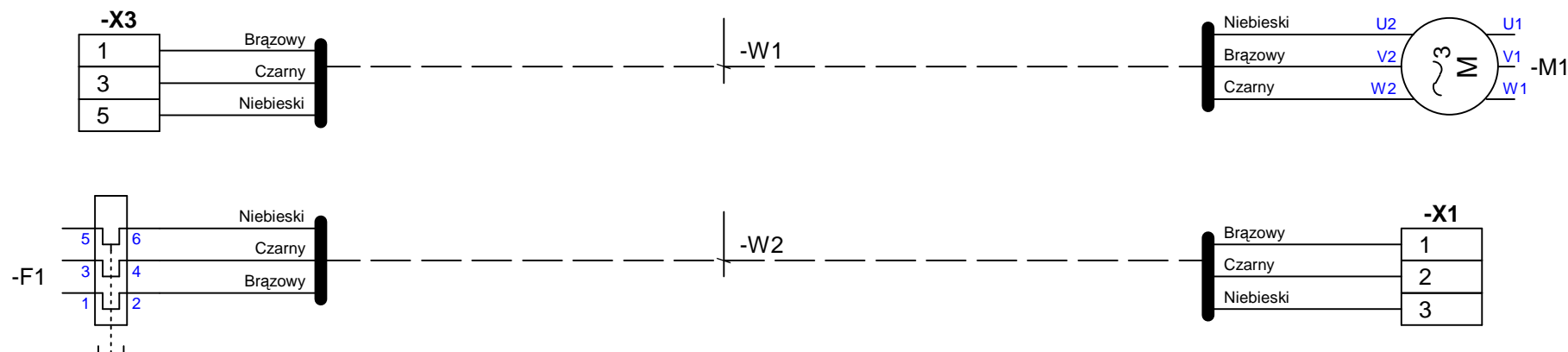
Plan złączeń

Wewnętrzne





Plan kabli





Plan połączeń

