

INVESTOR

**Szpital Specjalistyczny
im. Świętej Rodziny**
ul. Modlińskiego 25
02-544 Warszawa



INWESTYCJA

**Szpital Specjalistyczny
im. Świętej Rodziny**
ul. Madalińskiego 25
02-544 Warszawa

BIURO
PROJEKTOWE



BMS Tech
ul. Solankowa 4 m 24
02-939 Warszawa
www.bmstech.pl

Opracował:

Piotr Czernicki

Projektować:

Dariusz Jastrzębski

Sprawdził:

Waldemar Lasek

UWAGA:

1. Kable sterownicze prowadzić w osobnych korytkach i w odległości min. 20cm od kabli energetycznych
2. Ekrany kabli wchodzących z obiektu do rozdzielniцы podłączyć z punktem PE
3. Kable powinny być opisane numerem projektowym kabla
4. Przy zabudowie aparatów i osprzętu należy przestrzegać założeń z DTR
5. Lokalizacja urządzeń pokazana na rzutach systemu BMS
6. Połączenie magistral wykonąć zgodnie z rysunkiem topologii sieci

NAZWA SCHEMATU

SZAFKA AUTOMATYKI
SA.P1.BMS04

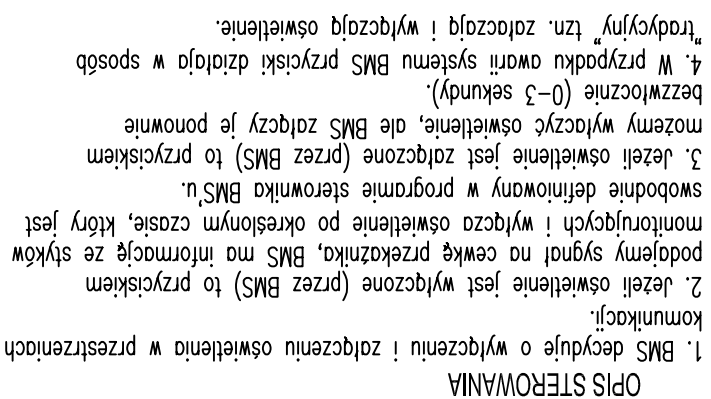
FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA

BMS

1		2		3		4		5		6		7		8	
OBIEKT: Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny Warszawa PROJEKTANT: DARIUSZ JASTRZĘBSKI Wa - 346/02 DATA 07.2013 REWIZJA RYSUNEK: Schematy szafy systemu BMS SYSTEM BMS Nazwa szafy automatyki: SA.P1.BMS04 PROJEKT WYKONAWCZY STRONA 1															
1 2 3 4 5 6 7 8															
MONITORING OBW. OSW. TO-47 MONITORING OBW. OŚW. TOR-47 ZAŁĄCZENIE OBW. OSW. TO-47 ZAŁĄCZENIE OBW. OŚW. TOR-47															
AI wejścia analogowe A0 wyjścia analogowe DI wejścia cyfrowe DO wyjścia cyfrowe															



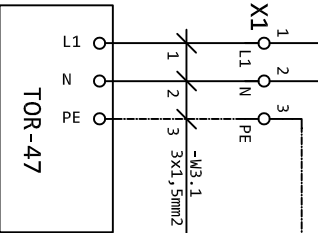
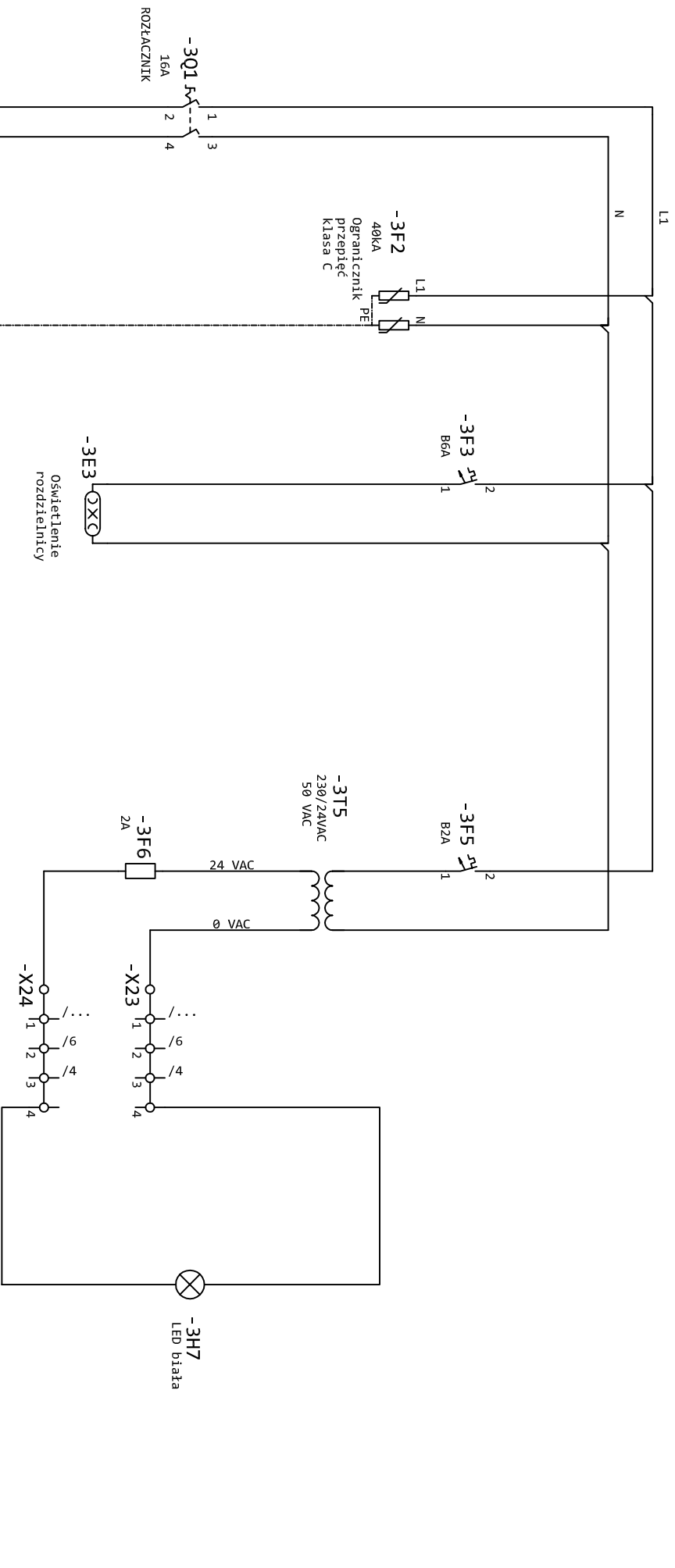
4. W przypadku awarii systemu BMS, przyciski działają w sposób bezwzględnie (0-3 sekundy).
"tradycyjny" tzn. złączając i wyłączając oświetlenie.

komunikacji.
2. Jeżeli oświetlenie jest wyłączone (przez BMS) to przyciskiem podajemy sygnał na cewkę przekaznika, BMS ma informację ze styków monitorujących i wyłącza oświetlenie po określonym czasie, który jest swobodnie definiowany w programie sterownika BMS'u.
3. Jeżeli oświetlenie jest załączone (przez BMS) to przyciskiem możemy wyłączyć oświetlenie, ale BMS załączy je ponownie bezwzględnie (0–3 sekundy).
4. W przypadku awarii systemu BMS przyciski działają w sposób "tradycyjny" tzn. załączają i wyłączają oświetlenie.

PROJEKT WYKONAWCZY

STRONA

2



ZASILANIE

- UWAGA:
1. Zasilic z najbliższej rozdzielni
 2. Zabezpieczyć rozdzielnię zabezpieczeniem nadprądowym

Szpital Specjalistyczny
im. Świętej Rodziny
Warszawa

PROJEKTANT:
DARIUSZ JASTRZĘBSKI
Ma - 346/02
DATA: 07.2013

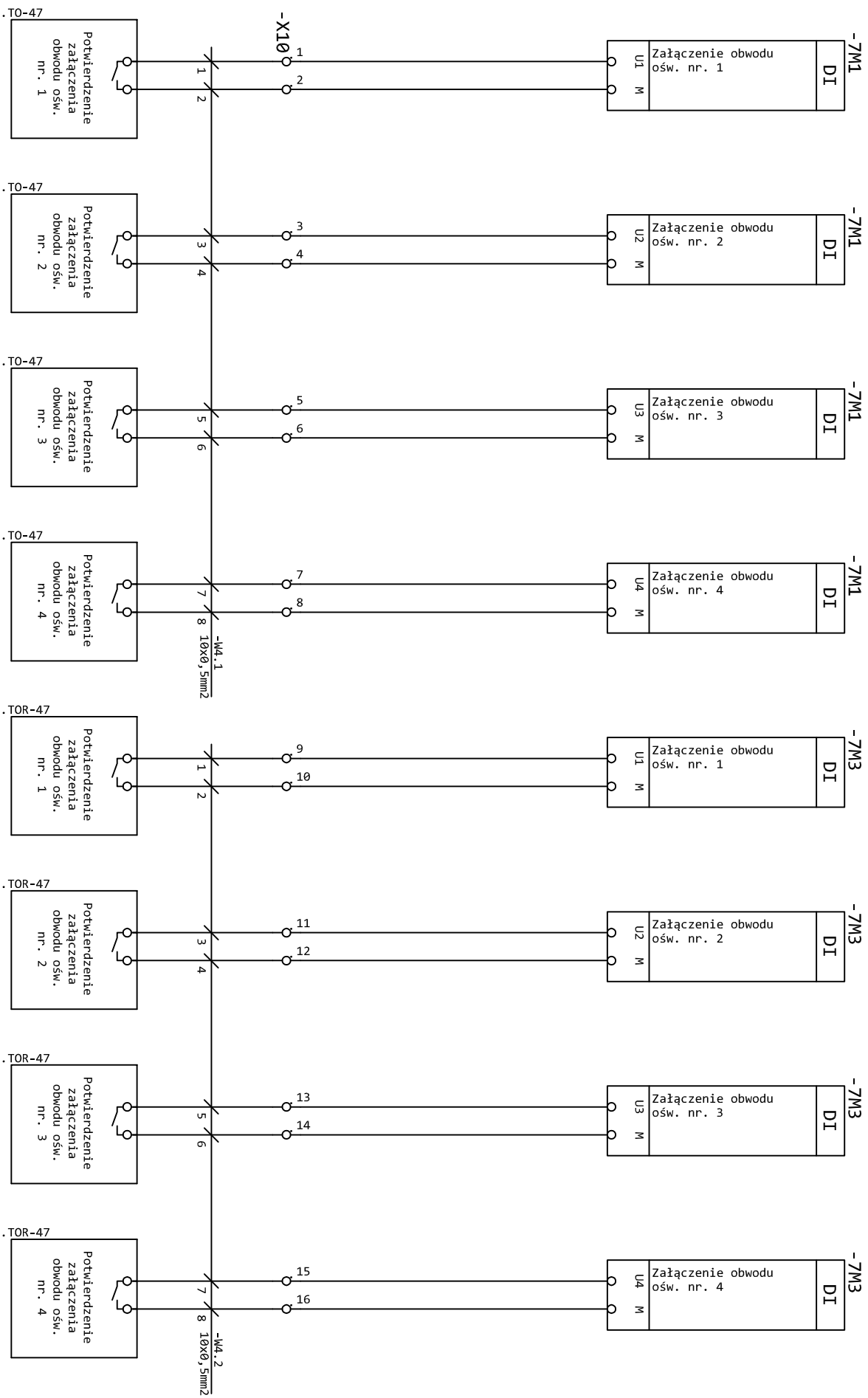
REWIZJA

SYSTEM BMS

Rysunek:
Schematy szafy systemu BMS

Nazwa szafy automatyki:
SA.P1.BMS04

PROJEKT WYKONAWCZY
STRONA
3



Szpital Specjalistyczny
im. Świętej Rodziny
Warszawa

PROJEKTANT
DARIUSZ JASTRZĘBSKI
Wa - 346/02

DATA

REWIZJA

Rysunek:

Schematy szafy systemu BMS

SYSTEM BMS

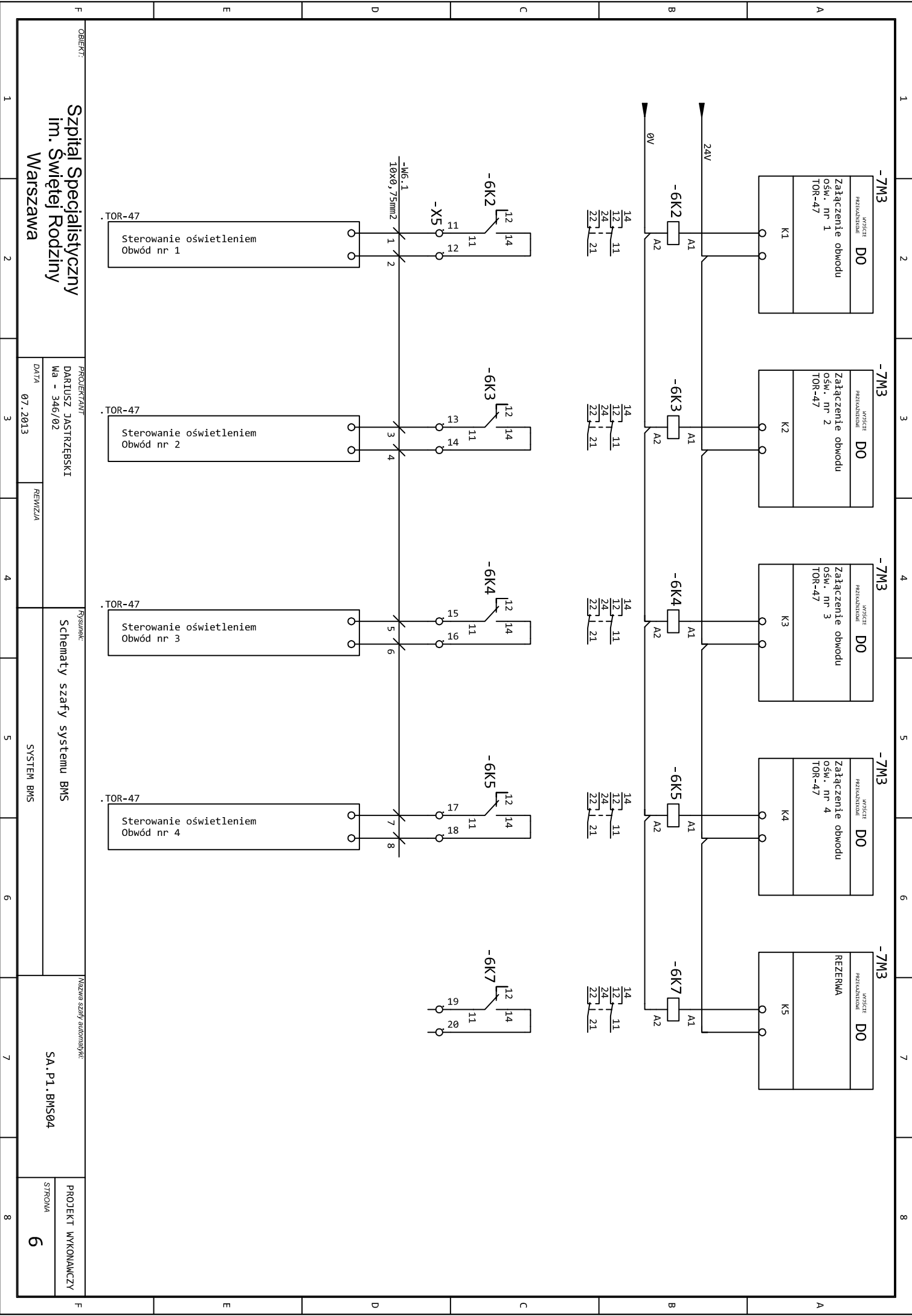
Nazwa szafy automatyki:

SA.P1.BMS04

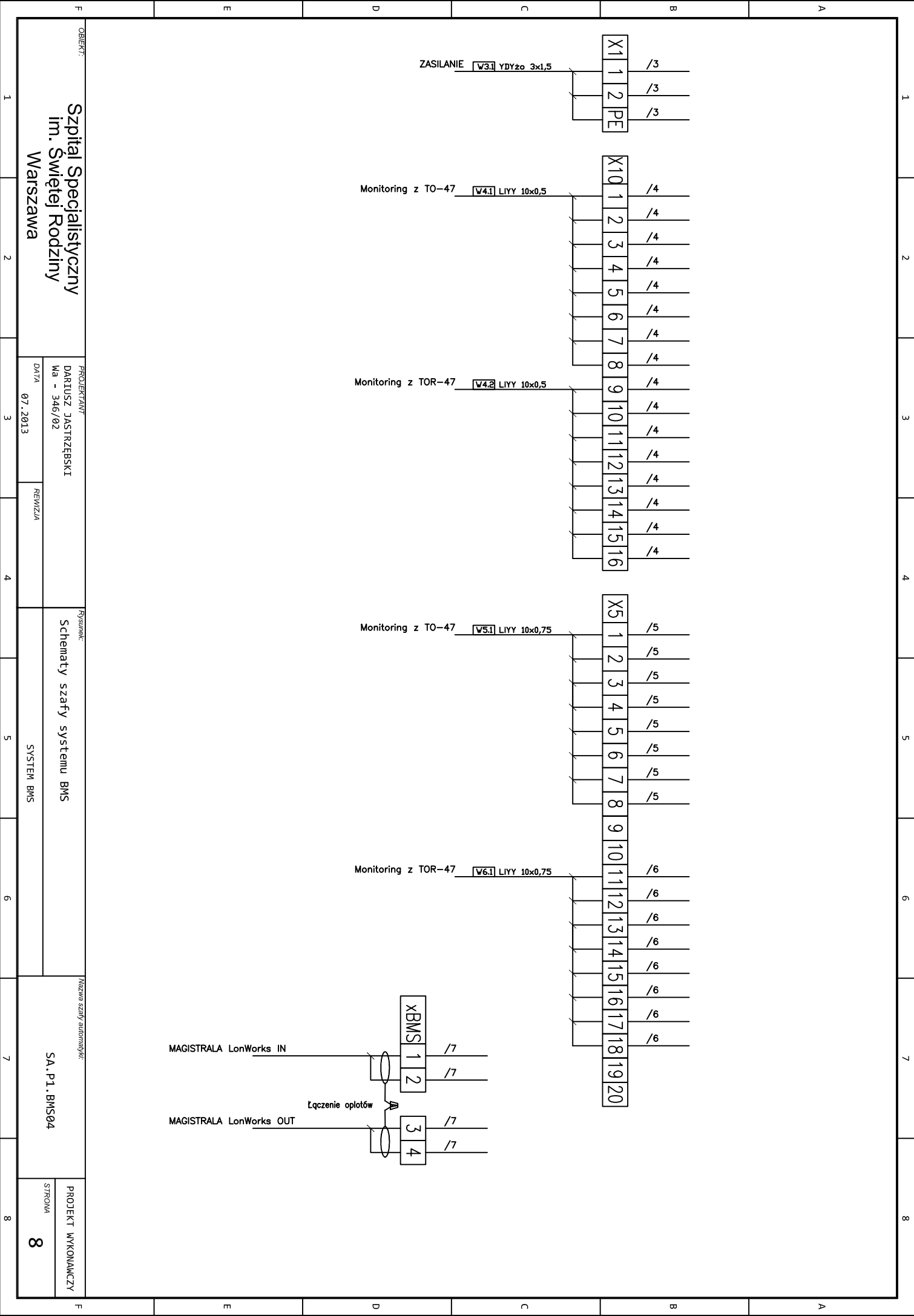
PROJEKT WYKONAWCZY

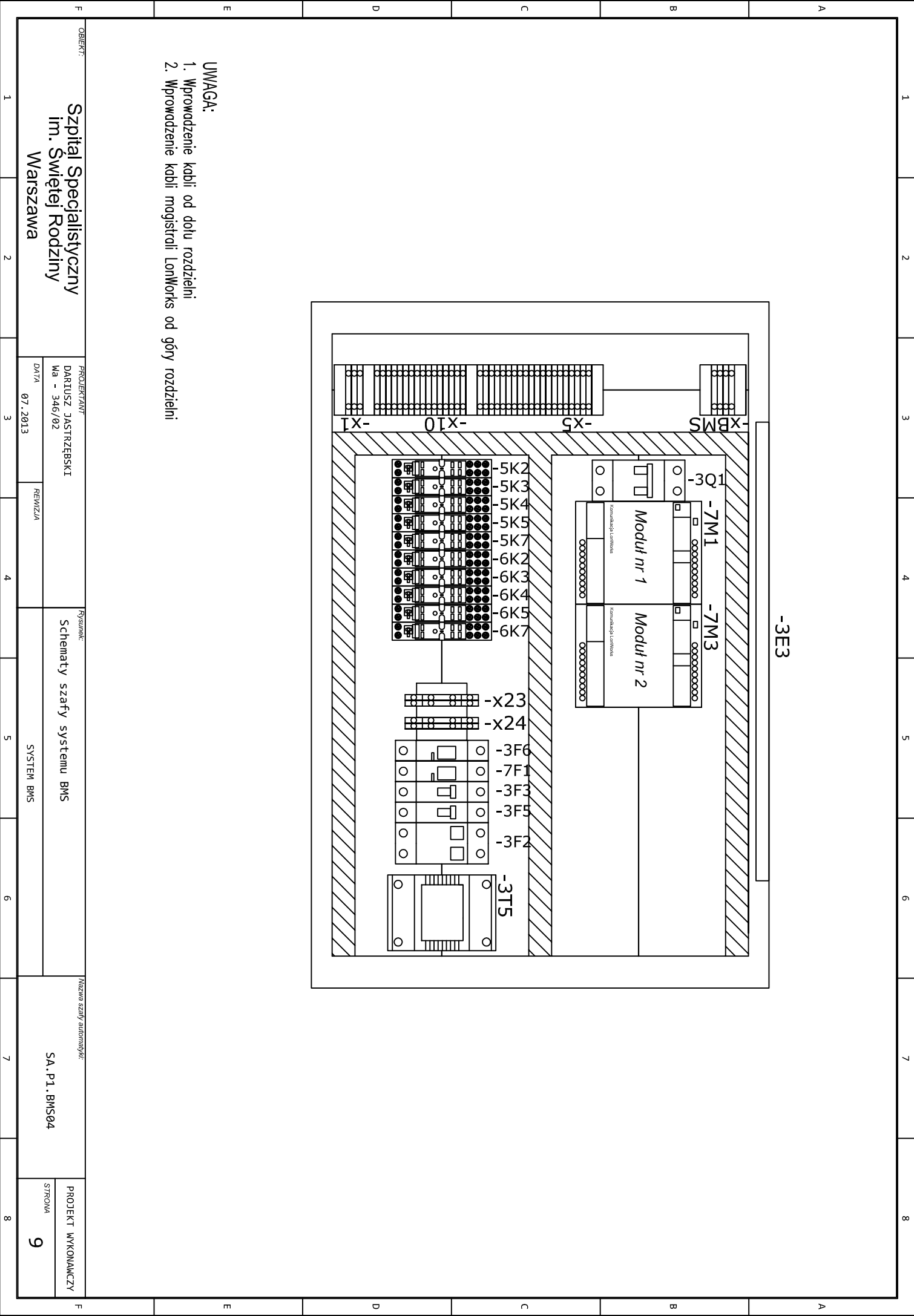
STRONA

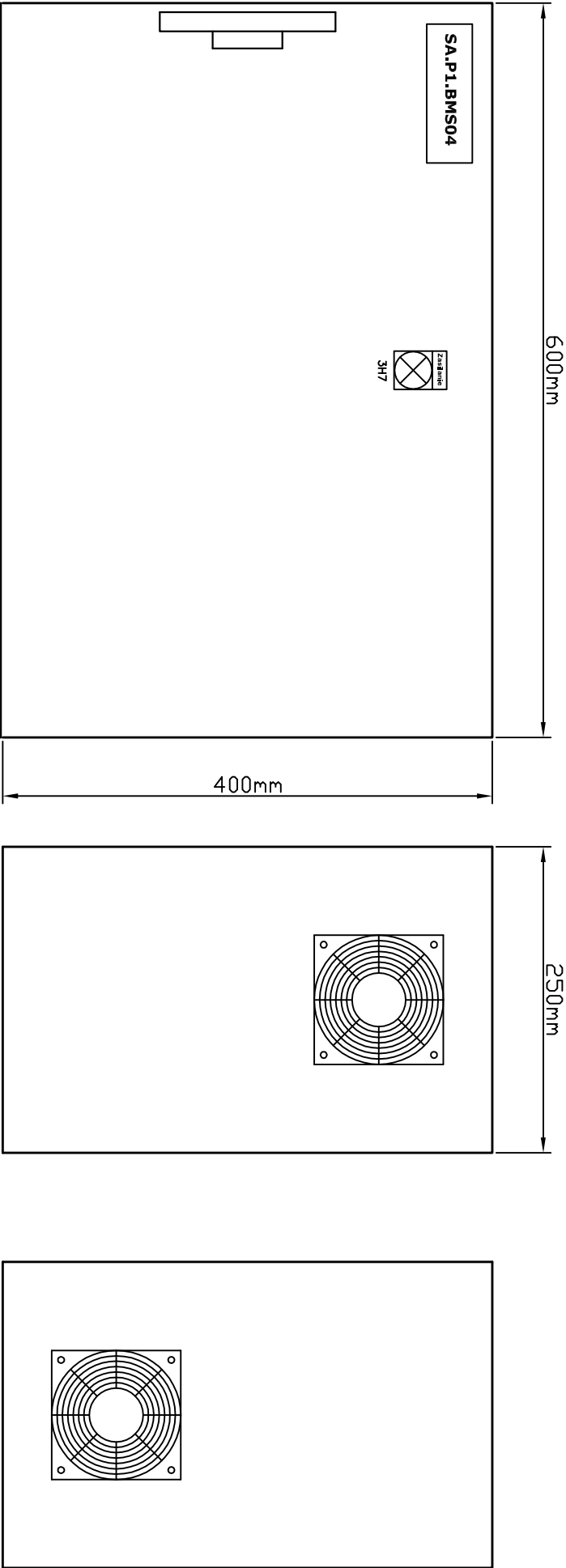
4



OBJEKT:		PROJEKTANT:		Rysunek:		Nazwa szafy automatyki:	
Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny Warszawa		DARIUSZ JASTRZĘBSKI Ma - 346/02 DATA 07.2013		Schematy szafy systemu BMS		SA.P1.BMS04	
		REWIZJA		SYSTEM BMS		PROJEKT WYKONAWCZY	
						STRONA	
						6	







OBJEKT:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny Warszawa		PROJEKTANT:		Rysunek:	Nazwa szafy automatyki:	PROJEKT WYKONAWCZY
			DARIUSZ JASTRĘBSKI Ma - 346/02				
	DATA 07.2013	REWIZJA	Schematy szafy systemu BMS		SYSTEM BMS	SA.P1.BMS04	
						10	

Lista kablowa SA.P1.BMS04			
Nr	Źródło	Oznaczenie	Typ
1	SA.P1.BMS04	-Lonworks	Beiden 8471
2	SA.P1.BMS04	-W3.1	VDY20 3x1,5
3	SA.P1.BMS04	-W4.1	LYV 10x0,5
4	SA.P1.BMS04	-W4.2	LYV 10x0,5
5	SA.P1.BMS04	-W5.1	LYV 10x0,75
6	SA.P1.BMS04	-W6.1	LYV 10x0,75
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Zestawienie materiałów SA.P1.BMS04			
Nr	Symbol	Ilość	Opis
1		1	Zabezpieczenie nadprądowe C6 1P (montaż w rozdzielni TOR-47)
2	-3Q1	1	Rozłącznik modułowy IS-16 2P
3	-3F2	1	Ochronnik przepięć klasa C I _{max} =40kA, 2 bieguny
4	-3F3	1	Zabezpieczenie nadprądowe B6 1P
5	-3E3	1	Oświetlenie szafy 8W
6	-3F5	1	Zabezpieczenie nadprądowe B4 1P
7	-3F6	1	Podstawa zabezpieczenia topikowego z wkładką
8	-7F1	1	Podstawa zabezpieczenia topikowego z wkładką
9	-3T5	1	Transformator 230V/24V 50VA
10	-3H7	1	Lapka LED 24V AC kolor biały
11	-5Kxx -6Kxx	10	Gniazdo z przekazywaniem 2P 24V AC obciążalność styków 5A
12	-x1	3	Złączka sprężynowa 2,5mm ²
13	-x10	16	Złączka sprężynowa 1mm ²
14	-x5	20	Złączka sprężynowa 1mm ²
15	-xBMS	4	Złączka sprężynowa 1mm ²
16	-x23	2	Złączka piętrowa sprężynowa 1mm ²
17	-x24	2	Złączka piętrowa sprężynowa 1mm ²
18		1	Rozdzielnia stalowa z płytą montażową i pełnymi drzwiami 600x400x250
19		1 kpl	Oznaczniki urządzeń, opis żył na termokurczakach, tabliczki grawerowane
20		2	Podstawa przyłączeniowa modułu I/O
21	-7M1 ; -7M3	2	Uniwersalny moduł I/O 24V AC, komunikacja Lonworks, 4UI, 5DO
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

PROJEKT WYKONAWCZY		Nazwa szafy automatyki:	
11		SA.P1.BMS04	
STRONA		SYSTEM BMS	
		Schematy szafy systemu BMS	
REWIZJA		PROJEKTANT	
		DARIUSZ JASTRZĘBSKI	
		Ma - 346/02	
		DATA	
		07.2013	

OBIEKT:
Szpital Specjalistyczny
im. Świętej Rodziny
Warszawa