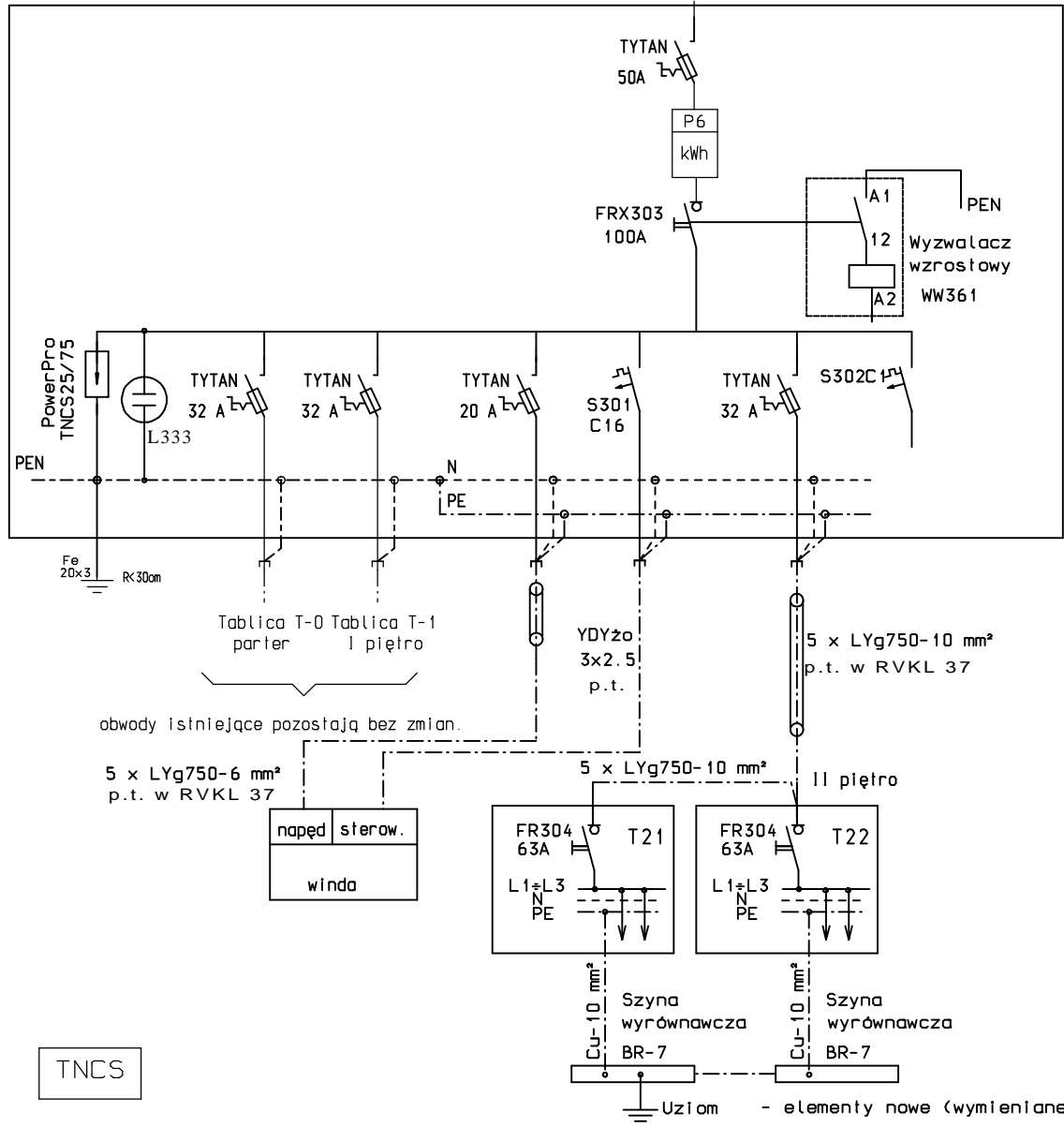


+ Szybkie wyłączenie +

zasilanie istniejące pozostaje bez zmian

* - przystosować do plombowania

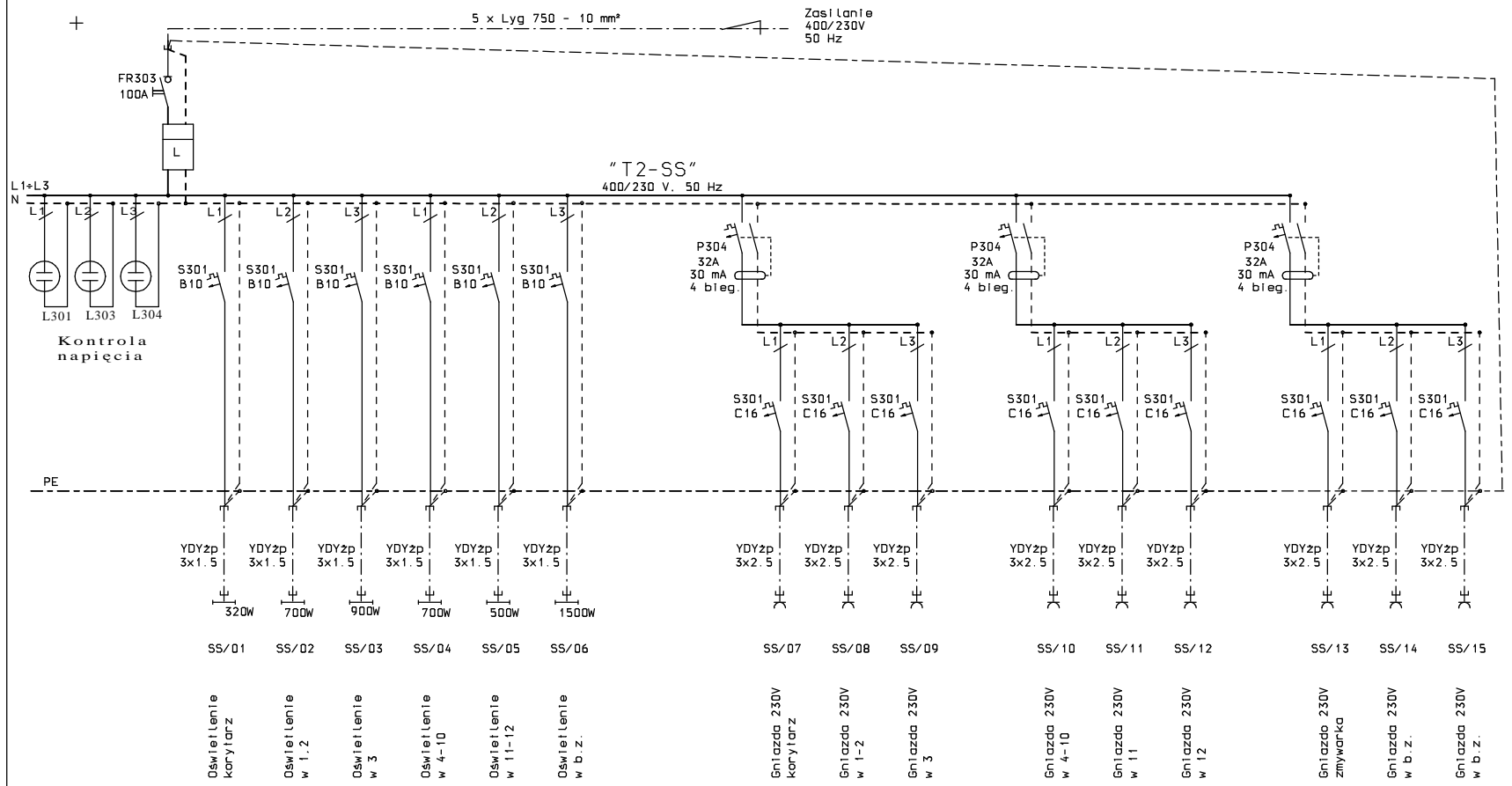
Tablica TG



TNCS

Tytuł rysunku		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
Układ zasilania budynku klubu sportowego		Projektował	mgr inż. A. Stanik	04.2006	
		Schemat strukturalny			
Objekt BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO					
przy ul. Wolności 2a					
44-230 Czerwionka-Leszczyny		Koordynator	mgr inż. P. Renke	1115/94	
Inwestor		Stadium	Nr projektu		
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI		P.B.W.	32/03/BR/2006		
44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 36a		Arkusz	Numer rysunku		
BAUREN Renke Piotr ul. Cegielniana 16 44-200 Rybnik		PRACOWNIA PROJEKTOWA	1/1	E-01	
		ul. Świerkłańska 12			
		44-200 Rybnik			

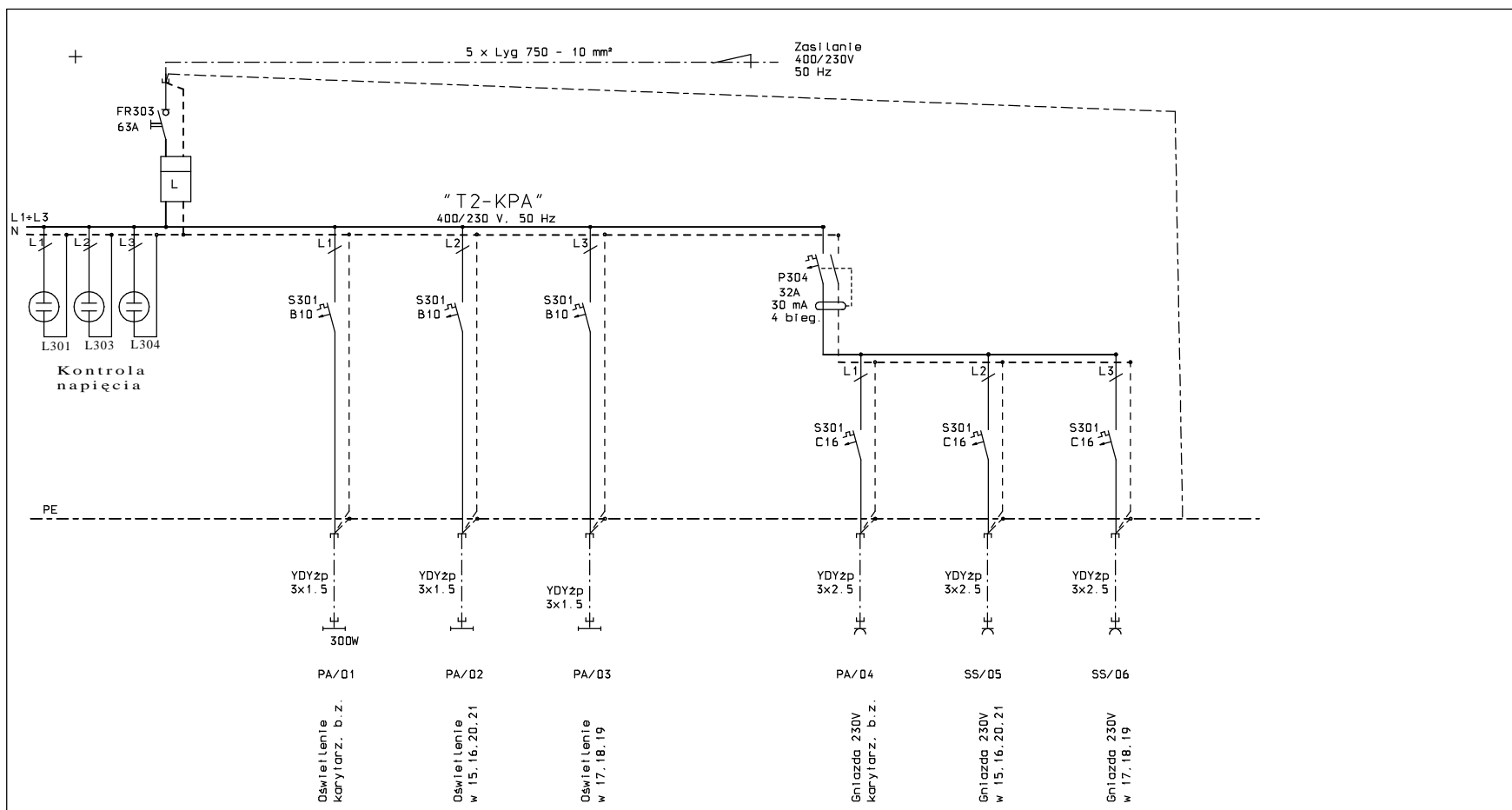
+ +



TNS

Środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej:
SZYBKI WYŁĄCZENIE

Tytuł rysunku		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
Tablica 400/230V T2-SS. Schemat strukturalny		Projektował	mgr inż. A. Stanik	SLK/1106 POOE/05	04.2006
		Koordynator	mgr inż. P. Renke		
Inwestor MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 36a		Stadium P.B.W.		Nr projektu 32/03/BR/2006	
BAUREN Renke Piotr ul. Cegielniana 16 44-200 Rybnik		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik		Arkusz 1/1	Numer rysunku E-02

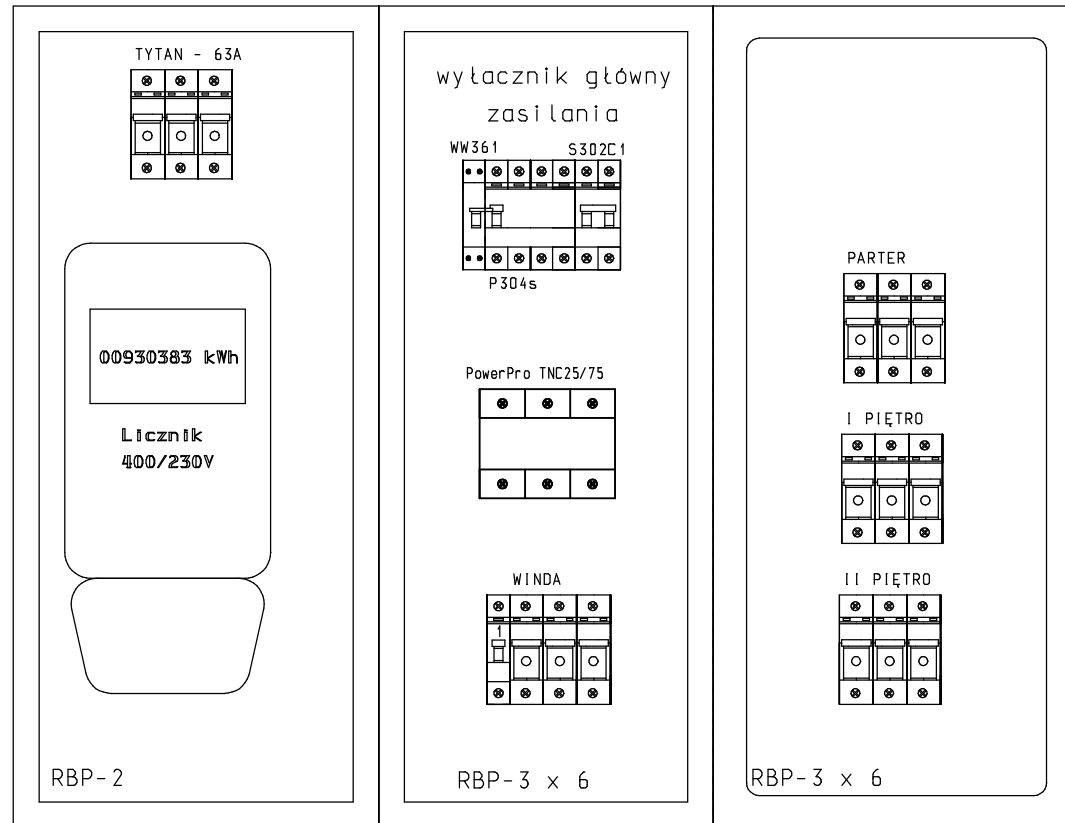


TNS

Środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Tytuł rysunku		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
Tablica 400/230V T2-KPA. Schemat strukturalny		Projektował	mgr inż. A. Stanik	SLK/1106 POOE/05	04.2006
		Koordynator	mgr inż. P. Renke		
Obiekt BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO przy ul. Wolności 2a 44-230 Czerwionka-Leszczyny		Stadium P.B.W.		Nr projektu 32/03/BR/2006	
Inwestor MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 36a		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik		Arkusz 1/1	Numer rysunku E-03

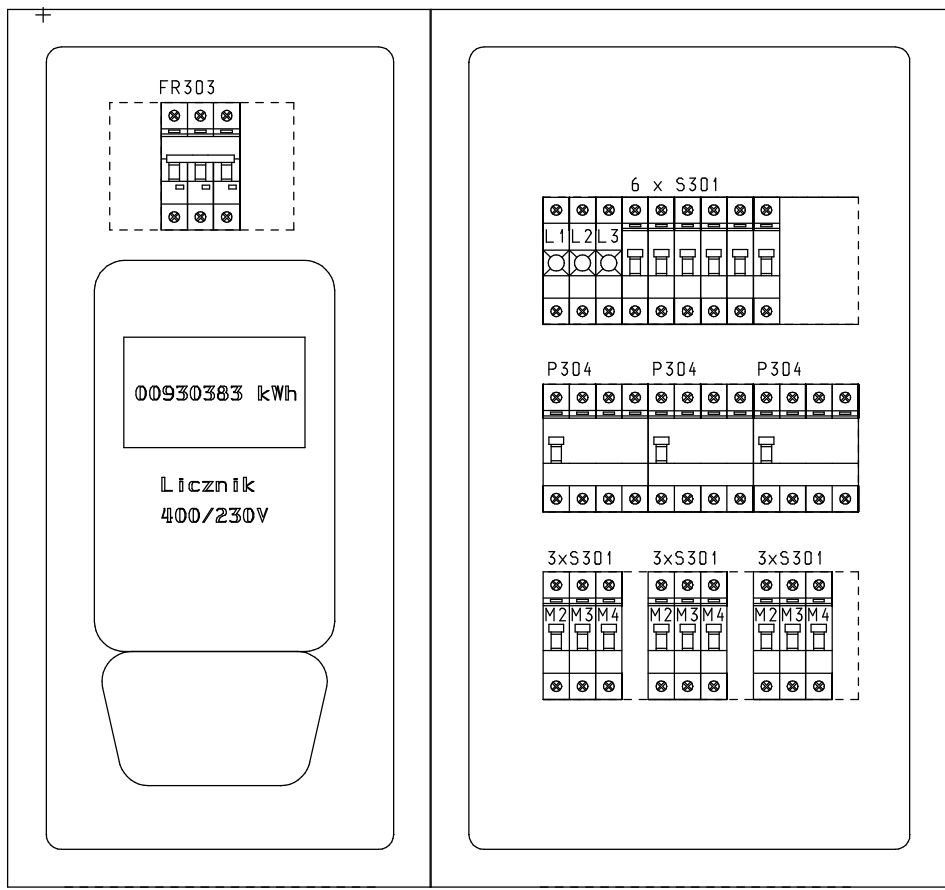
+



Wyposażenie:

- Obudowy do zabudowy licznika trójfazowego i osprzętu jak na rysunku np. RBP-2 i 2 x RBP-3x6
- 1 x PowerPro TNC25/75 ochronnik przepięciowy klasy B.C.D
- 1 x FRX303 - rozłącznik izolacyjny In=100A
- 3 x L301.3.4 - lampka sygnalizacyjna
- 1 x S301C16 - jednofazowy samoczynny wylacznik nadmiarowoprądowy
- 1 x TYTAN - rozłącznik bezpiecznikowy 63A
- 3 x TYTAN - rozłącznik bezpiecznikowy 32A
- 1 x TYTAN - rozłącznik bezpiecznikowy 20A
- 1 x WW361 - wyzwalacz wzrosloowy
- 1 x S302 - samoczynny wylacznik nadmiarowoprądowy S302C1

Tytuł rysunku Tablica główna 400/230v "TG"		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
Projektował		mgr inż. A. Stanik	SKU/1108 P06/05	04.2006	
Schemat strukturalny					
Obiekt BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO przy ul. Wolności 2a 44-230 Czerwionka-Leszczyzna		Koordynator	mgr inż. P. Renke		
Inwestor MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 44-230 Czerwionka-Leszczyzna, ul. 3-go Maja 36a		Stadium	P.B.W.	Nr projektu 32/03/BR/2006	
BAUREN Renke Piotr ul. Cegielniana 16 44-200 Rybnik		PRACOWNIA PROJEKTOWA	Arkusz	Numer rysunku	
ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik		1/1		E-04	

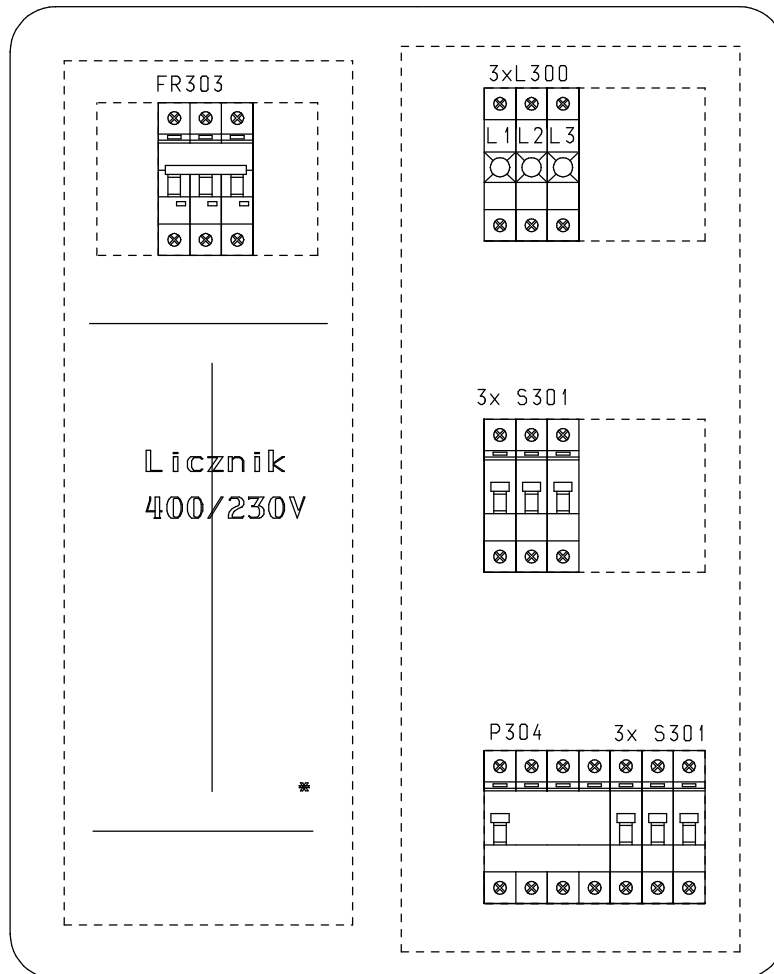


Wyposażenie:

- Rozdzielnica podtynkowa, typu RBP-3 i RWN 3x12
- 1 x FR303 - rozłącznik Izolacyjny In=63A
- 3 x L301.3.4 - lampka sygnalizacyjna
- 6 x S301 - jednofazowy samoczynny wyłącznik nadmiaroprądowy typu S301B10
- 9 x S301 - jednofazowy samoczynny wyłącznik nadmiaroprądowy typu S301B16
- 3 x P304 - wyłącznik różnicowoprądowy Δ I=30mA I=32A krótkozwłoczny (A)
- 1 x licznik 400V

Tytuł rysunku		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
Tablica 400/230V T2-SS.		Projektował	mgr inż. A. Stanik	04.2006	
		SKU/1106 P00E/05			
Schemat strukturalny		Koordynator	mgr inż. P. Renke		
Obiekt BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO przy ul. Wolności 2a 44-230 Czerwionka-Leszczyny		Stadium	P.B.W.	Nr projektu 32/03/BR/2006	
Inwestor MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 36a		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik		Arkusz	Numer rysunku
				1/1	E-05

+



Wyposażenie:

Rozdzielnica podtynkowa, typu RBP-2

1 x FR303 - rozłącznik izolacyjny In=63A

3 x L301.3.4 - lampka sygnalizacyjna

3 x S301 - jednofazowy samoczynny wyłącznik nadmiarowoprądowy
typu S301B10

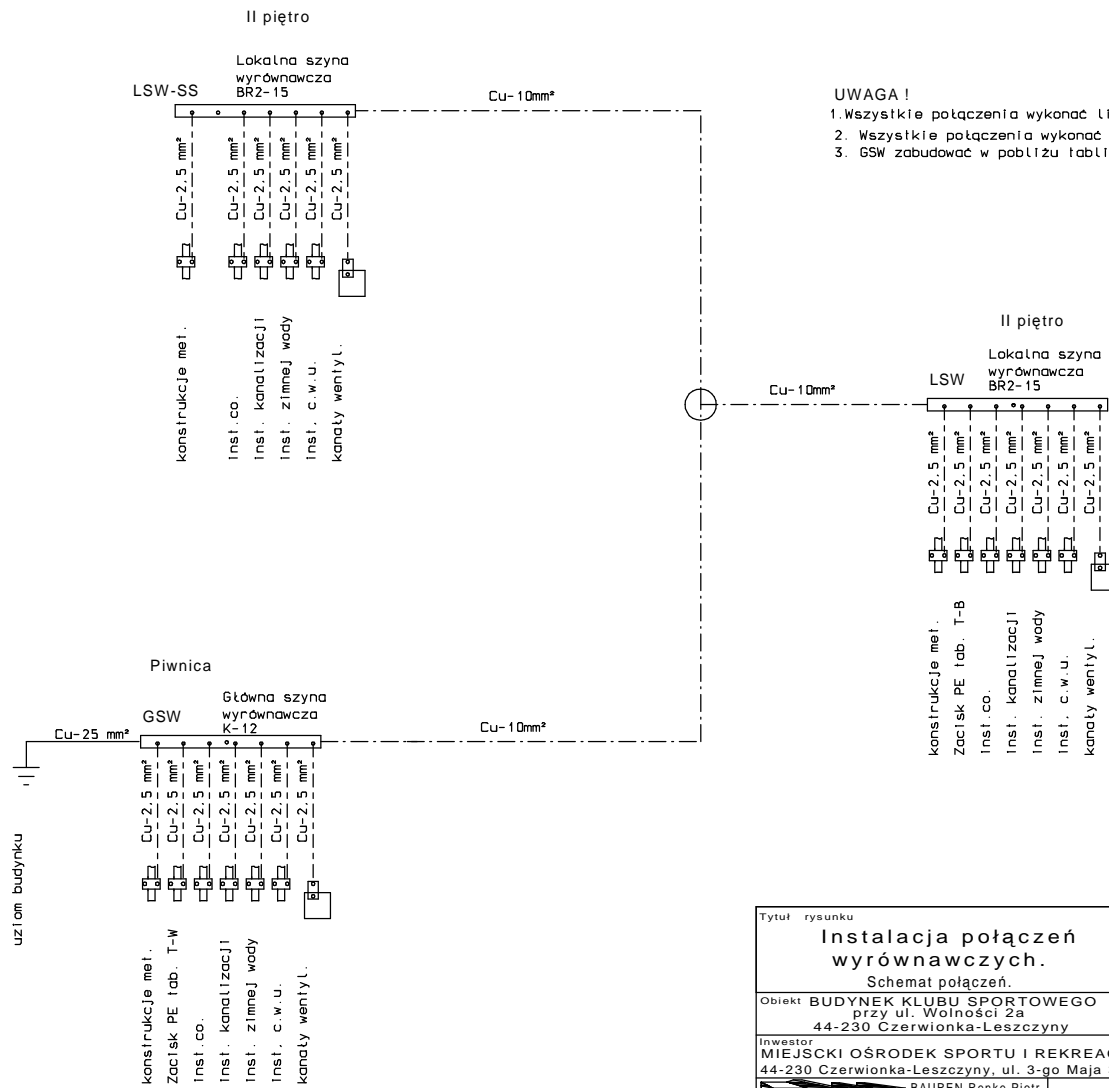
3 x S301 - jednofazowy samoczynny wyłącznik nadmiarowoprądowy
typu S301C16

1 x P304 - wyłącznik różnicowoprądowy
 $\Delta I=30mA I=32A$ krótkozwłoczny (A)

1 x licznik 400V

Tytuł rysunku		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
Tablica 400/230V T2-KPA.		Projektował mgr inż. A. Stanik	SKL/1106 POOE/05	04.2006	
Schemat strukturalny					
Obiekt BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO przy ul. Wolności 2a 44-230 Czerwionka-Leszczyny		Koordynator mgr inż. P. Renke			
Inwestor MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 36a		Stadium P.B.W.	Nr projektu 32/03/BR/2006		
BAUREN Renke Piotr ul. Cegielniana 16 44-200 Rybnik		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik	Arkusze 1/1	Numer rysunku E-06	

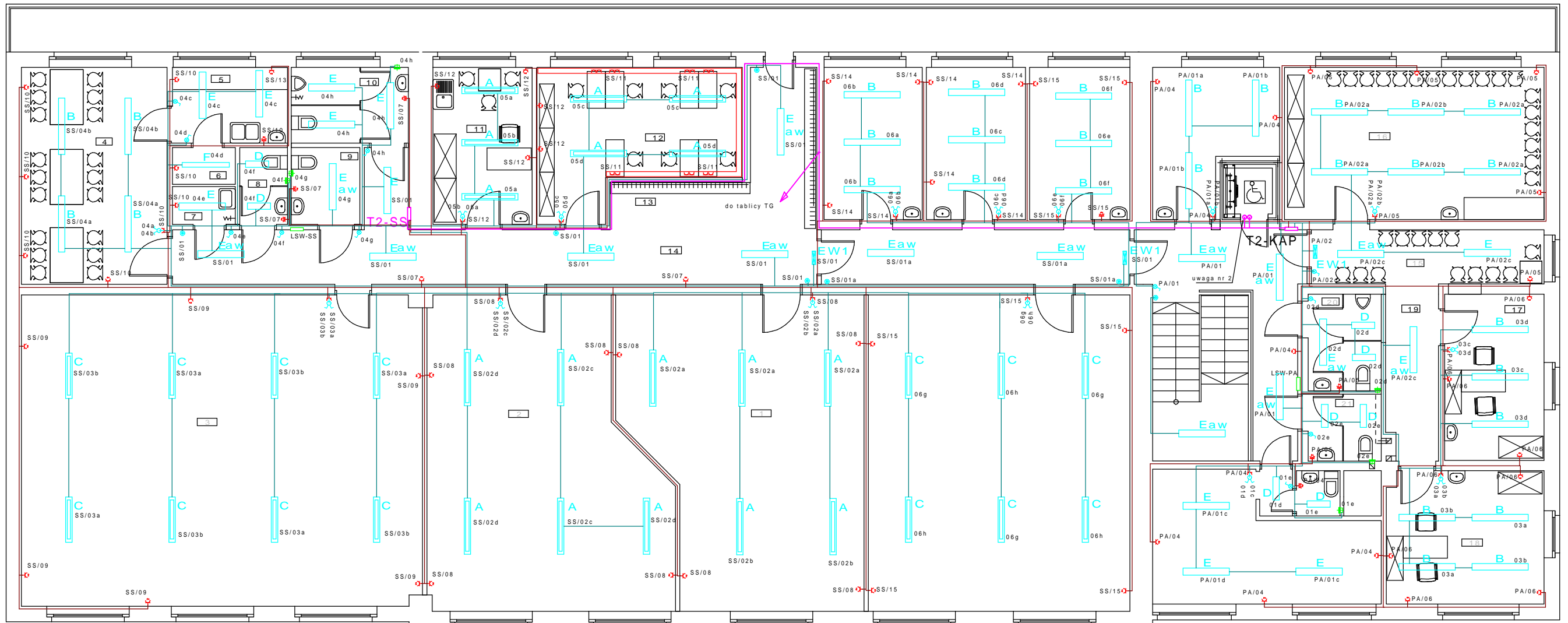
+



UWAGA !

1. Wszystkie połączenia wykonać Linką p.t.
2. Wszystkie połączenia wykonać dla instalacji metalowych (Fe, CU).
3. GSW zabudować w pobliżu tablicy TG na parterze.

Tytuł rysunku		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
Instalacja połączeń wyrównawczych.		Projektował	mgr inż. A. Stanik	SLK/1106 POOE/05	
Schemat połączeń.					
Objekt BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO przy ul. Wolności 2a 44-230 Czerwionka-Leszczyny		Koordynator	mgr inż. P. Renke	05.2006	
Investor	Stadium	P.B.W.		Nr projektu	
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 36a				32/03/BR/2006	
BAUREN	BAUREN Renke Piotr ul. Cegielniana 16 44-200 Rybnik	PRACOWNIA PROJEKTOWA	Arkusz	Numer rysunku	
	ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik		1/1	E-07	



LEGENDA:

- Tablica zabezpieczeń
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
- łącznik jednobiegunowy, podświetlany
- łącznik jednobiegunowy, podświetlany hermetyczny
- przycisk podświetlany
- gniazdo 16A/230V podwójne
- gniazdo 16A/230V podwójne, hermetyczne
- LSW lokalna szyna wyrównawcza
- wentylator wywiewny
- łącznik i gniazdo we wspólnej ramce.

1	SALA NR 1
2	SALA NR 2
3	SALA NR 3
4	JADALNIA
5	WYDAWANIE POSILKOW+ZMYWALNIA
6	HAG-PODR
7	POM. PORZADKOWE
8	WC PERSONELU
9	WC DAMSKI / NIEPEŁNOSPRAWNYCH
10	WC MĘSKI
11	POKÓJ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY
12	Sala komputerowa
13	SZATNIA
14	KORYTARZ

15	POCZEKALNIA
16	SALA TERAPEUTYCZNA
17	GABINET
18	GABINET
19	KORYTARZ
20	WC MĘSKI
21	WC DAMSKI

- TRI0 2x35 LAMELA
- TRI0 2x49 dyf. PRYZMATYCZNY
- TRI0 2x54 LAMELA
- TRI0 2x14 dyf. PRYZMATYCZNY
- SD 2x36W
- OW MOD. AW. W OPRAWIE
- Ew1 MONITOR1
- Ew2 MONITOR2
- Ew3 C01 2x36W

UWAGA !

1. W projekcie ujęto wymianę oświetlenia całej klatki schodowej
2. Kable zasilające napęd i sterowanie windy zakończyć z zapasem nad drzwiami windy.
3. Oświetlenie klatki schodowej zabezpieczone na tablicy parteru.

Tytuł rysunku Instalacje elektryczne na II piętrze Plan rozmieszczenia aparatury. Objekt BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO przy ul. Wolności 2a 44-230 Czerwionka-Leszczyny	Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
	Projektował mgr inż. A. Stanik	SLK/1106 POE/05	04.2006	
Investor MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 36a	Koordinator mgr inż. P.Renke	Nr projektu 32/03/BR/2006		
BAUREN Renke Piotr ul. Cegielniana 16 44-200 Rybnik PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik	Stadium P.B.W.	Skala 1-100	Numer rysunku E-08	