

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-C-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

43-100 TYCHY
ul. Kościuszki 17
tel. (032) 780 3652
elprom@list.pl

Operational: techn.

PIOTR SETNIK

Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ
upr. do proj. 227/77 w specj. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Plk: DSZ-PW-E-09

- Skald

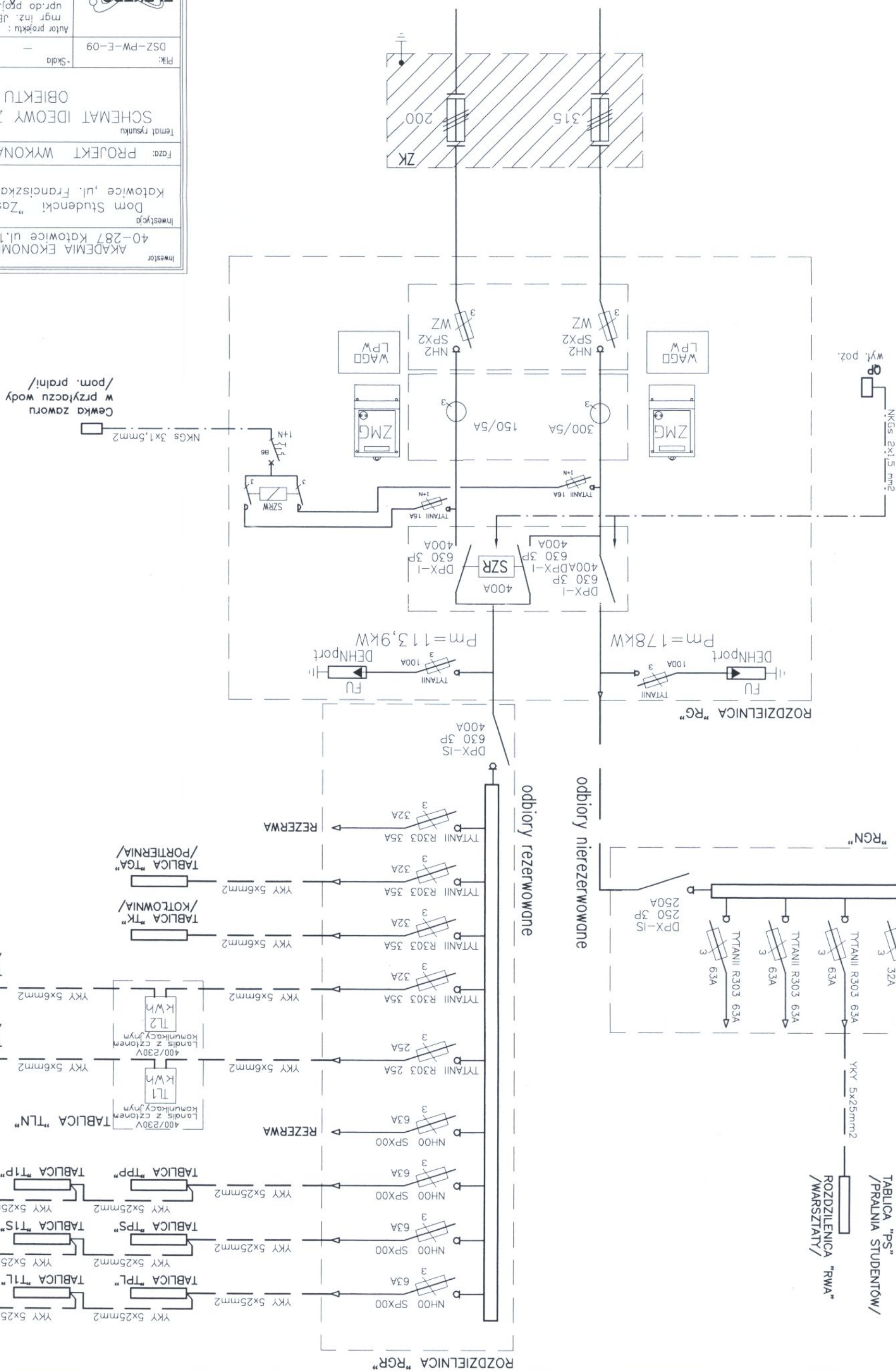
Data :

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
OBIEKTU


PROJEKT WYKONAWCZY

Dom Studentki "Zaścianek"
Katowice, ul. Franciszkańska 8-10

AKADEMIA EKONOMICZNA
40-287 Katowice ul.1 Maja 50



NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-C-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE



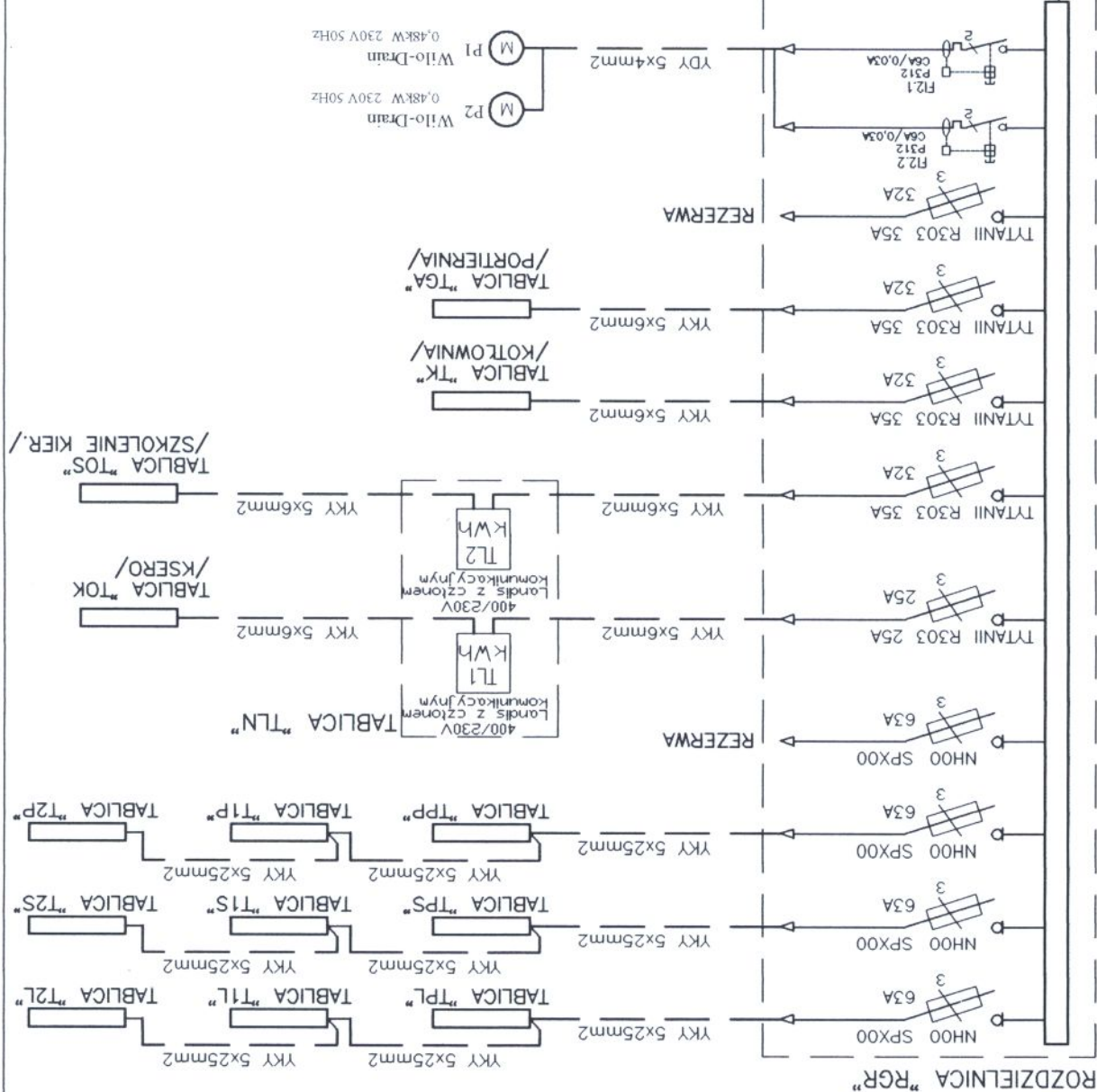
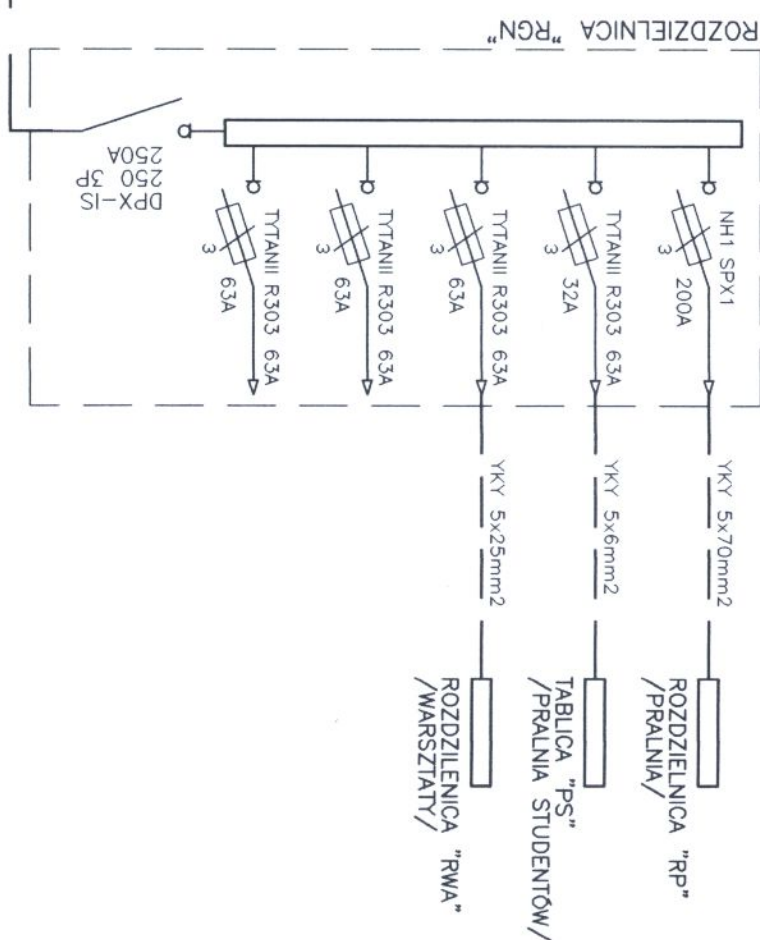
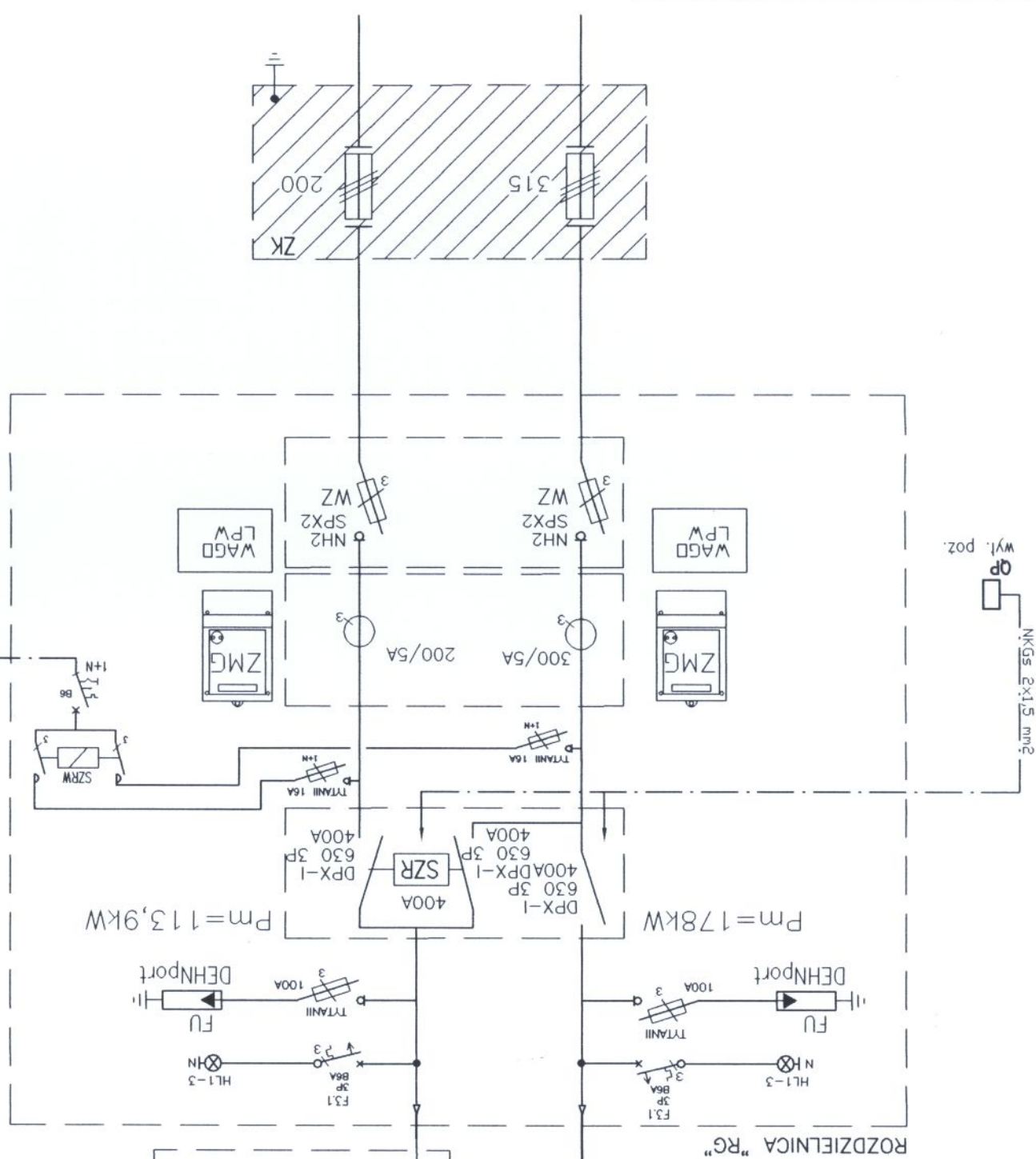
ELEKTRO-MONT

File: DSZ-PW-E-09A

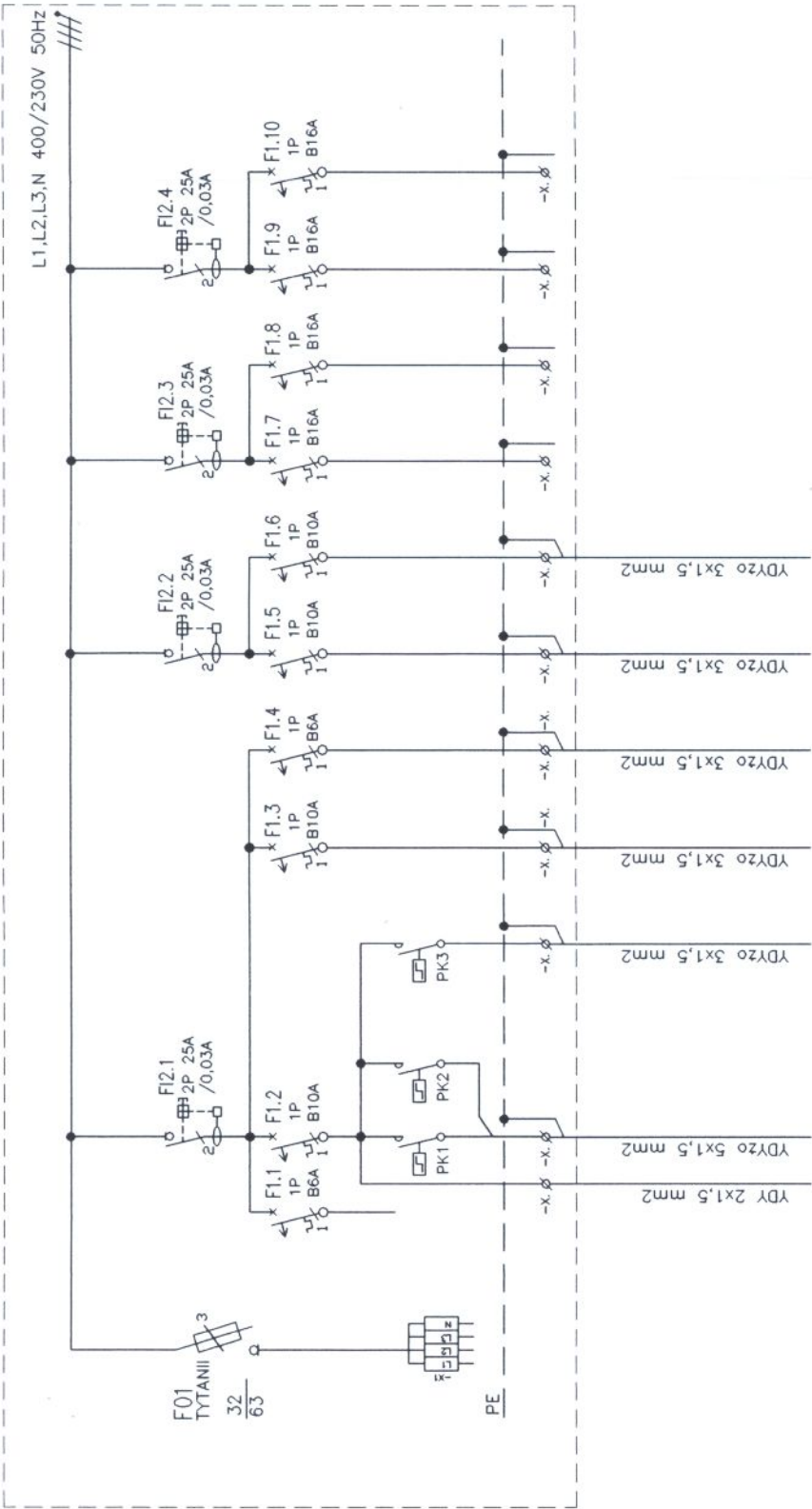
AKADEMIA EKONOM
40-287 Katowice ul. 1
Inwestycja
Dom Studentcki "Za
Katowice, ul. Franciszka
Faza: PROJEKT WYKONA
Temat rysunku
SCHEMAT IDEOWY
OBJEKTU

Cewka zaworu
w przyłączu wody
/pom. pralni/

_____ NKGS 3x1,5mm2



Projektowana rozdzielnica "RGR"



nr obwodu	zab. ster.	obw. 01abc	obw. 01N	obw. 02	obw. 03	obw. 04	rezerva	rezerva	rezerva
moc instal.		0,7kW	0,3kW	1,3kW	1,3kW	1,2kW			
nr pom.									
odbiornik, lokalizacja		komunikacja	nocne	pom. techniczne awaryjne	pom. techniczne	pom. techniczne			
OSWIETLENIE – piwnica									

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	FO-rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 63A wkl. 32A prod. Legrand	1kpl.
2	F12-25-wyłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	4szt.
3	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1szt.
4	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	4szt.
5	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	4szt.
6	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A prod. Legrand	2szt.
7	PK -przełącznik bistabilny typ 1Z 16A 230V prod. Legrand	3szt.
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		


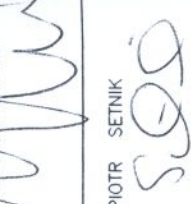
NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Investor AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50	Data : 01-2008	
Investycja Dom Studencki "Zasclanek " Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10	Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr.do pro. 227/77 w specj. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Opracował : PIOTR SETNIK	
Temat rysunku SCHEMAT ROZDZIELNICY "RGR" -ODBIORY OSWIETLENIOWE	43-100 TYCHY ul.Kosciuszki 17 tel. (032) 780 3632 elpram@list.pl	
Plk: DSZ-PW-E-10		Nr rys. 10

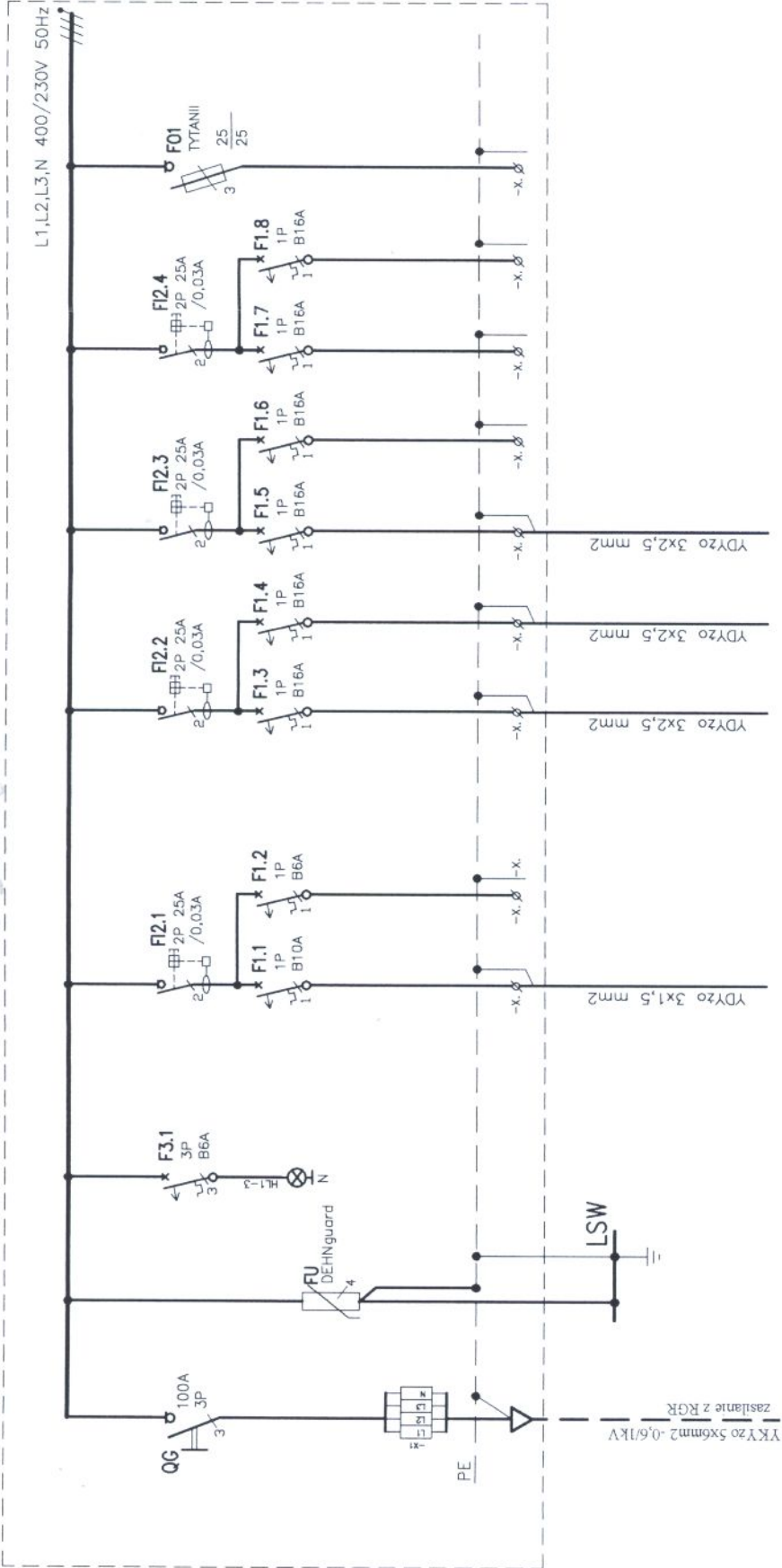


	ZR3	rezerwa
	zestaw remont. an.	

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny 125A 3P prod. Legrand	1szt.
2	F12-40 -wylącznik różnicowo-prądowy typ 2P 40/0,03A AC prod. Legrand	5szt.
3	F12-25 -wylącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A AC prod. Legrand	1szt.
4	F3-B/6 -wylącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1szt.
5	F1-B/16 -wylącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	18szt.
6	F1-B/10 -wylącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	2szt.
7	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquad TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1kpl.
8	HL -lampa sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand	3kpl.
9	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 63A wkł. 40A prod. Legrand	4kpl.
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

<p>Inwestor</p> <p>AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50</p>	<p>Inwestycja</p> <p>Dom Studencki "Zaszcianek" Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10</p>	<p>Faza: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>Temat rysunku</p> <p>SCHEMAT TABLICY "RWA"</p>
<p>Plik:</p> <p>DSZ-PW-E-11</p>	<p>Skala —</p> <p>Data : 01-2008</p>	<p>Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr.do proj. 247/77 w spec. INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	
		<p>Opracował : PIOTR SETNIK techn.</p> 	
<p>43-100 TYCHY ul.Kosielszki 17</p> <p>tel. (032) 780 3652 elprom@list.pl</p>			

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE



nr obwodu	ochrona	sygnalizacja	obw. 01	obw. 2	obw. 3	rezerva	rezerva	rezerva
moc instal.	przepięciowa	obecności nap.	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW
nr pom.			1,1kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW
adbiornik, lokalizacja			1,1kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG-rozłącznik izolacyjny 100A 3P prod. Legrand	1 szt.
2	F12-25 -wylłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	4 szt.
3	F3-B/6 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1 szt.
4	F1-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	6 szt.
5	F1-B/10 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	1 szt.
6	F1-B/6 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A prod. Legrand	1 szt.
7	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquard TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1 kpl.
8	HL -lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand	3 kpl.
9	FO-rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 25A wkl. 25A prod. Legrand	1 kpl.
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE




Inwestor AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50	
Inwestycja Dom Studencki "Zaszcianek" Katowice, ul. Franciszkańska 8-10	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku SCHEMAT TABLICY "TOS"	
Plak: DSZ-PW-E-12	Data: 01-2008
Autor projektu: JERZY NIESTRÓJ mgr inż. upr. do proj. 127/77 w specj. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Opracował: PIOTR SETNIK	
43-100 TYCHY ul. Kosciuszki 17 tel. (032) 780 3652 eiprom@ist.pl	

Projektowana tablica rozdzielcza "PS"

[illegible]

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny 100A 3P prod. Legrand	1 szt.
2	F12-25 -wylłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	6 szt.
3	F3-B/6 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1 szt.
4	F1-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	10 szt.
5	F1-B/10 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	2 szt.
6	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquad TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1 kpl.
7	HL -lampa sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand	3 kpl.
8	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 25A wkł. 25A prod. Legrand	1 kpl.
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE




<p>Inwestor</p> <p>AKADEMIA EKONOMICZNA</p> <p>40-287 Katowice ul.1 Maja 50</p> <p>Inwestycja</p> <p>Dom Studencki "Zascanek"</p> <p>Katowice, ul. Franciszkańska 8-10</p>	<p>Faza: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Temat rysunku</p> <p>SCHEMAT TABLICY "PS"</p>
<p>Skala: —</p> <p>Data: 01-2008</p>	<p>Autor projektu:</p> <p>mgr inż. JERZY NIESTRÓJ</p> <p>uprzd. 0127/77 w spec.</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> 
<p>Opracował:</p> <p>techn. PIOTR SETNIK</p> 	 <p>ELEKTRO- PRO-MONT</p> <p>43-100 TYCHY ul. Kosciuszki 17</p> <p>tel. (032) 780 3652</p> <p>elpram@ist.pl</p>

K5ERO

[illegible]

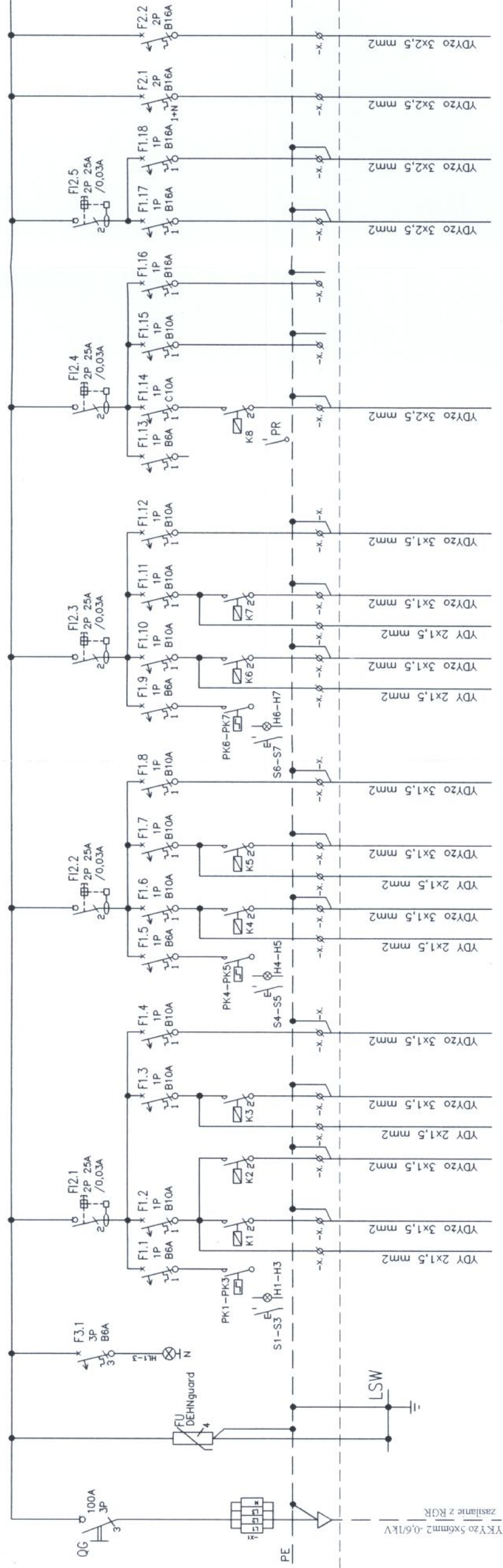
Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny 100A 3P prod. Legrand	1 szt.
2	F12-25 -wylłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	5 szt.
3	F3-B/6 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1 szt.
4	F1-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	8 szt.
5	F1-B/10 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	3 szt.
6	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquad TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1 kpl.
7	HL -lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand	3 kpl.
8	PR -programator cyfrowy 1-kan. z wyl. zmierz. 16A 250VAC - czujnik zewn. 1 kpl.	1 kpl.
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE


Inwestor AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50		Inwestycja Dom Studencki "Zascianek" Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Temat: rysunek SCHEMAT TABLICY "TOK"	
Plik: DSZ-PW-E-14	Skala —	Data : 01-2008	Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr.do Proj. 267/777 w spec. i INSTALACJE ELEKTRYCZNE 
 43-100 TYCHY ul Kościuszki 17 tel. (032) 780 3652 elprom@i.st.pl		Opracował : techn. PIOTR SETNIK 	
Nr rys.		14	

Projektowana tablica rozdzielcza "TGA"

L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

[illegible]

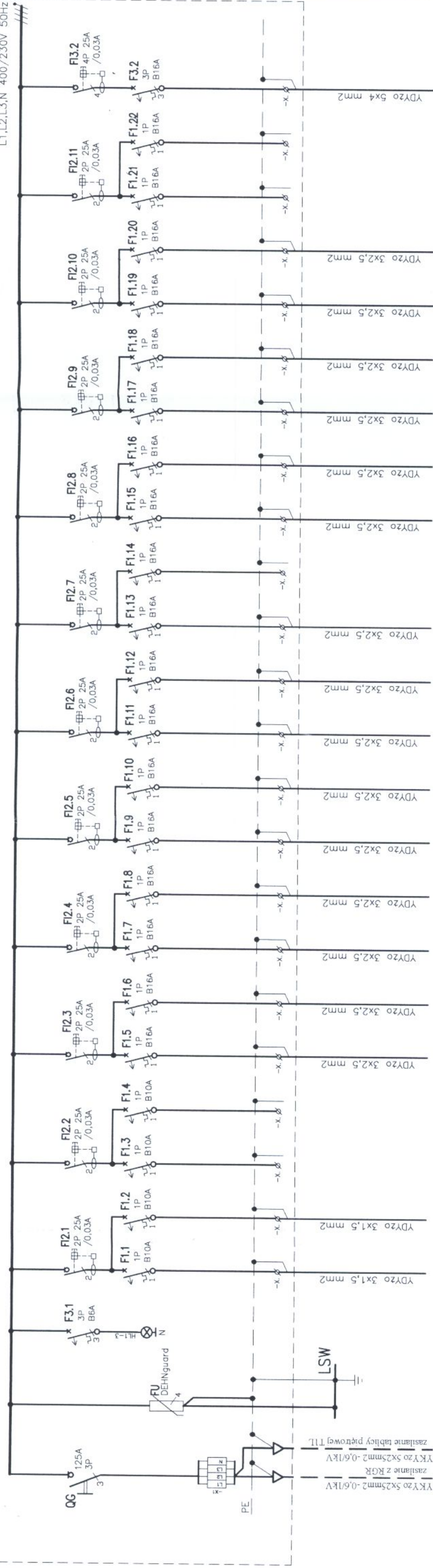
Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny 100A 3P prod. Legrand	1 szt.
2	F12-25 -wylłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	5szt.
3	F3-B/6 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1 szt.
4	F1-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	3 szt.
5	F1-B/10 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	10szt.
6	F1-B/6 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A prod. Legrand	4 szt.
7	F2-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 2P B16A prod. Legrand	2 szt.
8	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquad TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1kpl.
9	PK -przełącznik bistabilny typ 1Z 16A 230V prod. Legrand	7 szt.
10	K1-7 -stycznik instalacyjny 2P 25A 230V 50Hz prod. Legrand	7 szt.
11	K8 -stycznik instalacyjny 3P 63A 230V 50Hz prod. Legrand	1 szt.
12	PR -programator cyfrowy 1-kan. z wył. zmierzch. 16A 250VAC- czujnik zewn.	1kpl.
13	HL -lampa sygnalizacyjna 230V 50Hz prod. Legrand	3kpl.
14	H -lampa sygnalizacyjna LED zielona 230V 50Hz prod. Legrand	7kpl.
15	S -przycisk instalacyjny modułowy 1Z 16A prod. Legrand	7kpl.
16		
17		

Inwestor AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50	
Inwestycja Dom Studencki "Zaścianek" Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10	
Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku SCHEMAT TABLICZY "TGA"	
Skala —	Data : 01-2008
Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr. do proj. 287/77 w specj. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	
Opracował : techn. PIOTR SETNIK	
43-100 TYCHY ul. Kałusznki 17 tel. (032) 780 3652 elprom@list.pl	

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE



Projektowana tablica rozdzielcza "TPL"

L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

[illegible]

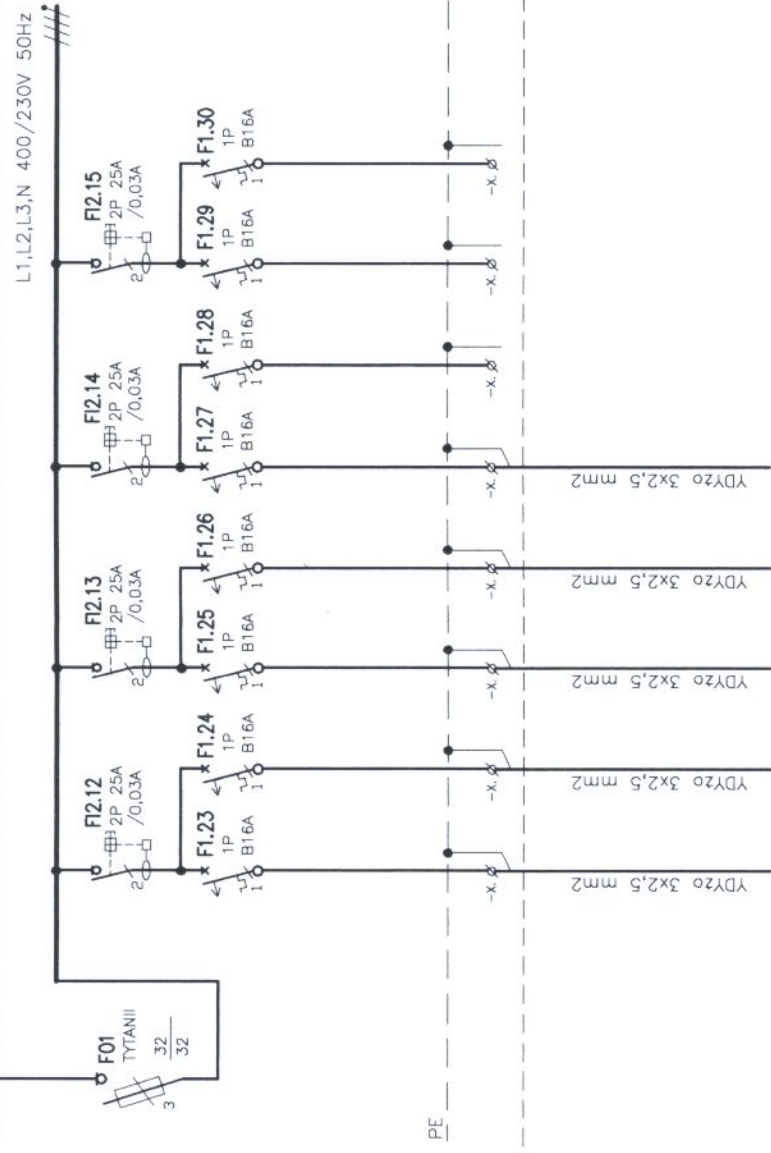
Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny 125A 3P prod. Legrand	1 szt.
2	F13-25 -wyłącznik różnicowo-prądowy typ 4P 25/0,03A A prod. Legrand	1 szt.
3	F12-25 -wyłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	15 szt.
4	F3-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B16A prod. Legrand	1 szt.
5	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1 szt.
6	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	26 szt.
7	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	4 szt.
8	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquard TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1 kpl.
9	HL -lampa sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand	3 kpl.
10	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 32A wkł. 32A prod. Legrand	1 kpl.
11		
12		
13		
14		
15		

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE



Inwestor AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50		Inwestycja Dom Studencki "Zaścianek" Katowice ,ul, Franciszkańska 8-10	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Temat rysunku SCHEMAT TABLICY "TPL" – cz.1	
Plak: DSZ-PW-E-16	Skala —	Data : 01-2008	Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr.do Ar. 127/77 w spec. INSTALACJE ELEKTRYCZNE
			
43-100 TYCHY ul.Kościuszki 17 tel. (032) 780 3652 elprom@list.pl		Opracował : techn. PIOTR SETNIK	

Projektowana tablica rozdzielcza "TPL"

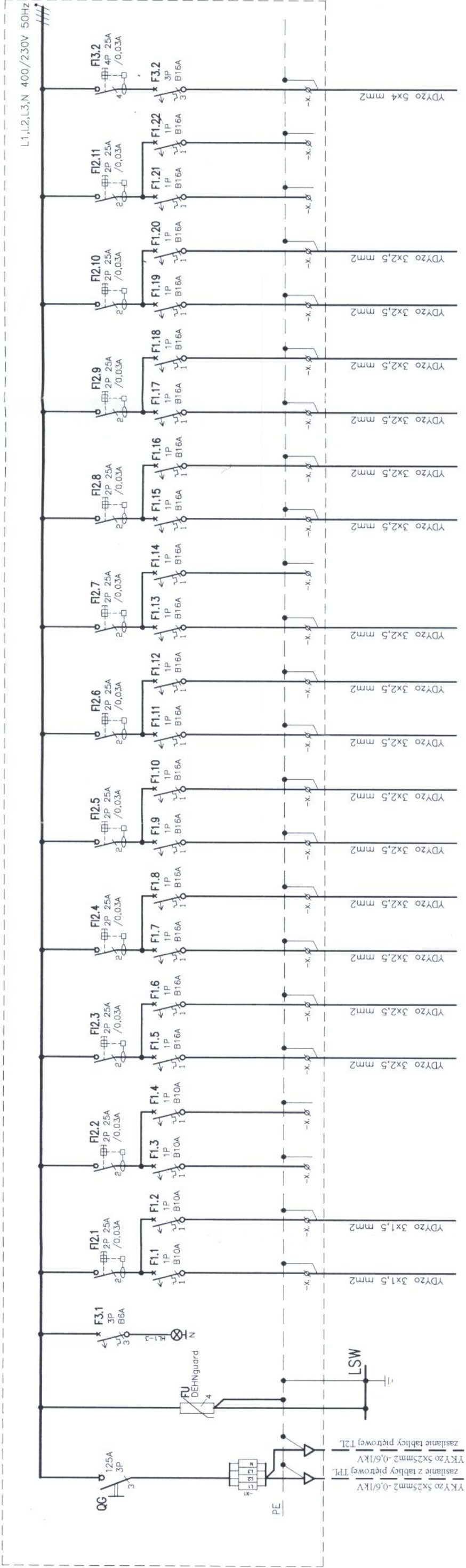
L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

[illegible]

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKE WYŁĄCZENIE

<p>Inwestor</p> <p>AKADEMIA EKONOMICZNA</p> <p>40-287 Katowice ul.1 Maja 50</p>	<p>Inwestycja</p> <p>Dom Studencki "Zaścianek"</p> <p>Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10</p>	<p>Faza: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>Temat rysunku</p> <p>SCHEMAT TABLICY "TPL" – cz.2</p>	<p>Skala</p> <p>—</p>	<p>Data :</p> <p>01-2008</p>	<p>Autor projektu :</p> <p>mgr inż. JERZY NIESTRÓJ</p> <p>upr. do proj. 127/77 w specj.</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	<p>Opracował : techn. </p>	<p></p>	<p>ul. 100 TYCHY ul. Kosciuszki 17</p>	<p>tel. (032) 780 3652</p>	<p>elprom@ist.pl</p>
---	---	---------------------------------	---	-----------------------	------------------------------	---	---	--	--	----------------------------	----------------------

Projektowana tablica rozdzielcza "T1L"



nr obwodu	ochrona przepięciowa	sygnalizacja obecności nap.	obw. 01	obw. 02	rezerwa	rezerwa	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6	obw. 7	obw. 8	obw. 9	rezerwa	obw. 10	obw. 11	obw. 12	obw. 13	obw. 14	obw. 15	rezerwa	obw. 16
moc instal.			0,7kW	0,7kW			2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		8kW
nr pom.			218+222	223+226			218	219	220	221	222	223	224	225	226		WC	WC	WC	230	230	230		230
odbiornik, lokalizacja			OŚMIETLENIE				gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.		gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.		kuchienka elektryczna

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY					ilość
1	QG-rozłącznik izolacyjny 125A 3P prod. Legrand					1szt.
2	FI3-25 -wylłącznik różnicowo-prądowy typ 4P 25/0,03A A prod. Legrand					1szt.
3	FI2-25 -wylłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand					15szt.
4	F3-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B16A prod. Legrand					1szt.
5	F3-B/6 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand					1szt.
6	F1-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand					26szt.
7	F1-B/10 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand					4szt.
8	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquard TNS 230/400 T-275 prod. Dehn					1kpl.
9	HL -lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand					3kpl.
10	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 32A wkl. 32A prod. Legrand					1kpl.
11						
12						
13						
14						
15						

Investor

AKADEMIA EKONOMICZNA
40-287 Katowice ul.1 Maja 50

Investycja

Dom Studencki "Zaścianek "
Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku

SCHEMAT TABLICY "T1L" – cz.1

Plik:

DSZ-PW-E-18

Skala

—

Data :

01-2008

ELEKTRO-
PRO-
MONT

Autor projektu :
mgr inż. JERZY NIESTRÓJ
upr.do Proj. 227/77 w specj.
INSTALACIE ELEKTRYCZNE

43-100 TYCHY
ul. Kościuszki 17
tel. (032) 780 3652
elprom@list.pl

Opracował :
techn. PIOTR SETNIK

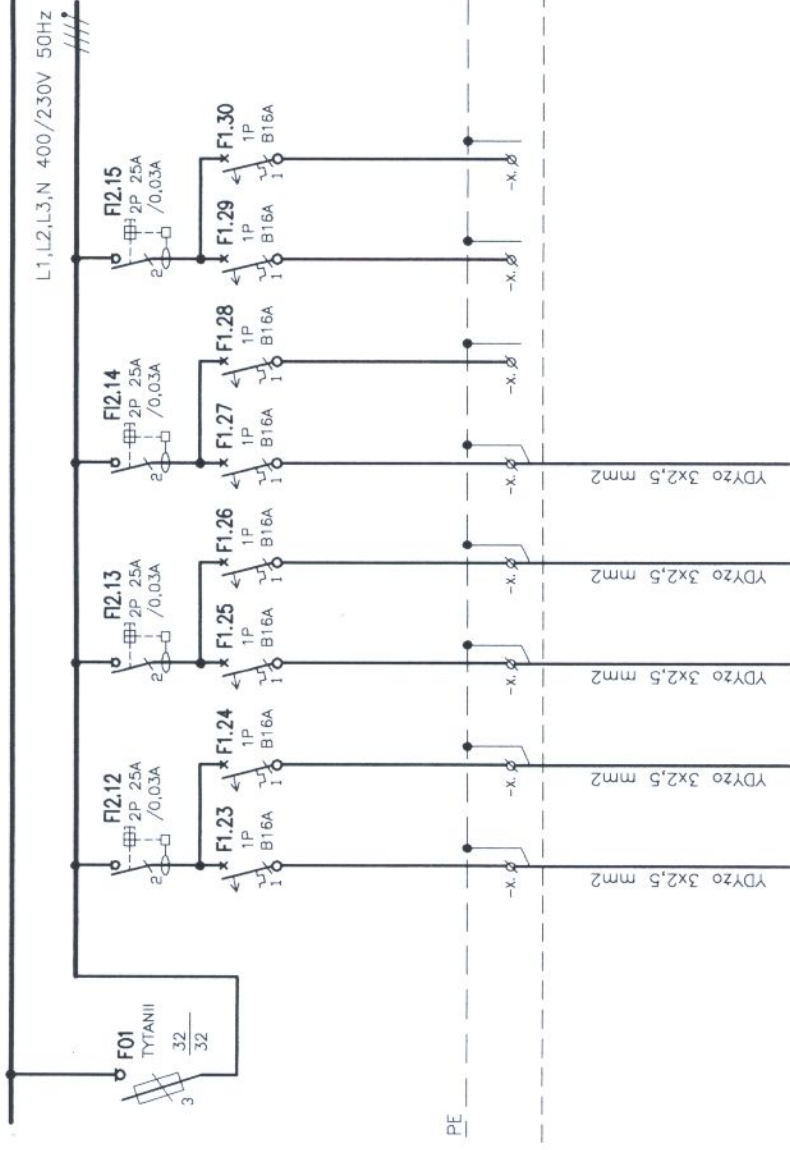
NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Nr rys.

18

Projektowana tablica rozdzielcza "T1L"

L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

[illegible]

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Investor

AKADEMIA EKONOMICZNA
40-287 Katowice ul.1 Mają 50

Investicio

Dom Studencki "Zaścianek" 8-
Katowice, ul. Franciszkańska

Faza:	PROJEKT	WYKONAWCZY
-------	---------	------------

Temat rysunku

SCHEMAT TABLICY "T1L" - cz.2

Plik:

DSZ-PW-E-19

100

Autor projektu :
mgr inż. JERZY NIESTRÓJ
upr.do/proj. 227/77 w spec.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Oracowat :

techn. PIOTR SETNIK

43 - 100 ТУСНУ

ul. Kościuszki 17

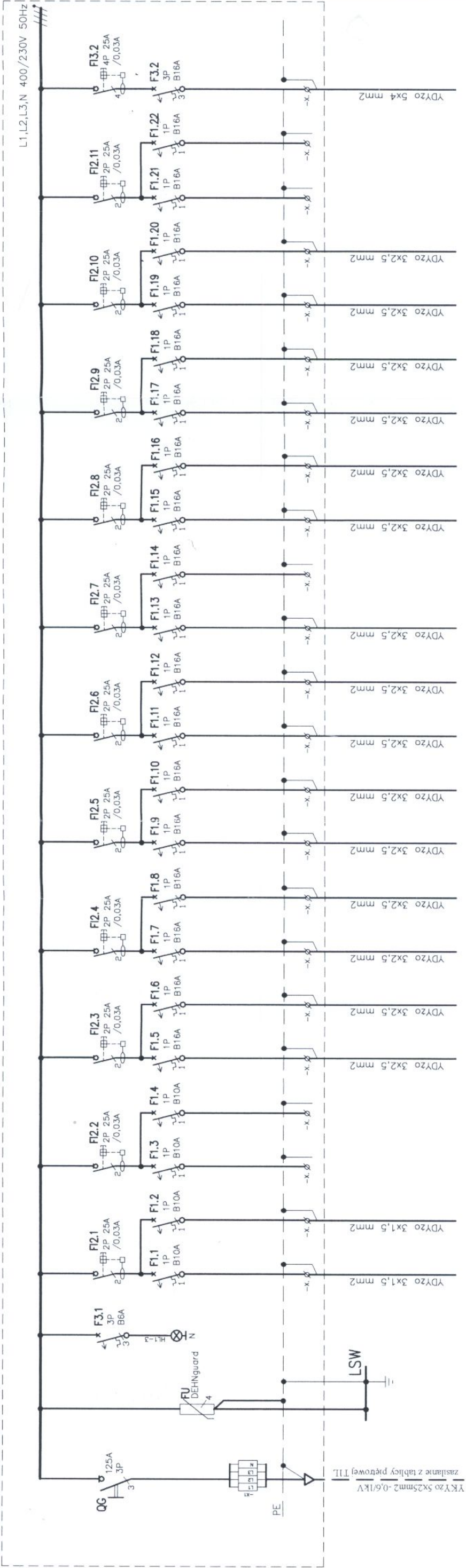
601 (022) 700 0000

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V: 50Hz

UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S

SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Projektowana tablica rozdzielcza "T2L"



nr obwodu	ochrona przeciwpożarowa	sygnalizacja obecności nap.	obw. 01	obw. 02	rezerva	rezerva	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6	obw. 7	obw. 8	obw. 9	rezerva	obw. 10	obw. 11	obw. 12	obw. 13	obw. 14	obw. 15	rezerva	obw. 16
moc instal.			0,7kW	0,7kW			2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		8kW
nr pom.			318+322	323+326 332			318	319	320	321	322	323	324	325	326		WC	WC	WC	230	230			332
odbiornik, lokalizacja			OŚWIETLENIE														gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt. gniazda wt.	gniazda wt. gniazda wt						

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY						ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny 125A 3P prod. Legrand						1szt.
2	FI3-25 -wylłącznik różnicowo-prądowy typ 4P 25/0,03A A prod. Legrand						1szt.
3	FI2-25 -wylłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand						15szt.
4	F3-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B16A prod. Legrand						1szt.
5	F3-B/6 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand						1szt.
6	F1-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand						26szt.
7	F1-B/10 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand						4szt.
8	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquard TNS 230/400 T-275 prod. Dehn						1kpl.
9	HL -lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand						3kpl.
10	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 32A wkł. 32A prod. Legrand						1kpl.
11							
12							
13							
14							
15							

Investor

AKADEMIA EKONOMICZNA

40-287 Katowice ul.1 Maja 50

Investor

Dom Studencki "Zasclanek "

Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku

SCHEMAT TABLICZ "T2L " - cz.1

Plik:

DSZ-PW-E-20

Data :

01-2008

Autor projektu :

mgr inż. JERZY NIESTRÓJ

upr.do Arroj. 127/77 w specj.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Opracował :

PIOTR SETNIK

43-100 TYCHY

ul.Kosciuszka 17

tel. (032) 780 3632

elpro@ist.pl

ELEKTRO-

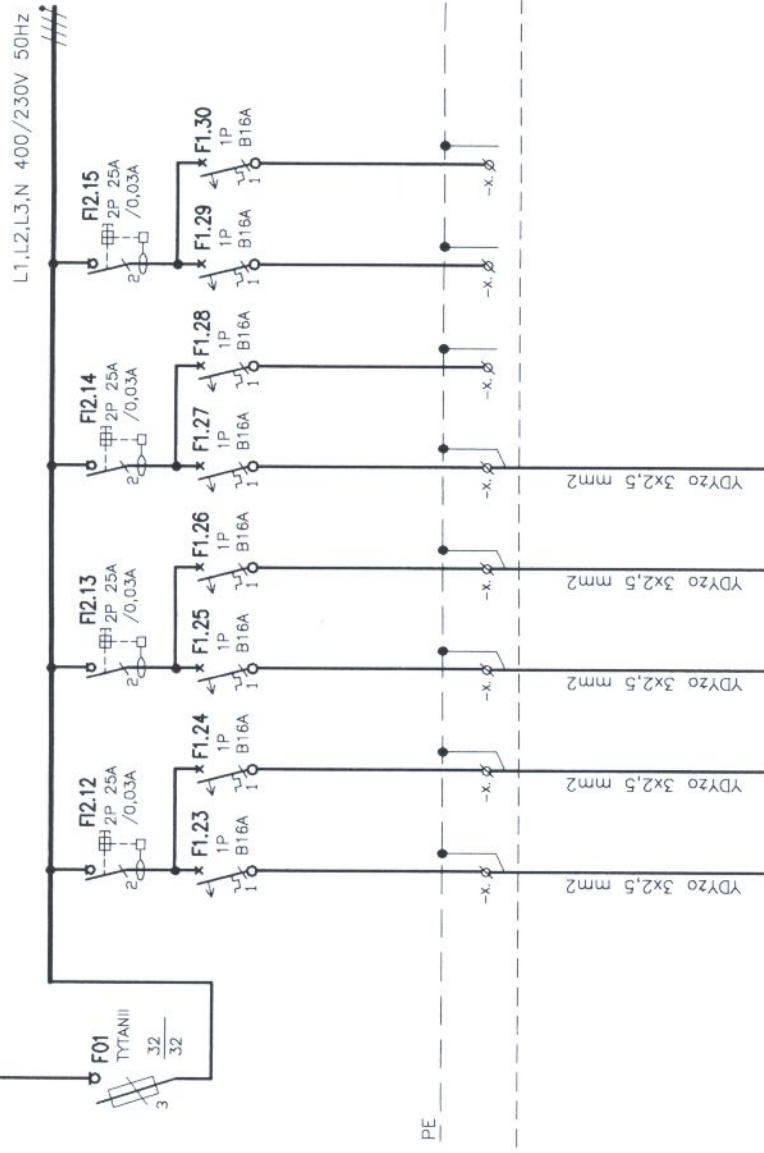
PRO-

MONT



NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Projektowana tablica rozdzielcza "T2L"

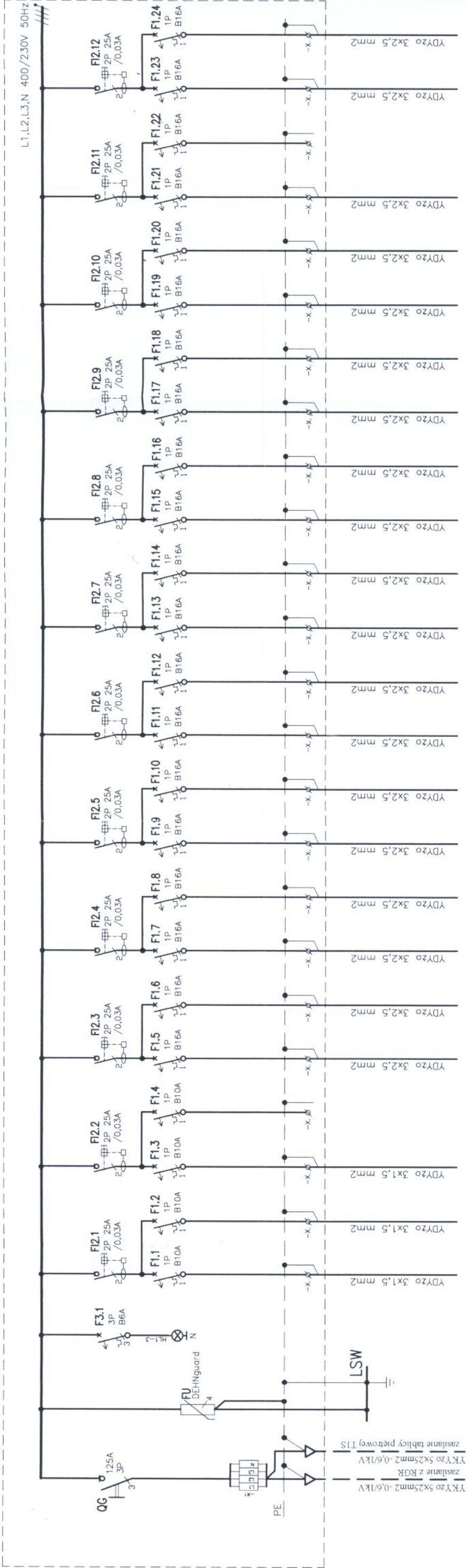
L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

[illegible]

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Investor: AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50	Inwestycja: Dom Studencki "Zaścianek" Katowice, ul. Franciszkańska 8-10	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Temat rysunku: SCHEMAT TABLICY "T2L" - cz.2
Plik: DSZ - PW - E - 21 		Skala: —	Data: 01-2008
Autor projektu: mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr.do Arty. 427/77 w specj. INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Opracował: PIOTR SETNIK techn. 	
43-100 TYCHOŃ ul.Kościuszki 17 tel. (032) 780 3852 elprom@list.pl			

Projektowana tablica rozdzielcza "TPS"



nr obwodu	ochrona	sygnalizacja	obw. 01	obw. 02	obw. 03	rezerva	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6	obw. 7	obw. 8	obw. 9	obw. 10	obw. 11	obw. 12	obw. 13	obw. 14	obw. 15	obw. 16	obw. 17	rezerva	obw. 18	obw. 19
moc instal.			0,7kW	0,7kW	0,6kW		2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW
nr pom.			108+111	112+115	125+126		108	109	110	111	112	113	114	115	WC	WC	WC	WC	125	125	126	126	komunikacja		sklepik	sklepik
odbiornik, lokalizacja				OŚWIETLENIE			gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.		gniazda wt.	gniazda wt.

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny 125A 3P prod. Legrand	1szt.
2	F12-25 -wylłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	16szt.
3	F3-B/6 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1szt.
4	F1-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	28szt.
5	F1-B/10 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	4szt.
6	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquard TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1kpl.
7	HL -lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand	3kpl.
8	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 32A wkł. 32A prod. Legrand	1kpl.
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Investor

AKADEMIA EKONOMICZNA
40-287 Katowice ul.1 Maja 50

Investycja

Dom Studencki "Zasclanek "
Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku

SCHEMAT TABLICY "TPS" – cz.1

Plik:

DSZ-PW-E-22

Data :

01-2008

Autor projektu :

mgr inż. JERZY NIESTRÓJ
upr.do proj. 127/77 w specj
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Opracował :

PIOTR SETNIK



43-100 TYCHY
ul.Kosciuszki 17
tel. (032) 780 3652
elpram@ist.pl

Projektowana tablica rozdzielcza "TPS"

L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

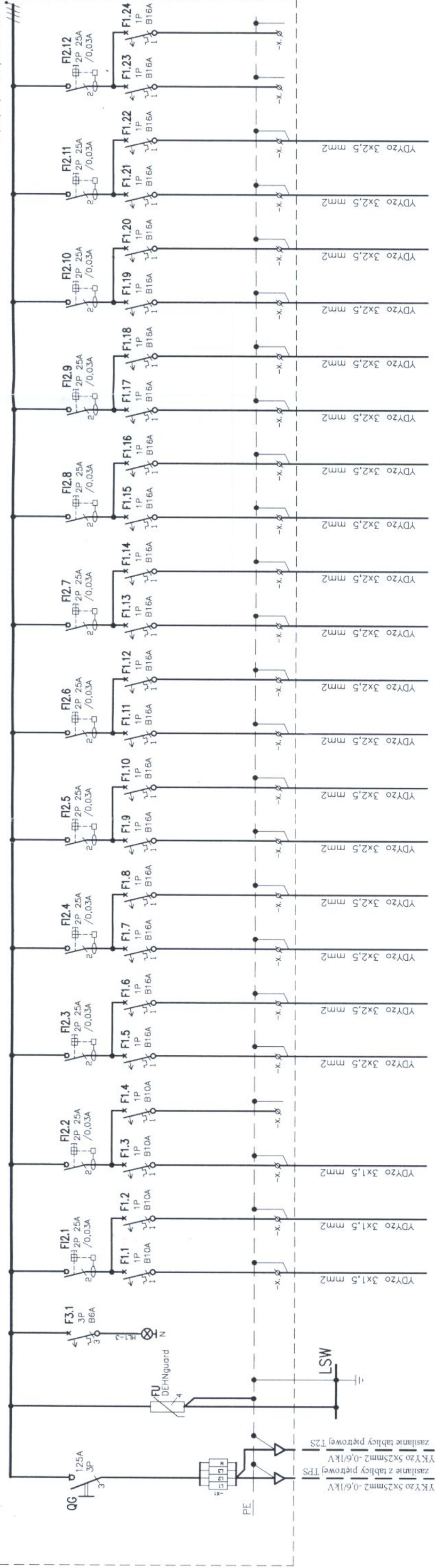
[illegible]

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Investor	AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50		
Inwestycja	Dom Studencki "Zasclanek" Katowice, ul. Franciszkańska 8-10		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat rysunku	SCHEMAT TABLICY "TPS" - cz.2		
Plik:	DSZ - PW - E - 23	Skala	— Data : 01 - 2008
		Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr.do proj. 227/77 w spec. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
43-100 TYCHY ul.Kosciuszki 17 tel. (032) 780 3652 elprom@list.pl		Opracował : PIOTR SETNIK techn. 	



Projektowana tablica rozdzielcza "T1S"

L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

[illegible]

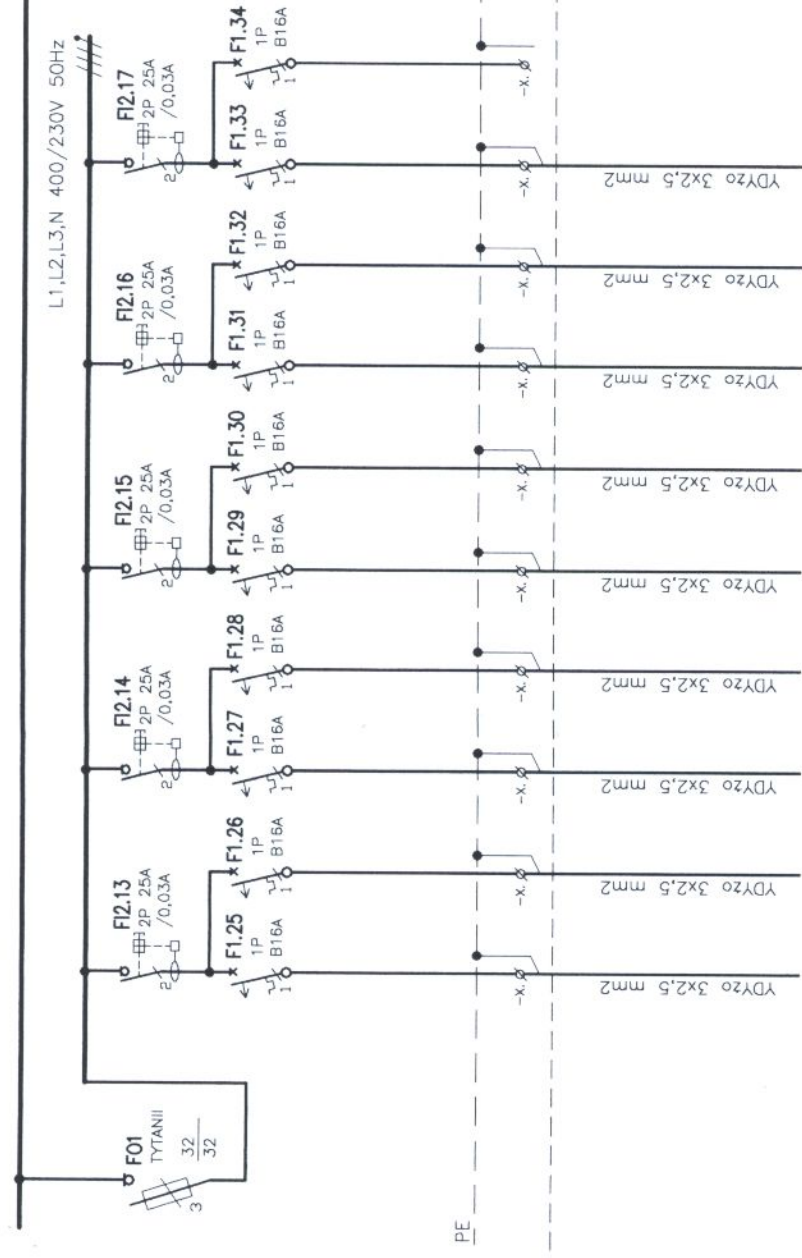
Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny 125A 3P prod. Legrand	1 szt.
2	F12-25 -wylłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	17 szt.
3	F3-B/6 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1 szt.
4	F1-B/16 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	30 szt.
5	F1-B/10 -wylłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	4 szt.
6	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquad TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1 kpl.
7	HL- lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand	3 kpl.
8	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 32A wkł. 32A prod. Legrand	1 kpl.
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE



<p>Inwestor</p> <p>AKADEMIA EKONOMICZNA</p> <p>40-287 Katowice ul.1 Maja 50</p> <p>Inwestycja</p> <p>Dom Studencki "Zscianek"</p> <p>Katowice ul. Franciszkańska 8-10</p>	<p>Faza: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Temat rysunku</p> <p>SCHEMAT TABLICY "T1S" – cz.1</p>
<p>PLIK:</p> <p>DSZ-PW-E-24</p>	<p>Skala —</p> <p>Data: 01-2008</p> <p>Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ</p> <p>upr.do Woj. 207/77 w spec.</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>
 <p>43-100 TYCHY ul.KOŚCISZKI 17</p> <p>tel. (032) 780 3652</p> <p>elprom@ist.pl</p>	<p>Opracował : techn. PIOTR SETNIK</p> 

Projektowana tablica rozdzielcza "T1S"

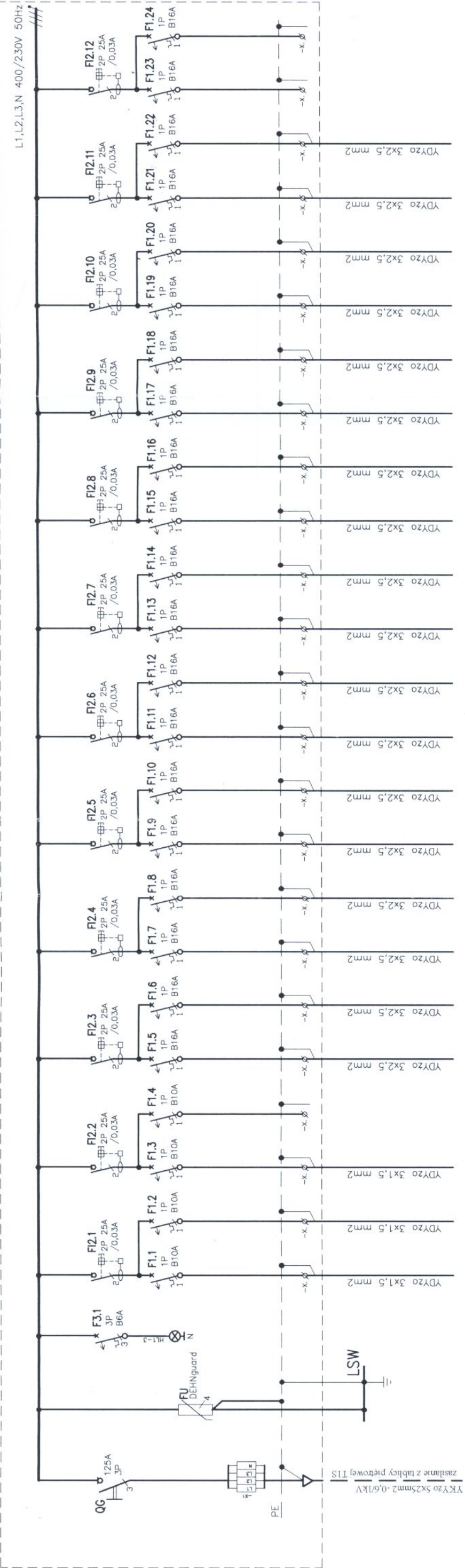
L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

[illegible]

**NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
 UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
 SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE**

Investor AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50	Inwestycja Dom Studencki "Zaścianek" Katowice, ul. Franciszkańska 8-10		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Temat projektu SCHEMAT TABLICY "T1S" - cz.2		
Plik: DSZ-PW-E-25	Skala —	Data : 01-2008	Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr.do proj./227/77 w specj. INSTALACJE ELEKTRYCZNE
		Opracował : PIOTR SETNIK techn. 	
43-100 TYCHY ul.Kościuszki 17 tel. (032) 780 3652 elprom@list.pl		Nr rys. 25	

Projektowana tablica rozdzielcza "T2S"



nr obwodu	ochrona przepięciowa	sygnalizacja obecności nąp.	obw. 01	obw. 02	obw. 03	rezerva	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6	obw. 7	obw. 8	obw. 9	obw. 10	obw. 11	obw. 12	obw. 13	obw. 14	obw. 15	obw. 16	obw. 17	obw. 18
moc instal.			0,7kW	0,8kW	0,8kW		2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW
nr pom.			309+312	313+317	327+31		309	310	311	312	313	314	315	316	317	327	328	329	330	331	WC	WC	WC	kominakacja
odbiornik, lokalizacja			OŚWIETLENIE				gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.	gniazda wt.

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG-rozłącznik izolacyjny 125A 3P prod. Legrand	1szt.
2	F12-25-wyłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	17szt.
3	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1szt.
4	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	30szt.
5	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	4szt.
6	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquard TNS 230/400 T-275 prod. Delm	1kpl.
7	HL -lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand	3kpl.
8	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 32A wkł. 32A prod. Legrand	1kpl.
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Investor

AKADEMIA EKONOMICZNA
40-287 Katowice ul.1 Maja 50

Investycja

Dom Studentki "Zascanek "
Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku

SCHEMAT TABLICY "T2S" – cz.1

Plik:

DSZ-PW-E-26

Skala:

—

Data :

01-2008

ELEKTRO-
PRO-MONT

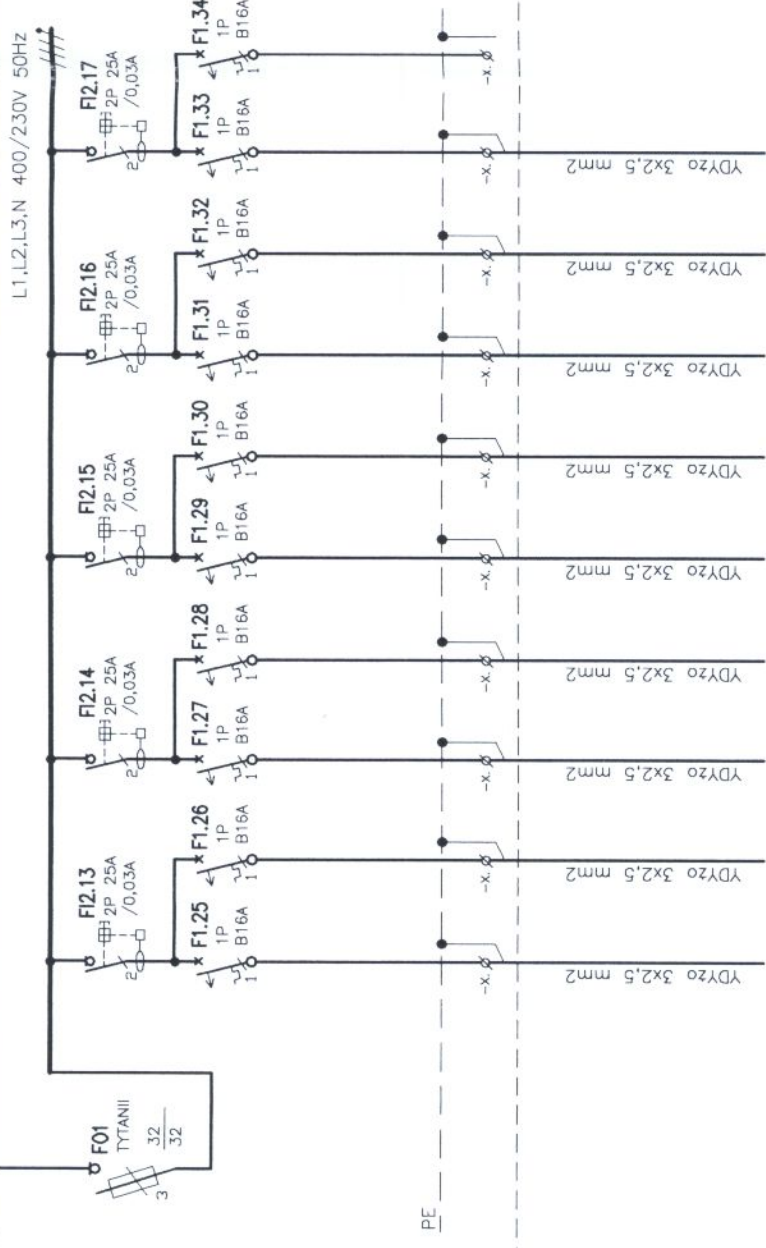
Autor projektu :
mgr inż. JERZY NIESTRÓJ
upr.dla pr. 227/77 w spec.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Opracował :
techn. PIOTR SETNIK

43-100 TYCHY
ul.Kościuszki 17
tel. (032) 780 3652
elpram@ist.pl

Projektowana tablica rozdzielcza "T2S"

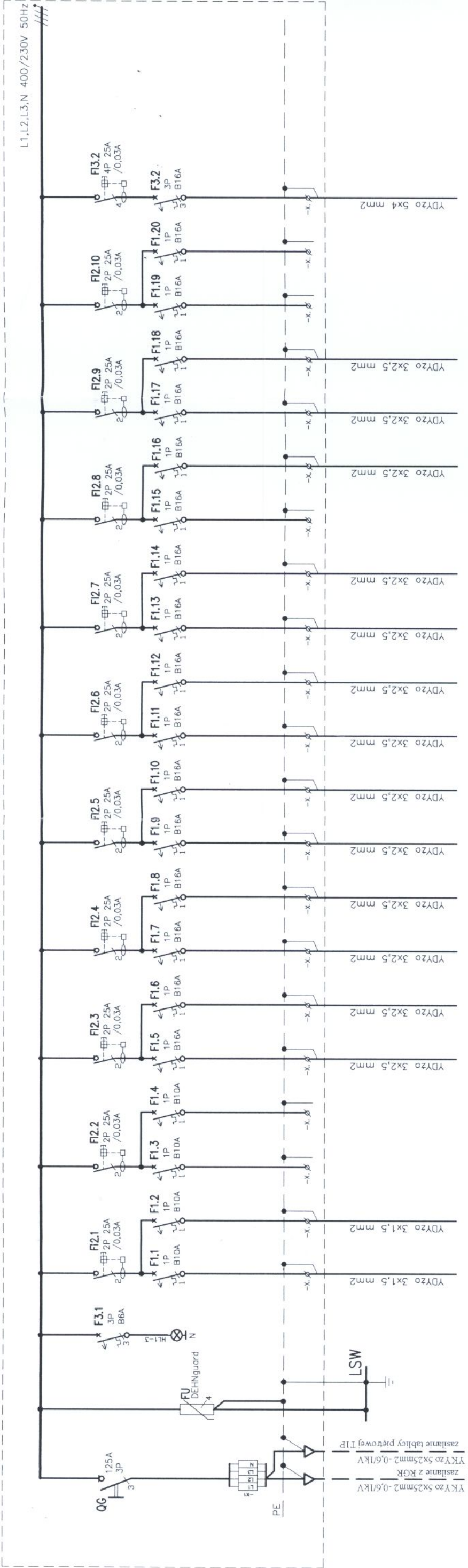
L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

[illegible]

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Nr rzs.

Projektowana tablica rozdzielcza "TPP"



nr obwodu	ochrona przepięciowa	sygnalizacja obecności nap.	rezerva	obw. 01	obw. 02	rezerva	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6	obw. 7	obw. 8	obw. 9	obw. 10	obw. 11	obw. 12	obw. 13	rezerva	obw. 14			
moc instal.				0,7kW	0,7kW		2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		8kW			
nr pom.				103+107			107	106	105	104	103	100	101	WC	WC	WC	128	128	komunikacja		128			
odbiornik, lokalizacja					OŚWIETLENIE																			kuchnia elektryczna

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny 125A 3P prod. Legrand	1szt.
2	F13-25 -wyłącznik różnicowo-prądowy typ 4P 25/0,03A A prod. Legrand	1szt.
3	F12-25 -wyłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	14szt.
4	F3-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B16A prod. Legrand	1szt.
5	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1szt.
6	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	24szt.
7	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	4szt.
8	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquard TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1kpl.
9	HL -lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand	3kpl.
10	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 32A wkł. 32A prod. Legrand	1kpl.
11		
12		
13		
14		
15		

Investor

AKADEMIA EKONOMICZNA

40-287 Katowice ul.1 Maja 50

Investycja

Dom Studencki "Zasclanek "

Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku

SCHEMAT TABLICY "TPP" – cz.1

Skala

—

Data

01-2008

Autor projektu

mgr inż JERZY NIESTRÓJ

upr.do 1227/77 w spól.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Opracował

techn. PIOTR SETNIK

43-100 TYCHY

ul.Kosciuszki 17

tel. (032) 780 3652

elprom@list.pl

ELEKTRO

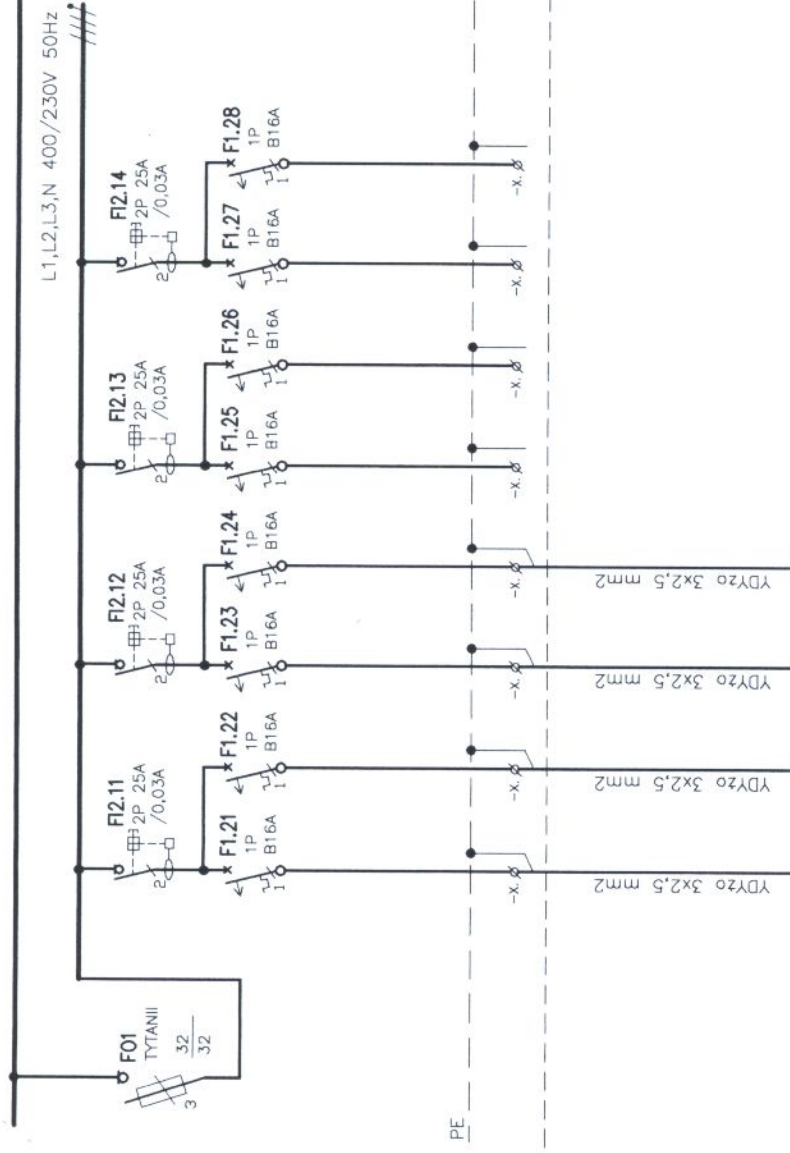
PRO-MONT

500



NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Projektowana tablica rozdzielcza "TPP"

L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

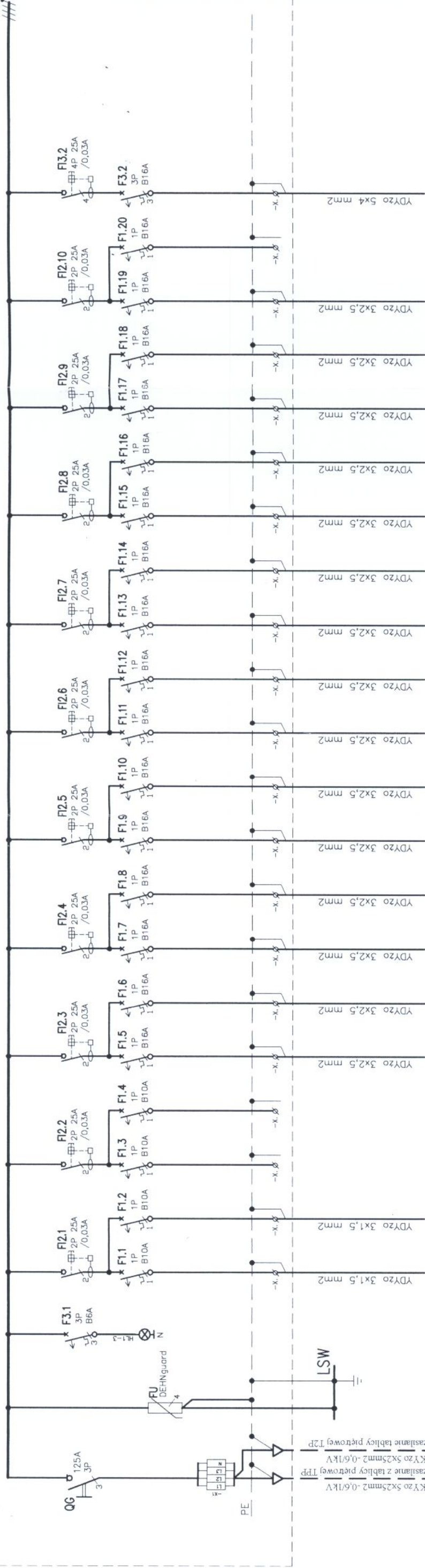
[illegible]

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
 UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
 SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Investor	AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50	
Inwestycja	Dom Studencki "Zaszcianek" Katowice, ul. Franciszkańska 8-10	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku	SCHEMAT TABLICZY "TPP" – cz.2	
Plik:	DSZ-PW-E-29	Skala — Data: 01-2008
		Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr.do proj.: 127/77 w spec. INSTALACJE ELEKTRYCZNE
		Opracował : techn. PIOTR SETNIK
		
		43-100 TYCHÓW ul.Kościuszki 17 tel. (032) 780 3552 eprom@list.pl

Projektowana tablica rozdzielcza "T1P"

L1.L2.L3.N 400/230V 50Hz

[illegible]

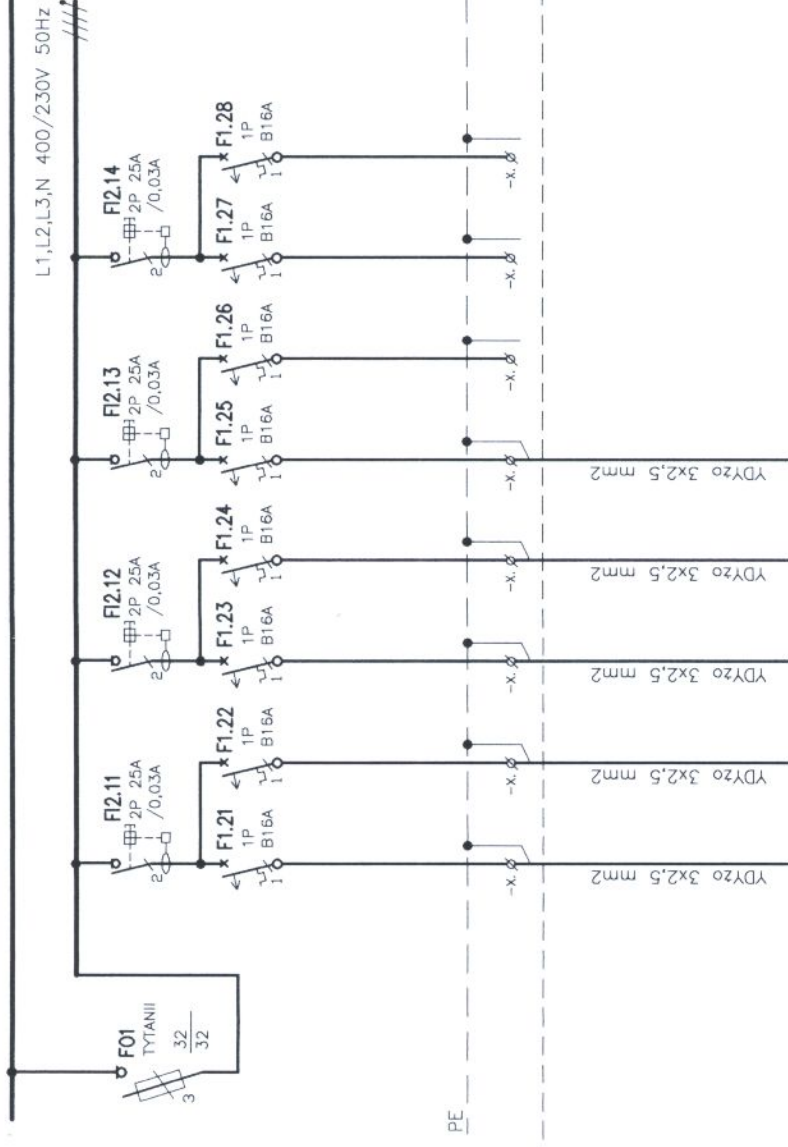
Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolaacyjny 125A 3P prod. Legrand	1szt.
2	F13-25 -wyłącznik różnicowo-prądowy typ 4P 25/0,03A A prod. Legrand	1szt.
3	F12-25 -wyłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	14szt.
4	F3-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B16A prod. Legrand	1szt.
5	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1szt.
6	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	24szt.
7	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	4szt.
8	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquad TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1kpl.
9	HL -lampa sygnalizacyjna modulowa 230V 50Hz prod. Legrand	3kpl.
10	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 32A wkł. 32A prod. Legrand	1kpl.
11		
12		
13		
14		
15		

<p>Inwestor</p> <p>AKADEMIA EKONOMICZNA</p> <p>40-287 Katowice ul.1 Maja 50</p>	<p>Inwestycja</p> <p>Dom Studencki "Zaschcianek"</p> <p>Katowice ,ul. Franciszkańska 8-10</p>	<p>Faza: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>Temat rysunku</p> <p>SCHEMAT TABLICY "T1P" - cz.1</p>
<p>Plik:</p> <p>DSZ-PW-E-30</p>	<p>Skala</p> <p>—</p>	<p>Data :</p> <p>01-2008</p>	<p>Autor projektu :</p> <p>mgr inż. JERZY NIESTRÓJ</p> <p>upr.do proj. 127/77 w specj.</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>
		<p>Opracował :</p> <p>techn. PIOTR SETNIK</p> 	
<p>43-100 TYCHY ul Kościuszki 17</p> <p>tel. (032) 780 3652</p> <p>elprom@ist.pl</p>			

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKE WYŁĄCZENIE




Projektowana tablica rozdzielcza "T1P"

L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

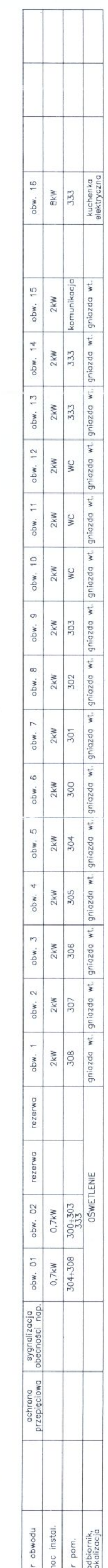
[illegible]

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Investor	AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50
Investycja	Dom Studencki "Zascianek" Katowice, ul. Franciszkańska 8-10
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Temat projektu	SCHEMAT TABLICY "T1P" - cz.2

Plik: DSZ-PW-E-31	Skoda — Data : 01-2008	Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr. do proj. 227/777 w spec. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Opracował : PIOTR SETNIK techn.		43-100 TYCHY ul. Kościuszki 11 tel. (032) 780 3652 elprom@iis.pl	

Projektowana tablica rozdzielcza "T2P"



Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny 125A 3P prod. Legrand	1szt.
2	FI3-25 -wyłącznik różnicowo-prądowy typ 4P 25/0,03A A prod. Legrand	1szt.
3	FI2-25 -wyłącznik różnicowo-prądowy typ 2P 25/0,03A A prod. Legrand	14szt.
4	F3-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B16A prod. Legrand	1szt.
5	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A prod. Legrand	1szt.
6	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A prod. Legrand	24szt.
7	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A prod. Legrand	4szt.
8	FU -ochronnik przepięciowy DEHNquard TNS 230/400 T-275 prod. Dehn	1kpl.
9	HL -lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz prod. Legrand	3kpl.
10	FO -rozłącznik bezpiecznikowy Tytan II typ 32A wkł. 32A prod. Legrand	1kpl.
11		
12		
13		
14		
15		

Temat rysunku		
SCHEMAT TABLICY "T2P" – cz.1		
Plik:	Skala	Data :
DSZ-PW-E-32	—	01-2008

**ELEKTRO-
PRO-MONT**

Autor projektu : mgr inż. JERZY NIESTRÓJ
upr.do /droj/ 127/77 w specj.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

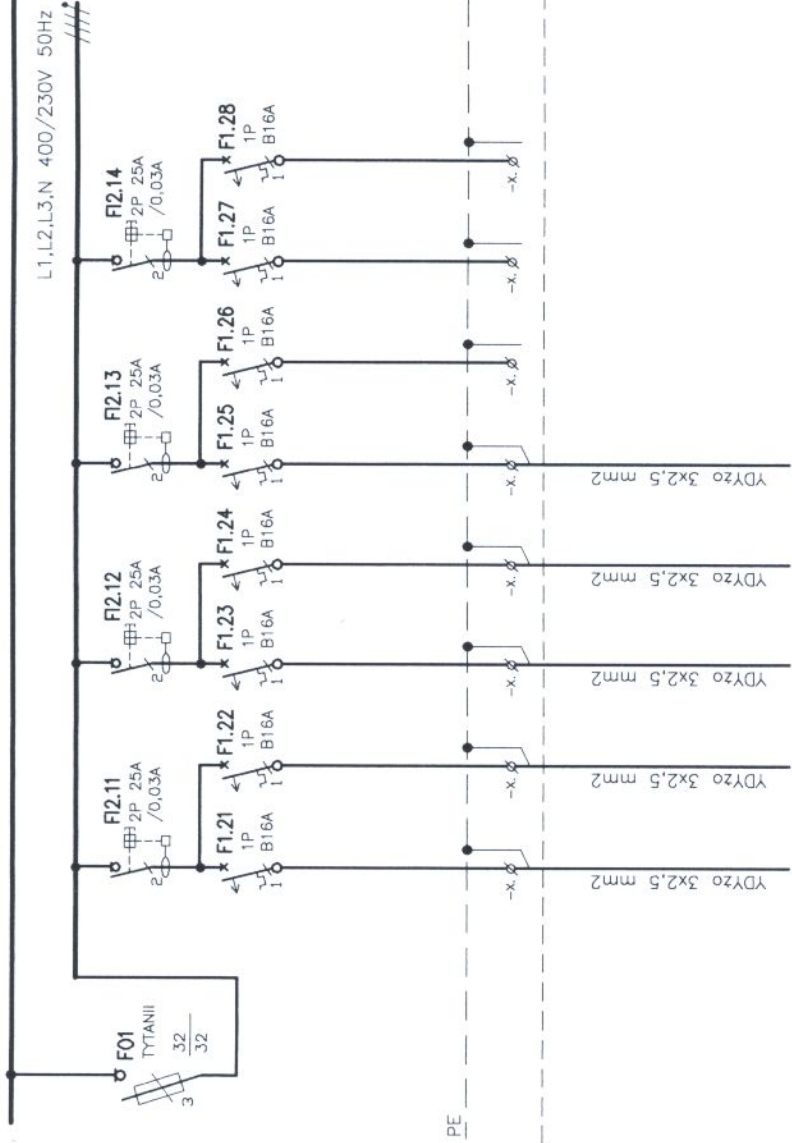
Opracował : techn. PIOTR SETNIK

43-100 TYCHÓW
ul. Kosciuszki 17
tel. (032) 780 3652
elprom@iisr.pl

Nr rys.	32
---------	----

Projektowana tablica rozdzielcza "T2P"

L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz

[illegible]

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz

UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S

SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Nr rys.

33

Investor

AKADEMIA EKONOMICZNA
40-287 Katowice ul.1 Maja 50

Investigating

Dom Studencki "Zaścianek" 8-1
Katowice, ul. Franciszkańska

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku

SCHEMATY TABLICY "T2P" - CZ.2

Pijk.

DS7-PW-F-33

15

0007-10

Autor projektu :	
------------------	--

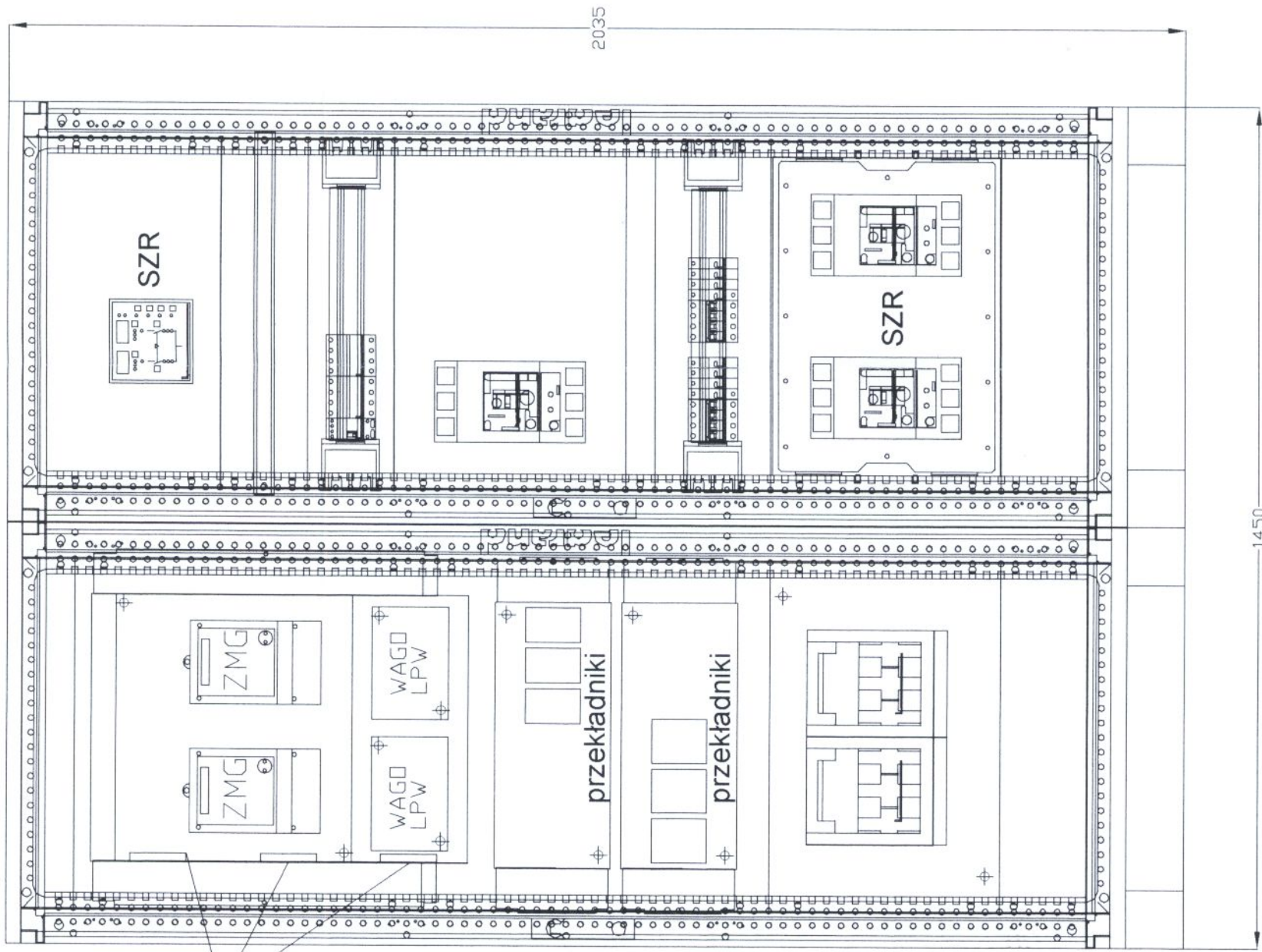
mgr inż. JERZY NIESTRÓJ
upr.do proj. 227/77 w specj

Opracował :

43-100 TYCHY
ul. Kościuszki 17
tel. (032) 780 3652
elprom@list.pl

Nr rys.

Płyty montażowe
na zawiasach



Śruby przystosowane
do plombowania

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Inwestor AKADEMIA EKONOMICZNA 40-287 Katowice ul.1 Maja 50	
Inwestycja Dom Studencki "Zascanek" Katowice, ul. Franciszkańska 8-10	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku ROZDZIELNICA GŁÓWNA "RG" - BUDOWA	
Plik: DSZ-PW-E-34	Skala: - Data: 01-2008
Autor projektu: mgr inż. JERZY NIESTRÓJ upr.do proj. 0227/77 w specj. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Opracował: techn. PIOTR SETNIK	
43-100 TYCHY ul.Koszułki 17 tel. (032) 780 3652 elprom@ist.pl	
ELEKTRO- PRO- MONT	
Nr rys. 34	