

KONSORCJUM:



 Elektroprojekt S.A.	ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81-744 00 11, fax. 81-744 19 45
	BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Spółka z o.o. 20-218 Lublin, ul. Hutnicza 7 Tel. 81 746 54 73 fax: 081 746-19-42
 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urzędzeń Elektroenergetycznych	20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 Tel./fax (081) 74058-24

Nr archiwalny projektu: EP9-2085/4/PW/2009		egzemplarz nr 5/8
ODCINEK 4	Tom 7/6.	BRANŻA ELEKTRYCZNA

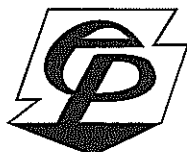
PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR	GMINA LUBLIN 20-950 Lublin, Plac Łokietka 1		ZATWIERDZAM DO WYDANIA WYKONAWCOM
INWESTYCJA	BUDOWA TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ, MODERNIZACJA 5 SKRZYŻOWAŃ ORAZ BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ PRZY UL. CHOINY W LUBLINIE		NACZELNIK Wydziału Inwestycji 
OBIEKT;	TRAKCJA TROLEJBUSOWA W LUBLINIE ODCINEK 4 Lwowska: od ul. Podzamcze do ul. Andersa Andersa: od ul. Lwowskiej do ul. Mełgiewskiej Mełgiewska: od ul. Andersa do ul. Gospodarczej		
	Tom 7 - Podstacja „TATARY” ul. Towarowa w Lublinie dz. nr 18/2 obr. 14 ark. 14 Teczka 6 – Instalacje elektryczne		

BIURO PROJEKTOWE	Elektroprojekt S.A. Oddział w Łodzi 90-206 Łódź, ul. Rewolucji 1905r nr 21 tel.(42) 632 29 00 fax (42) 633 00 19
------------------	---

	Imię nazwisko / nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bogdan Pleska upr. 105/89WŁ (bez ogr.)	
Sprawdzający:	mgr inż. Romuald Bojarski upr. 455/94WŁ (bez ogr.)	

Łódź, listopad 2010r



Rok założenia
1951

Elektroprojekt® S.A.

Oddział w Łodzi

90-206 Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. nr 21

tel: (042) 636 49 89 fax: (042) 633 00 19

www.elektroprojekt.pl lodz@elektroprojekt.pl

7365/09
Teczka 6

Numer projektu

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ,
MODERNIZACJĘ 5 SKRZYŻOWAŃ ORAZ BUDOWĘ PĘTLI TROLEJBUSOWEJ
PRZY UL. CHOINY W LUBLINIE**

PROJEKT WYKONAWCZY

EP9-2085/4/2009; TRAKCJA TROLEJBUSOWA - ODCINEK 4;

Tom 7. Podstacja „TATARY”. Branża elektryczna.

Instalacje elektryczne

Tytuł projektu

Inwestor Gmina Lublin

Mgr inż. elektryk
BOGDAN PŁESKA
Uprawniony projektant w spec. instal.-inż.
w zakresie sieci i instalacji el.(bez ograniczeń)
nr ewid. 105/89/WŁ

Projektant..... mgr inż. Bogdan Pleska

Asystent projektanta..... mgr inż. Damian Józwiak

..... mgr inż. Adam Lityński

..... techn. Krzysztof Świątkowski

Kier. Zespołu mgr inż. Bogdan Pleska

Mgr inż. elektryk
Upr. bud. do projektowania i kier. robotami
w spec. instal.-inż. i bud. obiektów el. (bez
ograniczeń) nr ewid. 178/00 i 0200(Lm)
Upr. projektant i kier. rob. i robót w spec.
instal.-inż. w zakresie sieci i instalacji el.(bez ograniczeń)
nr ewid. 48/03-WŁ

Sprawdzający mgr inż. Romuald Bojarski

.....
imię i nazwisko oraz podpis

Dyrektor Oddziału
mgr inż. Włodzimierz Sawczuk

Łódź..... listopad 2010r.

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ,
MODERNIZACJĘ 5 SKRZYŻOWAŃ ORAZ BUDOWĘ PĘTLI TROLEJBUSOWEJ
PRZY UL. CHOINY W LUBLINIE**

PROJEKT WYKONAWCZY

EP9-2085/4/2009; TRAKCJA TROLEJBUSOWA - ODCINEK 4;

Tom 7. Podstacja „TATARY”. Branża elektryczna.

- Teczka 1 - Opis, obliczenia i rysunki ogólne
- Teczka 2 - Schematy zasadnicze
- Teczka 3 - Rozdzielnica średniego napięcia - RSN
- Teczka 4 - Rozdzielnica prądu stałego (RPS) i potrzeby własne (Rpw1 i Rpw2)
- Teczka 5 - Pomiary rozliczeniowe energii.
- Teczka 6 - Instalacje elektryczne
- Teczka 7 - Zdalne sterowanie

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	2. Uwagi i decyzje czynników kontroli oraz zatwierdzenia dokumentacji	Teczka 6	Str. 2
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			
Nr projektu: 7365/09			

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	3. Spis zawartości tomu	Teczka	Str.
		6	3
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Uwagi i decyzje czynników kontroli oraz zatwierdzenia	2
3. Spis zawartości tomu	3
4. Dane wyjściowe do projektowania	4
4.1. Podstawa opracowania	4
4.2. Przedmiot opracowania	4
4.3. Zawartość opracowania	4
5. Opis techniczny	5/1÷4
5.1. Charakterystyka techniczna	5/1
5.2. Zasilanie	5/1
5.3. Tablica oświetleniowa TO.	5/1
5.4. Tablica ogrzewania i wentylacji TW.	5/2
5.5. Instalacje	5/2
5.5.1. Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych	5/2
5.5.2. Instalacja ogrzewania	5/2
5.5.3. Instalacja dzwonkowa	5/3
5.5.4. Instalacja alarmowa	5/3
5.5.5. Instalacja wentylacyjna	5/3
5.5.6. Instalacja uziemiająca	5/3
5.5.7. Instalacja odgromowa	5/4
5.5.8. Ochrona przed porażeniem	5/4
6. Obliczenia techniczne	6/1÷4
6.1. Zestawienie mocy instalacji elektrycznych	6/1
6.2. Natężenie oświetlenia	6/3
6.3. Spadki napięcia i skuteczność ochrony przeciwporażeniowej	6/3
Rysunki według spisu	rys. 2-447263

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	4. Dane wyjściowe do projektowania	Teczka 6	Str. 4
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			

4. Dane wyjściowe do projektowania

4.1. Podstawa opracowania

Podstawa opracowania - wg teczki 1.

Projekt opracowano na podstawie następujących materiałów:

- projekt wykonawczy podstacji „Tatary”.

4.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania są następujące instalacje elektryczne w podstacji trakcyjnej trolejbusowej „Tatary”:

- oświetlenia podstawowego,
- oświetlenia ewakuacyjnego,
- gniazd wtyczkowych ogólnych 1-faz. 230V,
- gniazd wtyczkowych 3-faz. 400V,
- ogrzewania podstawowego i dodatkowego,
- alarmowa,
- wentylacyjna,
- uziemiająca.

4.3. Zawartość opracowania

Opracowanie zawiera:

- opis i obliczenia techniczne,
- schematy i plany instalacji,
- zestawienie materiałów.

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	5. Opis techniczny	Teczka 6	Str. 5/1
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			

5. Opis techniczny.

5.1. Charakterystyka techniczna..

Projektowana podstacja prostownikowa trolejbusowa mieści się w nowobudowanym budynku.

W budynku umiejscowione są: zespół prostownikowy kompaktowy, rozdzielnica średniego napięcia RSN, rozdzielnica prądu stałego RPS, siłownia 220VDC 2 szafy potrzeb własnych 400/230VAC i 220VDC oraz tablice oświetleniowa TO, wentylacji i ogrzewania TW oraz licznikowa TL1.

W podstacji przewiduje się wykonanie następujących instalacji elektrycznych:

- oświetlenia i gniazd wtyczkowych,
- ogrzewania i wentylacji,
- alarmowa,
- odgromowa (wg odrębnego opracowania),
- uziemiająca.

Tablica TO zasilą oświetlenie i gniazda wtyczkowe. Dodatkowo zasilana jest z niej instalacja oświetlenia zewnętrznego, dzwonek i centrala alarmowa. Tablica TW zasilą obwody ogrzewania budynku i wentylacji podstacji.

5.2. Zasilanie.

Tablica wentylacji TW i tablica oświetleniowa TO są zasilane z potrzeb własnych 400/230VAC Rpw1.

Ogrzewanie budynku jest zasilane z tablicy TW. Trójfazowy obwód gniazd 400V jest zasilany bezpośrednio z Rpw1 - 400/230V AC. Obwody oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych 1-fazowych będą przyłączone do tablicy oświetleniowej TO.

Układ sieci zasilającej TN-C a odbiorczej TN-S.

5.3. Tablica oświetleniowa TO.

Tablicę oświetleniową TO zaprojektowano przy zastosowaniu rozdzielnic naściennej z drzwiczkami transparentnymi typu RNN 3x12 prod. FAEL LEGRAND

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	5. Opis techniczny	Teczka 6	Str. 5/2
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			

Wewnątrz szafki umieszczono aparaturę zabezpieczającą i łączeniową mocowaną na szynie TH-35. Wyposażenie szafki oraz połączenia wewnętrzne aparatów należy wykonać w oparciu o załączony w dokumentacji schemat.

5.4. Tablica ogrzewania i wentylacji TW.

Zastosowano szafkę metalową naścienną z drzwiami pełnymi o wymiarach 600x400x250mm prod. FAEL LEGRAND.

Tablicę TW należy wyposażyć zgodnie z rysunkiem montażowym rys. 6/6, schematem zasadniczym ogrzewania i wentylacji (rys. 2/10, teczka 2).

5.5. Instalacje.

Instalacje elektryczne oświetlenia i zasilania gniazd należy wykonać przewodami kabelkowymi YDY ułożonymi:

- na ścianach i stropie na tynku,
- w kształtownikach perforowanych 44/6000 "U14" dla opraw oświetleniowych mocowanych na wysięgnikach,

Do tych samych kształtowników będą mocowane promienniki służące do ogrzewania pomieszczenia. Zasilanie do promiennika należy doprowadzić poprzez puszkę mocowaną na kształtowniku.

5.5.1. Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych.

Oprawy oświetlenia podstawowego będą mocowane na wysokości 2,6m.

Obwody instalacji będą prowadzone jako natynkowe. Wyłączniki i gniazda wtykowe przewidziano w wykonaniu natynkowym.

Izolacja przewodów żył ochronnych / PE / powinna mieć kolor zielono-żółty, natomiast żył neutralnych /N/ kolor niebieski.

Sposób wykonania instalacji oświetleniowej i gniazd wtykowych oraz zastosowany sprzęt pokazano na planach instalacyjnych.

5.5.2. Instalacja ogrzewania.

Pomieszczenie będzie ogrzewane grzejnikami promiennikowymi o mocy 1000W zawieszonymi na konstrukcji wykonanej z 2 ceowników montażowych mocowanych do stropu na wysokości 2,6m za pomocą zwieszaków. Grzejniki są przyłączone do dwóch obwodów wyprowadzonych z tablicy wentylacji TW. Obwód pierwszy z dwoma

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	5. Opis techniczny	Teczka 6	Str. 5/3
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			

grzejnikami w hali ma zapewnić stałą temperaturę +5C°. Obwód drugi z dwoma grzejnikami będzie załączany w przypadku obecności obsługi na stacji. Automatyka sterowania grzejnikami w zależności od temperatury w pomieszczeniach jest realizowana przez sterownik w potrzebach własnych DC.

5.5.3. Instalacja dzwonkowa.

Przy drzwiach wejściowych do podstacji przewidziano przycisk dzwonkowy „bryzgoszczelny” o stopniu ochrony IP44. Dzwonek powinien być zamontowany przy tablicy oświetleniowej TO.

5.5.4. Instalacja alarmowa.

Budynek podstacji będzie chroniony przed włamaniem i pożarem instalacją alarmową z centralką oraz jednym manipulatorem przy wejściu. Wejścia do podstacji są zabezpieczone łącznikami krańcowymi. Budynek podstacji jest dodatkowo monitorowany przez czujkę ruchu.

Przed pożarem podstacja jest chroniona przez czujki dymu. Informacje o stanie systemu i alarmach będą przekazywane do dyspozytorni poprzez system zabezpieczeń i nadzoru urządzeń elektroenergetycznych podstacji. W tym celu przewidziano w tomie 1 części II opracowania kabel sterowniczy 10x1,5mm², 0,6/1kV łączący centralkę z obwodami pomocniczymi w szafie obiektowej. Połączenia centralki z urządzeniami peryferyjnymi zostaną wykonane kablami telekomunikacyjnymi ekranowanymi z powłoką nierozprzestrzeniającą płomienia. Kable należy układać na tynku, a po ułożeniu osłonić kanałami instalacyjnymi. Do połączeń żył kabli w puszkach stosować złączki instalacyjne.

Projektowana instalacja jest wewnętrznym systemem kontroli chronionych obiektów. Nie jest ona połączona bezpośrednio ze służbami zewnętrznymi takimi jak policja i straż pożarna i nie są w związku z tym wymagane uzgodnienia i odbiór instalacji przez te służby.

5.5.5. Instalacja wentylacyjna.

W podstacji będzie zainstalowany jeden wentylator i trzy przepustnice (dwie wlotowe i jedna wylotowa w stropie przy wentylatorze).

5.5.6. Instalacja uziemiająca

A. Instalacja uziemiająca wewnętrzna

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	5. Opis techniczny	Teczka 6	Str. 5/4
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			

Magistralę uziemiającą wykonać płaskownikiem stalowym ocynkowanym FeZn 25x4mm. Ułożenie płaskownika pokazano na planie instalacji rys. 6/11.

Do magistrali należy przyłączyć wszystkie części przewodzące urządzeń elektroenergetycznych i innych podlegające uziemieniu.

Magistralę należy połączyć z uziemieniem zewnętrznym poprzez złącza kontrolne montowane na wysokości 1,4m nad poziomem terenu.

B. Instalacja uziemiająca zewnętrzna

W podstacji zaprojektowano wspólne uziemienie fundamentowe i otokowe dla urządzeń prądu przemiennego 15kV i 0,4kV, 660V prądu stałego, dla instalacji odgromowej oraz uziemienia roboczego transformatora. Instalacja uziemiająca zewnętrzna jest przedmiotem odrębnego opracowania.

5.5.7. Instalacja odgromowa

Instalacja odgromowa jest przedmiotem odrębnego opracowania.

5.5.8. Ochrona przed porażeniem

W instalacji elektrycznej ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oparto o postanowienia normy PN-IEC 60364-4-41.

W sieci 3N~50Hz, 230V/400V / TN-S jako ochronę przeciwporażeniową dodatkową przewidziano samoczynne wyłączenie zasilania.

Zastosowano następujące urządzenia ochronne :

- wyłączniki instalacyjne z wyzwalaczami nadprądowymi serii S300,
- wyłączniki różnicowoprądowe serii P300 30mA.

W podstacji należy wykonać szynę główną wyrównawczą budynku zlokalizowaną pod tablicą instalacji.

Szynę należy przyłączyć do wspólnej instalacji uziomowej podstacji. Do szyny należy podłączyć szynę PE w tablicy oświetleniowej TO.

Wg obliczeń pkt. 6.3 spadki napięć nie przekraczają dopuszczalnych, a ochrona przeciwporażeniowa jest skuteczna.

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	6. Obliczenia techniczne	Teczka	Str.
		6	6/1
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			

6. Obliczenia techniczne.

6.1. Zestawienie mocy instalacji elektrycznych

a) Obwody instalacji elektrycznych zasilane z tablicy oświetleniowej TO

Lp.	Odbiór	Moc zainstal.	Współczynnik		Moc zapotrzebowana			Uwagi
			mocy	zapotrz.	czynna	bierna	pozorna	
		P_i	$\cos \varphi$	k_z	P_z	Q_z	S_z	
		kW	-	-	kW	kvar	kV.A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Oświetlenie	0,6	0,95	1	0,6	0,2	0,63	
3	Gniazda wtyczkowe	1	0,85	0,5	0,5	0,23	0,57	
	Ogółem	1,6	-	-	1,1	0,43	1,18	

Moc zainstalowana $P_i = 1,6 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana $S_z = 1,18 \text{ kV.A}$

Prąd znamionowy obwodu zasilającego $I_{obc} = 1,7 \text{ A}$

b) Obwody instalacji elektrycznych zasilane z tablicy TW

Lp.	Odbiór	Moc zainstal.	Współczynnik		Moc zapotrzebowana			Uwagi
			mocy	zapotrz.	czynna	bierna	pozorna	
		P_i	$\cos \varphi$	k_z	P_z	Q_z	S_z	
		kW	-	-	kW	kvar	kV.A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ogrzewanie	4	1,0	0,7	2,8	-	2,8	
2	Wentylacja	0,37	0,75	0,5	0,185	0,16	0,41	
	Suma	4,37	-	-	2,98	0,16	2,98	

Moc zainstalowana $P_i = 4,37 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana $S_z = 2,98 \text{ kVA}$

Prąd znamionowy obwodu zasilającego $I_{obc} = 4,3 \text{ A}$

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	6. Obliczenia techniczne	Teczka	Str.
		6	6/2
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			

c) Obwody instalacji elektrycznych zasilane z potrzeb własnych 400/230VAC.

Lp.	Odbiór	Moc zainstal.	Współczynnik		Moc zapotrzebowana			Uwagi
			mocy	zapotrz.	czynna	bierna	pozorna	
		P_i	$\cos \varphi$	k_z	P_z	Q_z	S_z	
		kW	-	-	kW	kvar	kV.A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ogółem część nierezwowana	0	-	-	0	0	0	
1	Siłownia 220V DC	5,0	0,8	0,8	4,0	3,75	5,5	
2	Tablica oświetleniowa TO	1,6	-	-	1,1	0,75	1,33	
3	Tablica ogrzewania i wentylacji TW	4,37	-	-	2,95	0,16	2,98	
4	Gniazda siłowe	2	0.85	1	2	1,24	2,35	
	Ogółem część rezerwowana	13,15	-	-	10,05	5,9	11,82	
	Ogółem	12,97	-	-	10,05	5,9	11,65	

Ogółem moc zainstalowana instalacji elektrycznych

$$P_i = 12,97 \text{ kW}$$

Ogółem moc zapotrzebowana instalacji elektrycznych

$$P_z = 10,05 \text{ kW}$$

Ogółem moc zapotrzebowana instalacji elektrycznych

$$S_z = 11,65 \text{ kV.A}$$

Prąd znamionowy obwodu zasilającego

$$I_{obc} = 17 \text{ A}$$

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	6. Obliczenia techniczne	Teczka 6	Str. 6/3
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			

6.2. Natężenie oświetlenia

Obliczenia oświetlenia wykonano za pomocą programu komputerowego CalcuLux 4.0a dostarczonego przez producenta opraw Philips Lighting B.V. Wymagane średnie natężenie oświetlenia E_{sr} przyjęto zgodnie z normą PN-EN 12464-1.

Pomieszczenie	Powierzchnia	Wymagane natężenie oświetlenia	Obliczone natężenia oświetlenia	Wysokość zawieszenia oprawy
	$S[m^2]$	$E_{wym}[lx]$	$E_{obl}[lx]$	$h_o[m]$
Podstacja	35,2	200	232	2,6

Obliczone rzeczywiste natężenie oświetlenia przekracza wartości wymagane.

6.3. Spadki napięcia i skuteczność ochrony przeciwporażeniowej

Obwody sprawdzono pod względem skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i dopuszczalnych spadków napięć.

Obliczenia wykonano dla obwodu nr 13 instalacji oświetleniowej - zasilanie z TO.

Spadek napięcia dla obw. 13 wynosi 0,05%, a całkowity spadek napięcia ~0,4%.

Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej sprawdzono dla najbardziej niekorzystnego pod tym względem odbiornika w projektowanej instalacji biorąc pod uwagę jego odległość od źródła zasilania, przekrój przewodów oraz rodzaj zabezpieczenia. Tym odbiornikiem oprawa oświetleniowa zasilana z obwodu 13 tablicy oświetleniowej.

YDY $1,5mm^2$ $L=16m$

- impedancja pętli zw. powiększona o 25%
- prąd zwarcia
- rodzaj zabezpieczenia
- czas samoczynnego wyłączenia

$Z_s=0,236\Omega$

$I_z= 978A$

wył. samoczynne S301 B6A

$t_w<0,1sek$

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	6. Obliczenia techniczne	Teczka 6	Str. 6/4
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”			

Z charakterystyk czasowo-prądowych wyłączników instalacyjnych 6A klasy B wynika, że dla obliczonego prądu zwarcia czas wyłączenia jest mniejszy od wymaganego wynoszącego 0,4s. Ochrona jest skuteczna.

6/1	Spis rysunków	2-447263
6/2	Zestawienie materiałów	2-447264

Instalacje elektryczne

6/3	TO-Tablica oświetleniowa. Rysunek montażowy	2-447265
6/4	TO-Tablica oświetleniowa. Schemat strukturalny	2-447266
6/5	Plan	2-447267

Instalacja ogrzewania i wentylacji

6/6	TW-Tablica ogrzewania i wentylacji Rysunek montażowy	2-447268
6/7	TW-Tablica ogrzewania i wentylacji Schemat połączeń i przyłączy	2-315982
6/8	Plan	2-447269

Instalacja alarmowa

6/9	Centrala alarmowa. Schemat przyłączy.	2-447270
6/10	Plan	2-447271

Instalacja uziemiająca podstacji

6/11	Plan	2-447272
------	------	----------

Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”				
Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	Spis rysunków Teczka 6 Proj. nr 7365/09	Form.	Nr kol.	Nr rys.
		1/1	6/1	2-447263

Poz.	Symbol	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
------	--------	------------------	-------	-------	-------

1. Tablica oświetleniowa TO

1		Tablica instalacyjna typu RNN 3x12, z drzwiczkami transparentnymi wyposażona w następujące aparaty:	kpl.	1	Legrand FAEL
1.1	Q1	Rozłącznik izolacyjny modułowy 3-bieg. 25A, 400V AC	szt.	1	
1.2	F2, F3, F21,F22, F23	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy 1-bieg. typu S 311 B6, nr ref. 0066 95	szt.	5	
1.3	F24	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy 1-bieg typu S 311 B10, nr ref. 0066 97	szt.	1	
1.4	F11, F12	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy 1-bieg. typu S 311 B16A, nr ref. 0067 00	szt.	2	
1.5	QF	Wyłącznik 2-bieg. różnicowo-prądowy typu P302 25A, 30mA	szt.	1	
1.6	H	Lampka kontrolna typu L-333, nr ref. 0031 43	szt.	1	
1.7	S	Stycznik typu SM 316 230-zr, 16A, 230VAC, 1z+1r, prod. Legrand	szt.	1	

2. Instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych

2.1	B1	Oprawa przemysłowa do świetlówek typu OPK-236, 2x36W, 230V, IP65, cosφ=0,85; kl. ochr. I prod. Philips Lighting	szt.	3	
2.2	B5	Oprawa porcelanowa skośna z kloszem 60W, 230V, E27, IP55	szt.	1	Oświetl. ewakuacyjne
2.3	B7	Oprawa porcelanowa skośna z kloszem 60W, 230V, E27, IP55	szt.	2	Oświetl. wejścia do stacji
2.4	B8	Oprawa uliczna do lamp wysokoprężnych sodowych o mocy 150W, 230V IP66/44, kl. cosφ=0,85; kl. ochronności II z wysięgnikiem	kpl.	1	Oświetl. terenu
2.5		Świetlówka 36W o barwie światła chłodno-białej	szt.	6	
2.6		Lampa sodowa wysokoprężna 150W, 230V o bańce przezroczystej i strumieniu 14500lm	szt.	1	
2.7		Zapłonnik do świetlówek 4-65W	szt.	6	
2.8		Żarówka 60W, 220V, E27	szt.	3	
2.9	G1	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. natynkowe 1L+N+PE, 16A, 250V	szt.	2	
2.10	G3	Gniazdo trójfazowe natynkowe E 32a/5p	szt.	1	
2.11	W1	Łącznik klawiszowy 1-bieg. natynkowy 16A, 250V, IP55	szt.	1	
2.12	D	Łącznik klawiszowy natynkowy "dzwonek" bryzgoszczelny 10A, 250V, IP44 typu WNT-101C prod. Elda Szczecinek + dzwonek	szt.	1	

Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	Zestawienie materiałów	Form	Nr kol	Nr arch. rys.
		1/4	6/2	2-447264

Poz.	Symbol	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
2.13	Z	Czujnik zmierzchowy	szt.	1	
2.14		Szyna wyrównawcza główna z pokrywą i zaciskami 1x(4x30)mm+10x4 – 35mm ²	szt.	1	
2.15		Złączka instalacyjna 3-przew. nr kat. 273-100	szt.	20	WAGO
2.16		Złączka instalacyjna 4-przew. nr kat. 273-101	szt.	5	
2.17		Puszka rozgałęźna natynkowa z zaciskami do 2,5mm ² , IP44	szt.	10	
2.18		Puszka rozgałęźna natynkowa z zaciskami do 10mm ² , IP44	szt.	1	
2.19		Przewód YDY 2x1,5mm ² , 450/750V	m	20	
2.20		Przewód YDY 3x1,5mm ² , 450/750V	m	40	
2.21		Przewód YDY 3x2,5mm ² , 450/750V	m	20	
2.22		Kanał instalacyjny szer. 30mm przykrywany	m	30	

3. Tablica ogrzewania i wentylacji TW

3.1		Szafka metalowa z drzwiami pełnymi o wymiarach 600x400x250 prod. Legrand FAEL	szt.	1	
3.2	Q101F,	Samoczynny wyłącznik silnikowy. typu Mbs25 500V z wyzwalaczami samoczynnymi 2,5÷4A z blokiem łącznika pomocniczego 1z+1r, prod. ELESTER SA Łódź	szt.	1	
3.3	Q201F, Q202F	Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. typu EP103TB10 ze stykami pomocniczymi 1z+1r prod. GE Power Controls		2	
3.4	Q101, Q201, Q202	Stycznik 3-bieg. serii CL typu CL00A300TN, 9A(AC-3), cewka 230VAC, ze stykami pomocniczymi 3z+1r (3xBCLF10+1xBCLF01) prod. GE Power Controls	szt.	3	
3.5	Q100F	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. typu EP101 ze stykiem pomocniczym przełącznym CA S/H prod. GE Power Controls	szt.	1	
3.6	S10	Przełącznik warstwowy tablicowy dwupołożeniowy RS-6PMt z szyldzikiem nr 26 z kluczem stałym prod. „Elba” Józefów/Otwocka	szt.	1	
3.7	S20	Przełącznik warstwowy tablicowy dwupołożeniowy RS-3PMt z szyldzikiem nr 26 z kluczem stałym prod. „Elba” Józefów/Otwocka	szt.	1	
3.8	1S13, , 2S13, 2S23	Przycisk sterowniczy czerwony z guzikiem krytym typu NEF30- KcXY; 230V AC prod. PROMET Sosnowiec	szt.	3	
3.9	1S11, 2S11, 2S21	Przycisk sterowniczy zielony z guzikiem krytym typu NEF30- KzXY; 230V AC prod. PROMET Sosnowiec	szt.	3	
3.10	H101, H201, H202	Lampka sygnalizacyjna diodowa, świecąca światłem ciągłym typu L22KDb z kloszem bezbarwnym, nap. pracy 230V AC	szt.	3	

Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	Zestawienie materiałów	Form 2/4	Nr kol 6/2	Nr arch. rys. 2-447264
--	-------------------------------	-------------	---------------	---------------------------

Poz.	Symbol	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
		prod. PROMET Sosnowiec			
3.11	XA1-25, PE	Złączka przelotowa 2-przewodowa, szara typu WAGO 10mm ² , 284-601	szt.	30	
3.12	XA26-125	Złączka przelotowa 3-przewodowa, szara typu WAGO 4mm ² , 281-631	szt.	100	

4. Instalacja ogrzewania i wentylacji

4.1	P	Ogrzewacz promiennikowy ENERGOSTRIP typu EE 10 1000W, 230V Dystrybutor Cracow Consulting Company - Kraków	szt.	4	
4.2	T	Czujnik – moduł pomiaru temperatury i wilgotności CZAT3000+THU z kablami i wtyczkami	szt.	1	
4.3	Y10, Y11, Y12	Napęd przepustnicy – siłownik ze sprężyną powrotną 230VAC wg proj. technologicznego	szt.	3	
4.4	M10	Wentylator 3 fazowy o mocy 0,75kW; 400V AC wg proj. technologicznego	szt.	1	
4.5		Przewód YDY 3x2,5mm ² , 450/750V	m	25	
4.6		Przewód YDY 5x2,5mm ² , 450/750V	m	10	

5. Instalacja alarmowa

5.1	A	Płyta główna centrali alarmowej CA-10 prod. SATEL Gdańsk	szt.	1	
5.2	A	Obudowa centrali alarmowej CA-10 prod. SATEL Gdańsk	kpl.	1	
5.3	A1	Manipulator LCD do centrali alarmowej CA-10 prod. SATEL Gdańsk	szt.	1	
5.4	B1	Czujka cyfrowa dualna COBALT prod. SATEL Gdańsk	szt.	1	
5.5	H	Sygnalizator optyczno-akustyczny SPLZ-1011 prod. SATEL Gdańsk	szt.	1	
5.6	B2.1, B2.2	Łącznik krańcowy	szt.	2	
5.7	S	Ostrzegacz ręczny ROP-33 prod. POLON	szt.	1	
5.8	B3.1, B3.2	Czujka dymu typu ADR-20R prod. POLON	szt.	2	
5.9	B4	Czujka dymu typu DOP-40 prod. POLON	szt.	1	
5.10		Akumulator 12V, 17Ah	szt.	1	
5.11		Złączka instalacyjna 4-przew. MIKRO, nr kat. 243-144 prod. WAGO	szt.	10	
5.12		Złączka instalacyjna 8-przew. MIKRO, nr kat. 243-208 prod. WAGO	szt.	1	

Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”

Elektroprojekt® S.A.
Oddział w Łodzi

Zestawienie materiałów

Form
3/4

Nr kol
6/2

Nr arch. rys.
2-447264

Poz.	Symbol	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
------	--------	------------------	-------	-------	-------

5.13		Puszka rozgałęźna natynkowa $\phi 80$	szt.	5	
5.14		Kabel YnKSY 5x1mm ² , 0,6/1kV	m	15	
5.15		Kabel YnTKSYekw 3x2x0,8	m	20	
5.16		Kabel YnTKSYekw 1x4x0,8	m	20	
5.17		Kanał instalacyjny szer. do 25mm przykrywany	m	30	

6. Instalacja uziemiająca wewnętrzna

7.1		Płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4mm	m	40	
7.2		Złącze kontrolne prod. GALMAR	szt.	3	

Podstacja prostownikowa trakcyjna „Tatary”

Elektroprojekt® S.A.
Oddział w Łodzi

Zestawienie materiałów

Form
4/4

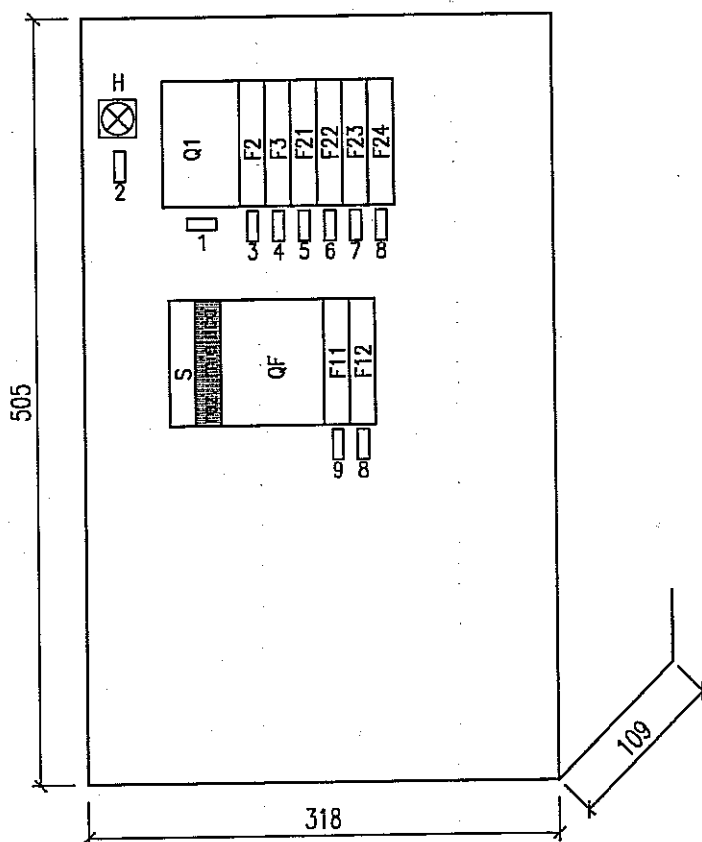
Nr kol
6/2

Nr arch. rys.
2-447264

Typ sieci:
3~50Hz 400/230V/TN-S

Samoczynne wyłączenie
zasilania

Widok z przodu
(po zdjęciu drzwi)

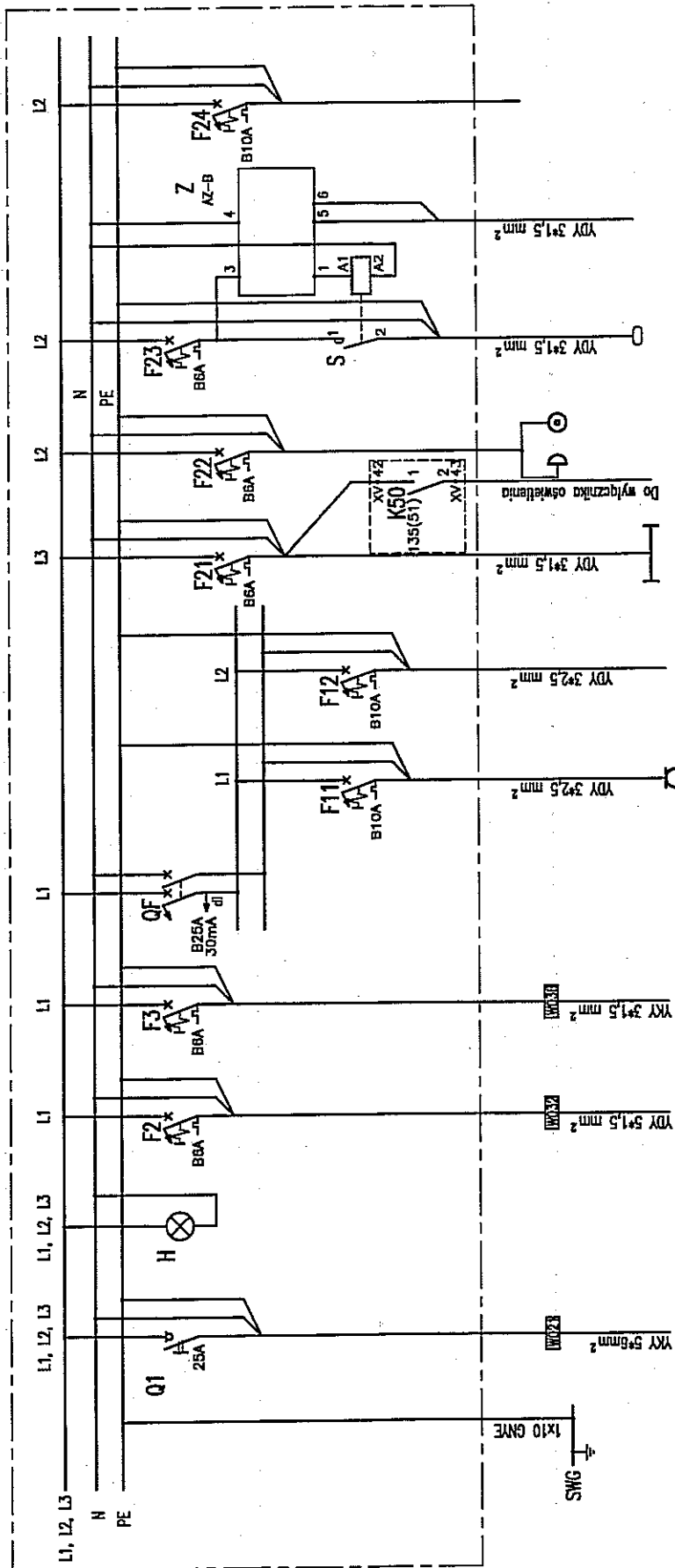


Napisy na szyldzikach

1. Zasilanie TO
2. Kontrola obecności napięcia
3. Kontrola napięcia ośw. aw.
4. Zasilanie A
5. Oświetlenie wnętrza
6. Dzwonek
7. Oświetlenie zewnętrzne
8. Rezerwa
9. Gniazda 230vAC

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant:	inż. Bogdan Pleska	105/89 WŁ (bez ogr.)		10.2010r
Opracował:	inż. A.Lityński			
Sprawdzający:	inż. Romuald Bojarski	455/94 WŁ (bez ogr.)		
Nr projektu:	7365/09	Zmiany:		Podziałka:
Elektroprojekt S.A. Oddział w Łodzi	"Tabary" Podstacja prostownikowa trakcyjna Lublin TO – Tablica oświetleniowa Rysunek montażowy	Zastąpiony przez rys.		Nr kol.
		Zastępuje rys.		6/3
		Nr archiwalny 2-447265		Nr ark. 1/1

SIĘĆ TN-S
SAMOCHODZNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



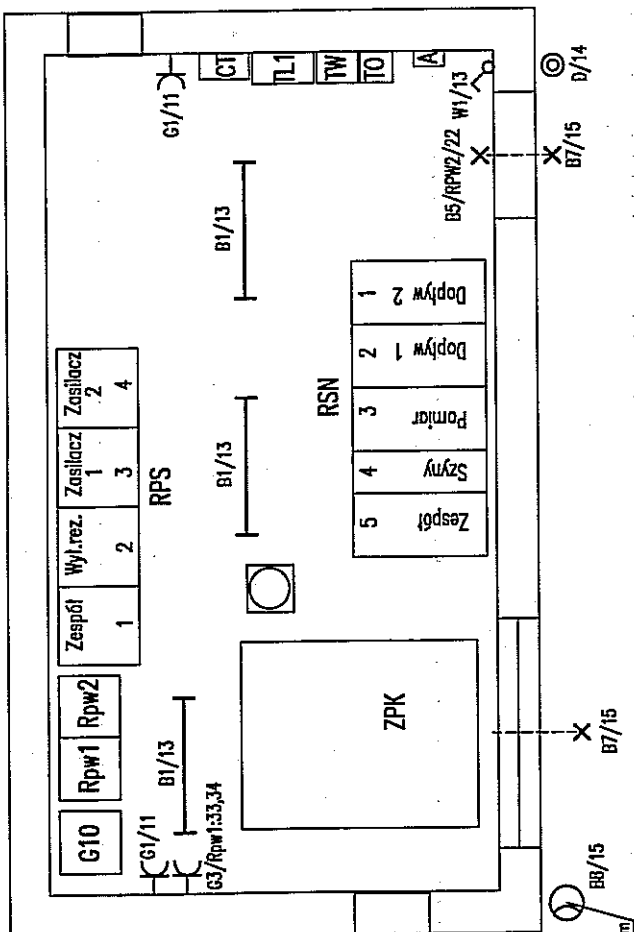
Numer obwodu	1	1.1	2	3	10	11	12	13	14	15	16	17
Przeznaczenie obwodu oraz ilość i moc odbiorników [W]	Zasilanie z pot. własnych 400/230VAC	Kontrola napięcia	Kontrola nap. 230V AC do zal. oświetlenia awaryjnego	Centrala alarmowa CA 10		Głazda 230VAC	Rezerwa	Oświetlenie wnętrza	Dzwonek	Oświetlenie zewnętrzne	Czujnik fotoelektryczny	Rezerwa
Moc zainstal. [kW]	1,6			0,1		2x500		3x90	0,011	350		
Prąd obwodu [A]						1		0,27	0,011	0,35		
Moc zap. S [kW]	1,18					4,3		1,2	0,05	1,6		
Prąd obc. I ₃₀ [A]	1,7											

S - obciążnik typu SM 316 230-zr, 16A, 230V Ac,
1z+1r, prod. LEGRAND

Projektant:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:	"Tatary"	Zastąpiony przez ryc.	Nr kł.
Opracował:	inż. Bogdan Pleska	105/89 WL (bez ogr.)	<i>[Signature]</i>	10.2010r	Podstacja	Zastępuje ryc.	6/4
Sprawdzający:	inż. A. Lityński	455/94 WL (bez ogr.)	<i>[Signature]</i>		prostownikowa trakcyjna		
Nr projektu:	7365/09	Zmiany:		Podziałka:	Tablica instalacji TO.	Nr archiwalny	Nr ark.
					Schemat strukturalny	2-447266	1/1

Typ sieci:
3~50Hz 400/230V/TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

Z/16 □



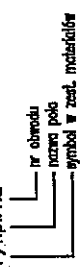
Łokalizację opiewy uzupełnić z użytkownikami

Legenda

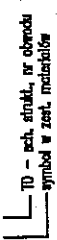
- RSN – rozdzielnica średniego napięcia (15kV)
- RPS – rozdzielnica prądu stałego (650V)
- ZPK – zespół prostownikowy kompaktowy
- Rpw1 – przetwornica własna 230V/AC
- Rpw2 – przetwornica własna 220V/DC
- G10 – silownia 220V/DC
- TL1 – tablica licznikowa SN
- TW – tablica oświetlenia
- TO – tablica ogrzewania i wentylacji
- CT – szafa obciążeniowa telemechaniki (rez. miejsce)
- A – centralna okna

Oznaczenia:

P/Rpw1:2

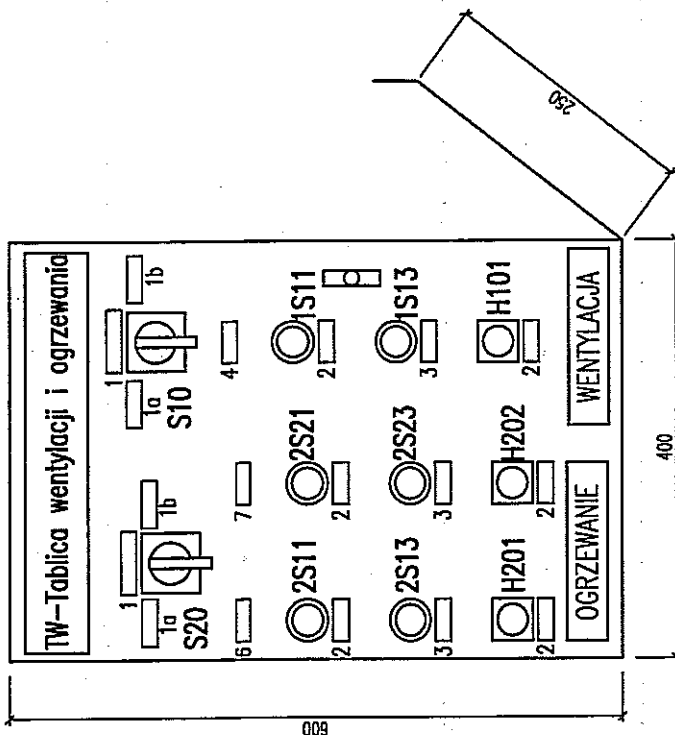


B3/22

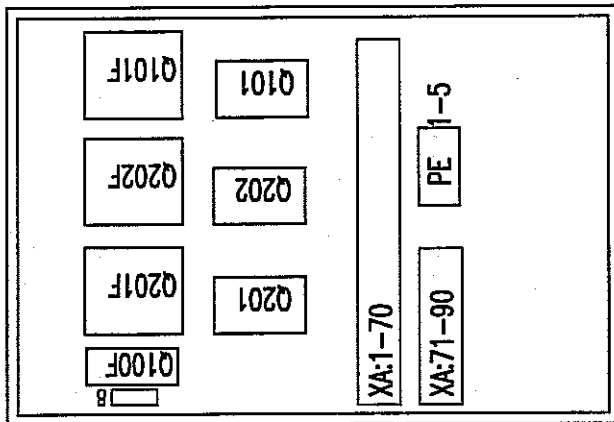


Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	Data:	"Tatary" Lublin		Zastąpiony przez rys.	Nr kol.
Projektował:	inż. B.Pleska	105/89 WŁ (bez ogr.)	<i>[Signature]</i>	10.2010r	Podstacja prostownikowa trakcyjna		Zastępuje rys.	6/5
Opracował:	inż. B.Pleska	105/89 WŁ (bez ogr.)	<i>[Signature]</i>		Instalacje elektryczne. Plan		Nr archiwalny	Nr ark.
Weryfikował:	mgr inż. Romuald Bojarski	455/94/WŁ (bez ogr.)	<i>[Signature]</i>				2-447267	1/1
Nr umowy:	7365/09	Zmiany:						

Widok z przodu



Widok z przodu
(po zdjęciu drzwi)




Legenda na sygnalizacji

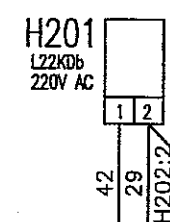
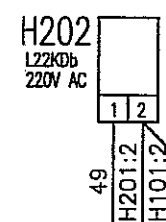
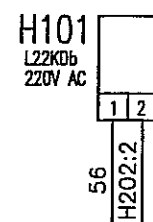
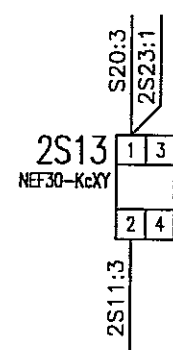
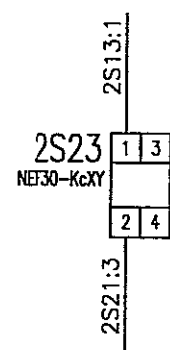
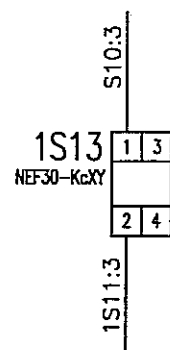
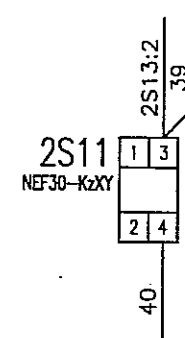
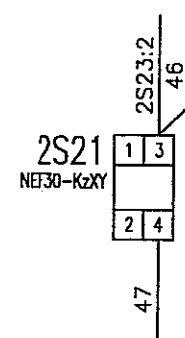
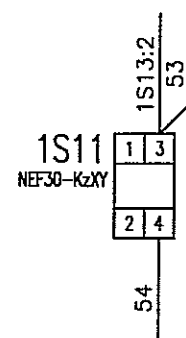
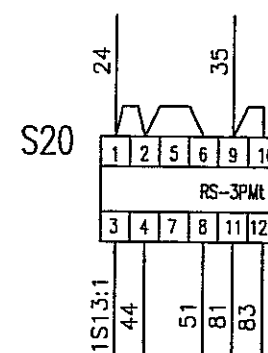
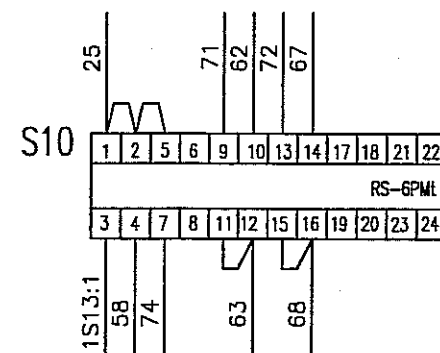
1. STEROWANIE
- 1a. RĘCZNE
- 1b. AUTOMATYCZNE
2. ZŁ.
3. WYL.
4. WENTYLATOR 1
5. REZERWA
6. GRZEWANIE PODSTAW.
7. GRZEWANIE DODATK.
8. 230V AC 30L1



Rysunki związane

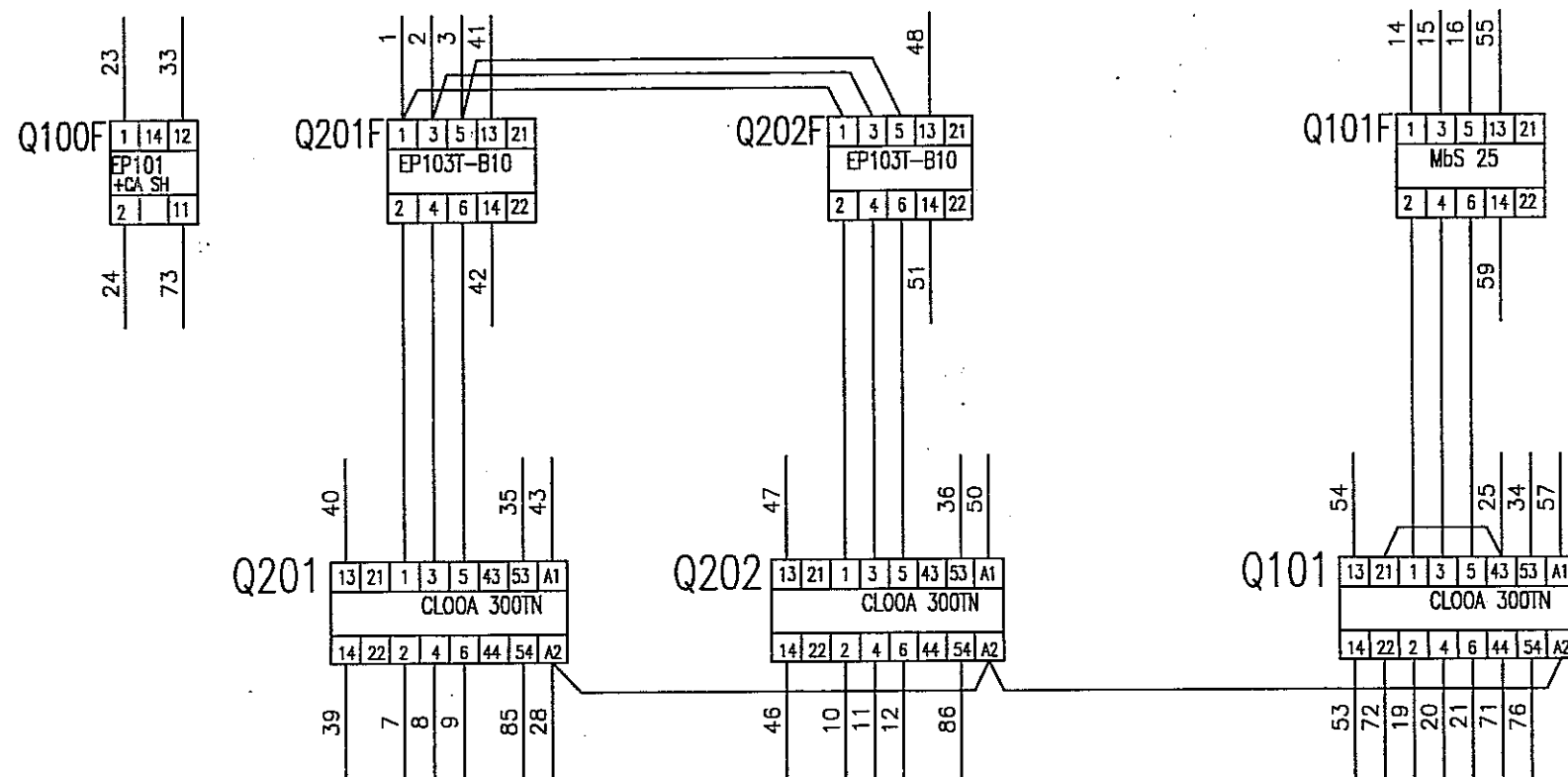
- schemat zasadniczy - rys. nr 2/10
- zestawienie materiałów - rys. nr 4/2
- schemat połączeń i przyłączeń - rys. nr 4/7

Projektował: Inż. B. Pleska		Nr uprawnień 105/89 WL (brz. ogr.)	Podpis 	Data: 10.2010r	"Tatary" Podstacja prostownikowa trakcyjna Lublin	Zastąpiony przez rys.		Nr kol. 6/6
Opracował: Inż. A. Lityński						Zastępuje rys.		
Weryfikował: mgr inż. Romuald Bojarski		3/64(Lm), 455/94 WL		Podziałka: Zmiany:	TW — Tablica ogrzewania i wentylacji Rysunek montażowy.	Nr archiwalny 2-447268		Nr ark. 1/1
Nr umowy: 7365/09								

Drzwi (po otwarciu)



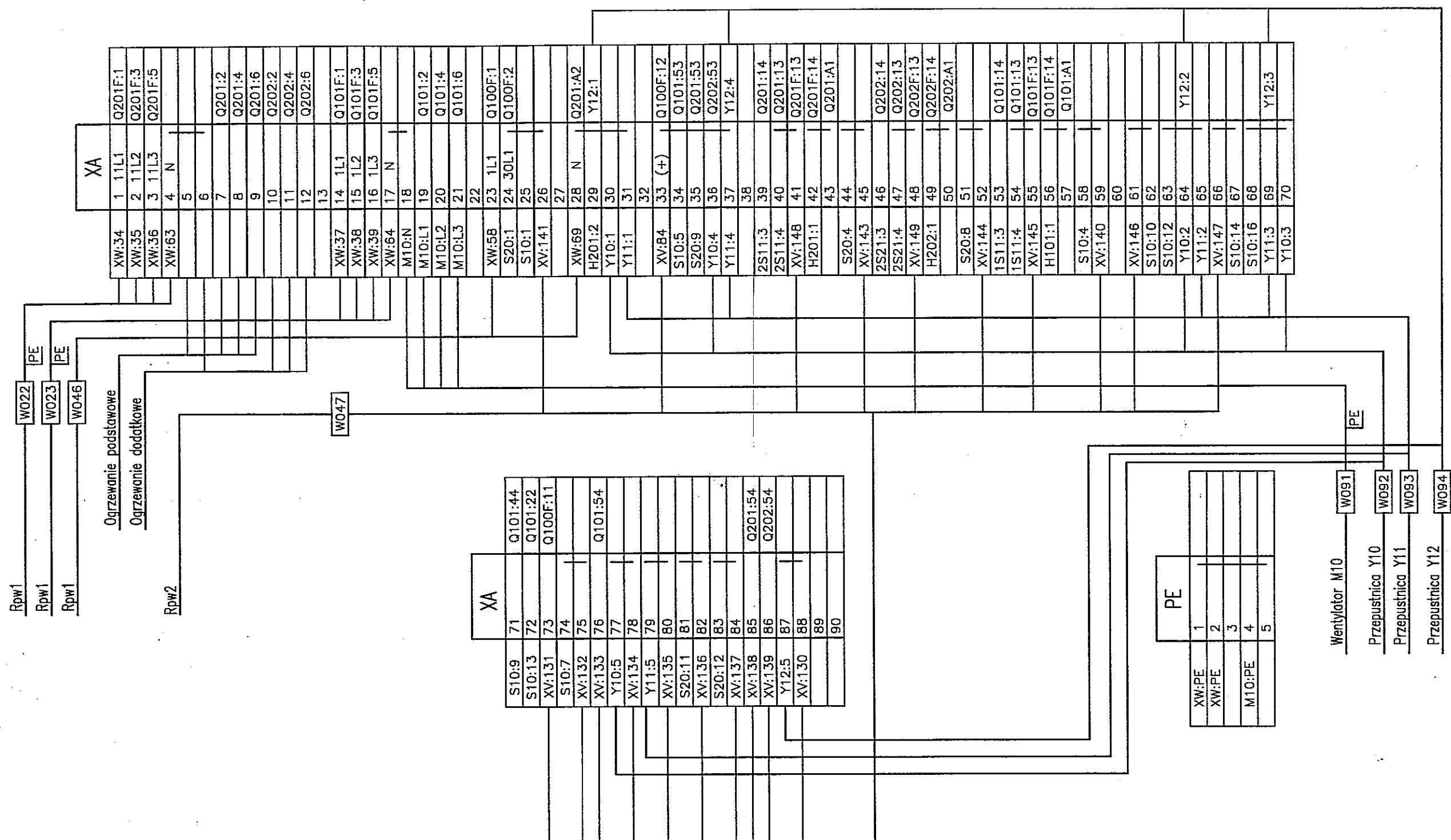
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:	Elektroprojekt[®] S.A. Oddział w Łodzi	"Tatary" Lublin Podstacja prostownikowa trakcyjna TW — Tablica ogrzewania i wentylacji Schemat połączeń i przyłączy	Zastąpiony przez rys.	Nr kol.
Projektował:	inż. B.Pleska	105/89 WŁ (brz ogr.)		10.2010r			Zastępuje rys.	6/7
Opracował:	inż. A.Lityński							
Weryfikował:	mgr inż. Romuald Bojarski	3/64(Lm), 455/94/WŁ						
Nr umowy:	7365/09	Zmiany:		Podziałka:			Nr archiwalny 2-315982	Nr ark. 1/3



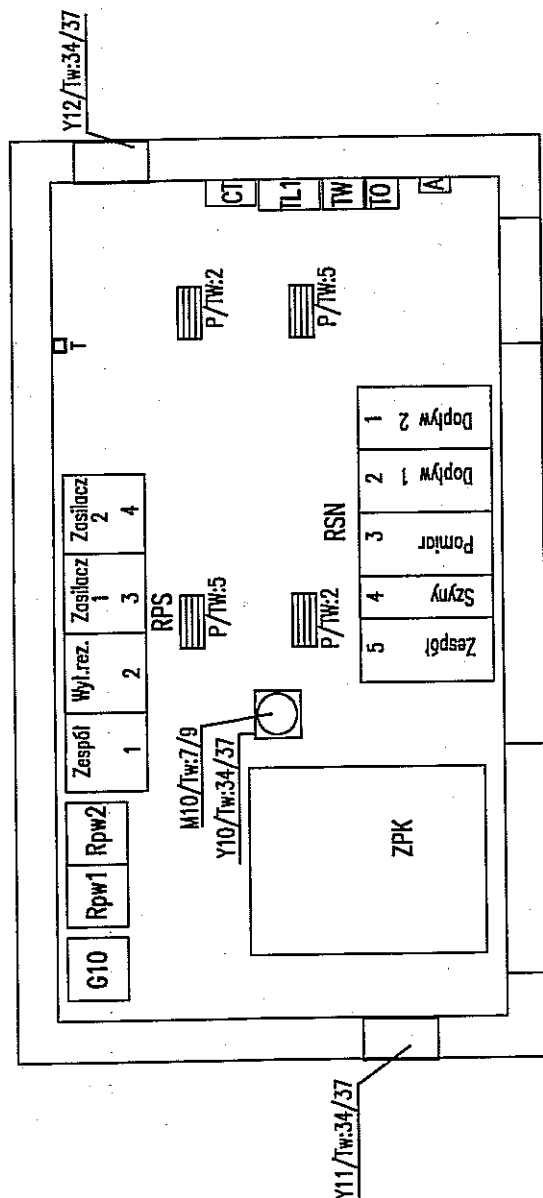
Elektroprojekt[®]
S.A.
Oddział w Łodzi

"Tatary" Lublin
Podstacja prostownikowa trakcyjna
TW – Tablica ogrzewania i wentylacji
Schemat połączeń i przyłączy

Zastąpiony przez rys.	Nr kol.
Zastępuje rys.	6/7
Nr archiwalny 2-315982	Nr ark. 2/3



typ sieci:
3~50Hz 400/230V/TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

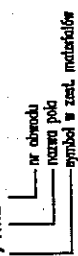


Legenda

- RSN - rozrabielnia średniego napięcia (15kV)
- RPS - rozrabielnia prądu stałego (650V)
- ZPK - zestaw prostownikowy kompaktowy
- Rpw1 - rozprężnik wilosane 230V/AC
- Rpw2 - rozprężnik wilosane 230V/AC
- G10 - tablica licznikowa SN
- TL1 - tablica odciążeniowa
- TW - tablica ogrzewania i wentylacji
- CT - szafa obiektowa telemechaniki (raz miejsce)
- A - centralna alarmowa

Oznaczenia:

P/TW:2



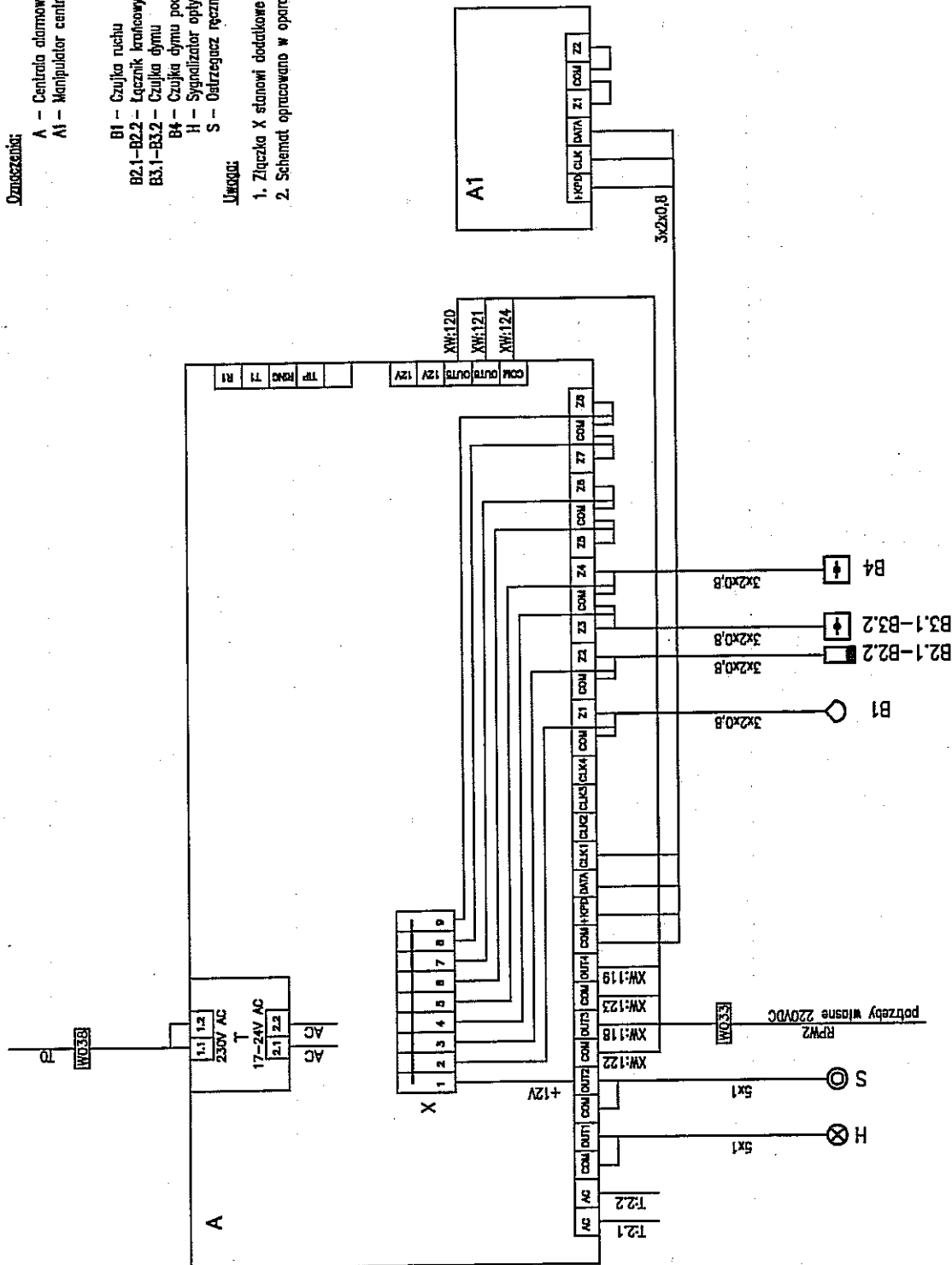
Projektował: Inż. B. Pięska		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:	"Elektroprojekt" S.A. Oddział w Łodzi	Lublin	Zastąpiony przez rys.	Nr kol.
Opracował: Inż. B. Pięska									
Weryfikował: Inż. Romuald Bojański									
Nr umowy: 7365/09									
Zmiany:		Podziałka:	10.2010r	Podstacja prostownikowa trakcyjna	Zastępuje rys.		6/8		
105/89 WL (bez ogr.)									
105/89 WL (bez ogr.)									
455/94/WL (bez ogr.)									
Instalacja ogrzewania i wentylacji. Plan		Nr archiwalny		2-447269	1/1				
Nr ark.									
1/1									

Oznaczenia:
 A – Centrala alarmowa
 A1 – Manipulator centrali

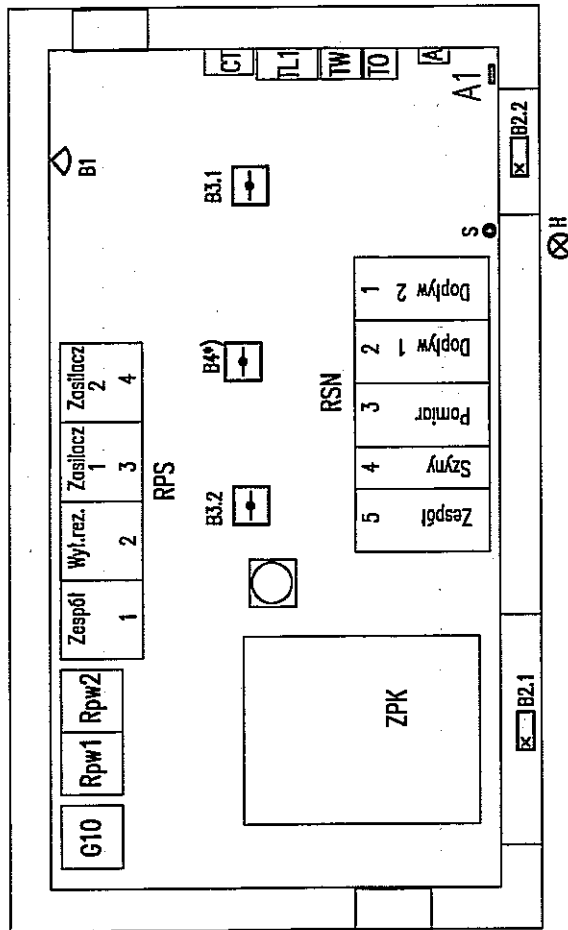
B1 – Czujka ruchu
 B2.1–B2.2 – Łącznik krańcowy
 B3.1–B3.2 – Czujka dymu
 B4 – Czujka dymu pod podłogą podstawową
 H – Sygnalizator optyczno-akustyczny
 S – Ostrzegacz ręczny

Uwagi:

1. Złącza X stanowią dodatkowe wyposażenie centrali
2. Schemat opracowano w oparciu o centralę CA-10



Projektant: Inż. B. Pięka	Imię i nazwisko	Nr uprawnień 105/89 WŁ (bez ogr.)	Podpis	Data: 10.2010r.	"Tatary" Lublin Podstacja przostownikowa trakcyjna	Zastąpiony przez ty.	Nr ark. 1/1
						Zastępuje ty.	
Opracował: Inż. A. Lityński	Sprawdzający: mgr Inż. Romuald Bolewski	455/94 WŁ (bez ogr.)	Zmiany:	Podziałka:	Centrala alarmowa. Schemat przyłączeń	Nr archiwalny 2-447270	
Nr projektu: 7365/09							



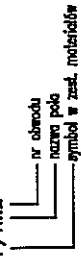
UWAGA:
* -- Czujka dymu B4 zamontowana pod podłogą podestową

Legendo

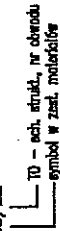
- | | |
|------|--|
| RSN | — rozróżnienie średniego napięcia (15kV) |
| RPS | — rozróżnienie prądu stałego (660V) |
| ZPK | — zespół przenośnikowy kompaktowy |
| TPW1 | — potężny własn. 230VAC |
| TPW2 | — potężny własn. 220VDC |
| G10 | — aluminowa 220VDC |
| TL1 | — tablica licznikowa SN |
| TO | — tablica oświetlenia |
| TW | — tablica ograniczenia i wentylacji |
| CT | — czujnik obciążenia termochronit (roz. miejsca) |
| A | — szafa obciążenia termochronit |

Oznaczenia:

P/TW:2



83/22

[illegible]

Opuscleb

- | | |
|------|---|
| RSN | - rozdzielnica średniego napięcia (15kV) |
| RPS | - rozdzielnica prądu silowego (660V) |
| ZPK | - zespół transformatorów kompaktowy |
| tpw1 | - potrzeby własne 230VAC |
| tpw2 | - potrzeby własne 220VDC |
| G10 | - silownia 220VDC |
| TL1 | - tablica ładowania SN |
| TO | - tablica oświetlenia |
| TW | - tablica ograniczenia i wentylacji |
| CT | - szafa obwodowa telemechaniki (raz, miejsce) |
| A | - tablica alarmowa |

Oznaczenie

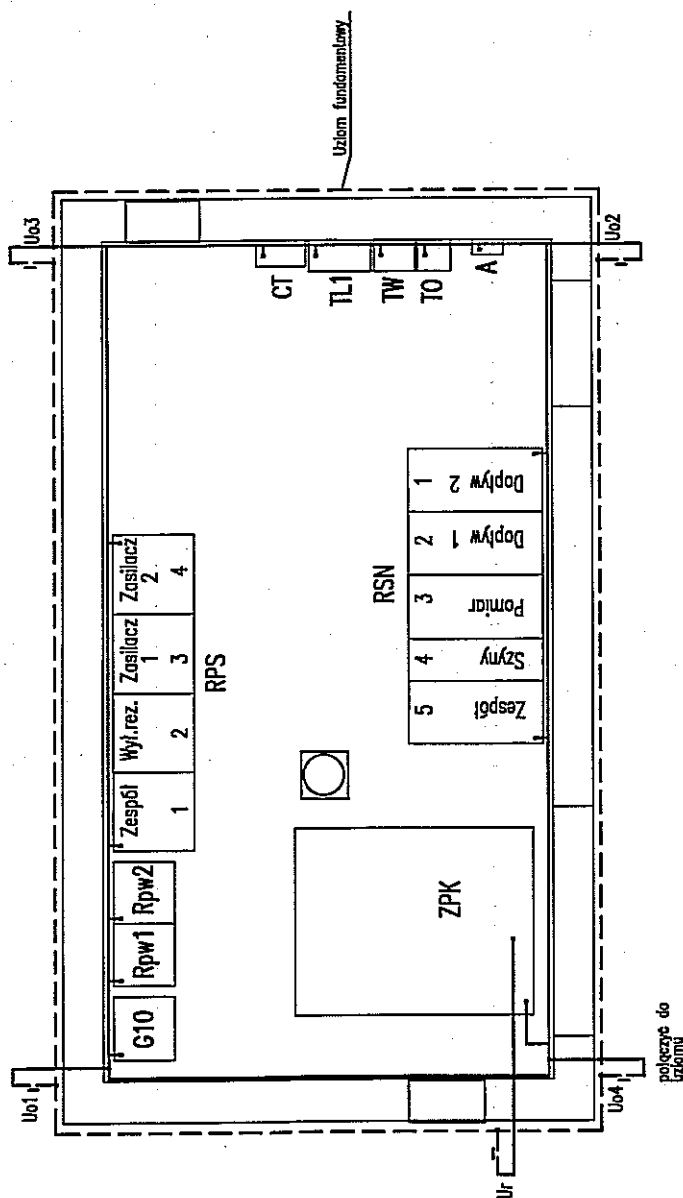
- -- uziom wewnętrzny -- bednarka FeZn 25x4
- -- uziom fundamentowy -- bednarka FeZn 50x5
(uziom ułety w projekcie budowlanym)



Uo1-Uo4 -- złącze kontrolne uzimienia ochronnego
U7 -- złącze kontrolne uzimienia roboczego

Resumido

Zbiórca zastrzeżenie materiałów - syz. nr 8/2

Uwaga: Użyciu zawieszony w odrobnej sprawie



Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	Data:	Elektroprojekt SA Oddział w Łodzi	"Tatary" Podstacja przostownikowa trakcyjna Instalacja uziemiająca podstacji. Plan	Zastąpiony przez ryc. Zastępuje ryc.	Nr kol. 6/11	
Projektował: inż. B. Pleska		105/89 WL (bez ogr.)		10.2010r					
Opracował: inż. B. Pleska		105/89 WL (bez ogr.)							
Weryfikował: mgr inż. Romuald Bojarski		455/94 WL (bez ogr.)							
Nr umowy: 7365/09		Zmian:							
		Podpiszka:			Nr archiwalny 2-447272	Nr ark. 1/1			