

KONSORCJUM:



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



20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15
Tel./fax (081) 74058-24

Nr archiwalny projektu: EP9-2085/7/PW/2009		egzemplarz nr 6/8
ODCINEK 7	Tom 9/1.	BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKT WYKONAWCZY

ZATWIERDZAM DO

WYDANIA WYKONAWCOM

INWESTOR	GMINA LUBLIN 20-950 Lublin, Plac Łokietka 1		NACZELNIK Wydziału Realizacji Inwestycji mgr inż. Jerzy Jabłoński upr. bud. nr 1857/LB/92 1115/45/0710/05
INWESTYCJA	BUDOWA TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ, MODERNIZACJA 5 SKRZYŻOWAŃ ORAZ BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ PRZY UL. CHOINY W LUBLINIE		
OBIEKT;	TRAKCJA TROLEJBUSOWA W LUBLINIE ODCINEK 7 Jana Pawła II od ul. Armii Krajowej do ul. Kraśnickiej Kraśnicka: od istniejącej pętli trolejbusowej do ul. Jana Pawła II. Armii Krajowej: od Jana Pawła II do ul. Orkana		
	Tom 9 - Podstacja „POREBA” przy ul. Tatarakowej w Lublinie dz. nr 51 obr. 30 ark. 2 Teczka 1 – Opis, obliczenia i rysunki ogólne		

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 1

Numer projektu

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

PROJEKT WYKONAWCZY

EP9-2085/7/2009; TRAKCJA TROLEJBUSOWA - ODCINEK 7;

Tom 9. Podstacja „PORĘBA”. Branża elektryczna.

Opis, obliczenia i rysunki ogólne

Tytuł projektu

Inwestor Gmina Lublin

Projektant..... mgr inż. Bogdan Pleska

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

..... mgr inż. Adam Lityński

..... techn. Krzysztof Świątkowski

Kier. Zespołu mgr inż. Bogdan Pleska

Sprawdzający mgr inż. Romuald Bojarski

.....
imię i nazwisko oraz podpis

Dyrektor Oddziału

mgr inż. Włodzimierz Sawczuk

Łódź..... listopad 2010r.

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

Mgr inż. elektryk **ROMUALD BOJARSKI**
Upr. bud. do projektowania i kier. robotami
w spec. instalacji i urządzeń el. (bez
ograniczeń) nr ewid. 175/68 i 3/64(Lm)
Upr. projektant oraz kier. bud. i robot w spec.
instal.-inż. w zakresie sieci el.(bez ograniczeń)
nr ewid. 455/94/vvt

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

PROJEKT WYKONAWCZY

EP9-2085/7/2009; TRAKCJA TROLEJBUSOWA - ODCINEK 7;

Tom 9. Podstacja „POREBA”. 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	Teczka	Str.
		1	2
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poreba”			

<p style="text-align: center;">OŚWIADCZENIE</p> <p>Praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć</p> <p style="text-align: center;">Mgr inż. elektryk BOGDAN PLESKA Uprawniony projektant w spec. Instal.-inż. w zakresie sieci i instalacji el.(bez ograniczeń) nr ewid. 105/89/WŁ</p> <p style="text-align: center;">..... Kierownik zespołu projektowego</p>	
<p>Inne:</p>	

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	3. Spis zawartości tomu	Teczka. 1	Str. 3
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

	Str.
1. Strona tytułowa	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	4/1
4.2 Przedmiot opracowania	4/1
4.3 Zawartość opracowania	4/1
4.4 Analiza założeń	4/1
4.5 Uwarunkowania realizacyjne	4/1
Załączniki szt. 1	
5. Opis techniczny	5/1÷9
5.1 Charakterystyka techniczna	5/1
5.2 Zasilanie, potrzeby własne	
i pomiary rozliczeniowe energii elektrycznej	5/2
5.3 Urządzenia	5/3
5.4 Sterowanie, blokady, sygnalizacja i obsługa podstacji	5/5
5.5 Zabezpieczenia	5/6
5.6 Kontrola doziemienia szyn głównych ”+” i „-„	5/7
5.7 Ochrona przepięciowa	5/7
5.8 Ochrona przeciwporażeniowa	5/7
5.9 Kompensacja mocy biernej	5/8
5.10 Oddziaływanie zespołów prostownikowych na sieć zasilającą	5/9
5.11 Łączność	5/9
5.12 Telemechanika	5/9
6. Wytyczne organizacji montażu i transportu	6
7. Obliczenia techniczne	7/1÷10
7.1 Parametry podstacji	7/1
7.2 Zapotrzebowanie mocy potrzeb własnych 400/230V AC	7/3
7.3 Obliczenia zwarciovowe	7/3
7.4 Dobór urządzeń	7/5

Rysunki wg spisu

rys. 2-447119

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	4. Dane wyjściowe do projektowania	Teczka. 1	Str. 4/1
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

4.1 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią :

- Umowa nr EP9-2085/2009 zawarta pomiędzy Inwestorem a Konsorcjum - lider „ELEKTROPROJEKT” S.A. O/ Lublin
- Umowa nr 7365/09 zawarta między „ELEKTROPROJEKT” S.A. O/ Lublin, a „ELEKTROPROJEKT” S.A. O/ Łódź,
- Warunki przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych do sieci średniego napięcia PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. nr EZ.MM-4130/102/09 z dnia 2.12.2009r. (Zał. 1),
- Ustalenia robocze z przedstawicielem Inwestora.

4.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest jednozespołowa podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba” przy ul. Tatarakowej w Lublinie nr działki 51.

4.3 Zawartość opracowania

Opracowanie zawiera:

- opis techniczny,
- plany rozmieszczenia urządzeń,
- schematy zasadnicze i strukturalne,
- rysunki montażowe i schematy połączeń,
- obliczenia techniczne,
- zestawienia materiałów,
- specyfikacja wykonania i odbioru robót (tom 13),
- przedmiar robót branża elektryczna podstacji (tom 22),
- kosztorys inwestorski branża elektryczna podstacji (tom 23),
- kosztorys ofertowy branża elektryczna podstacji (tom 24).

4.4 Analiza założeń

Odstępstwa od warunków przyłączenia.

- W podstacji będzie wykonany jeden układ pomiarowy
- W automatykę SCO będzie wyposażone pole odpływowe (zespół prostownikowy)

4.5 Uwarunkowania realizacyjne

- Podstacja została przystosowana do systemu zdalnego sterowania. System zdalnego sterowania oraz transmisja danych między podstacją i Centrum Zdalnego Sterowania winna być przedmiotem odrębnego zadania inwestycyjnego.
- Przytoczone w opracowaniu typy prefabrykatów urządzeń i aparatów zostały podane jako przykładowe. Dopuszcza się zastosowanie zamienników o parametrach nie gorszych niż przytoczone w projekcie. Gabaryty urządzeń i prefabrykatów nie mogą być większe niż przytoczone w projekcie.

Załącznik nr 1 do umowy

Nr wniosku 47513
Grupa przyłączeniowa III
4130/102/09

URZĄD MIASTA LUBLIN
WYDZIAŁ INWESTYCJI
20-071 LUBLIN
ul. WIENIAWSKA 14

EZ.MM-4130/102/09

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA urządzeń elektroenergetycznych do sieci średniego napięcia PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.

Odpowiadając na wniosek z dnia 04.11.2009 r. określa się następujące warunki przyłączenia nieruchomości: podstacji trakcyjnej przy ul. Orkana w Lublinie gm. Lublin – nr działki 51.

1. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej:
 - Istniejąca rozdzielnia 15 kV stacji RS Orkana - zasilanie podstawowe,
 - Istniejąca rozdzielnia 15 kV stacji K596 - zasilanie rezerwowe,
2. Miejsca dostarczania energii elektrycznej: w stacji K 596 zaciski prądowe głowicy kablowej od strony zasilania w kierunku instalacji odbiorcy.
3. W celu przyłączenia wskazanych we wniosku urządzeń o poborze mocy przyłączeniowej 600 kW w 2010 roku należy:
 - 3.1. Wybudować przyłącza:
 - 3.1.1 Z rozdzielni 15 kV stacji RS Orkana do rozdzielni SN zasilana podstawowego zlokalizowanej w stacji K596 z wykorzystaniem linii kablowej RS Orkana K 824 stacje - zasilanie podstawowe.
 - 3.1.2 Zasilanie rozdzielni zasilania rezerwowego w stacji K596 odbywać się będzie istniejącymi przyłączami ze stacji K139 i K768.
 - 3.1.3 Przyłącze należy wykonać linią kablową o przekroju przewodów jaki wyniknie z obliczeń jednak nie mniejszym jak 240 mm² dla zasilania podstawowego i 120 mm² dla przebudowanych odcinków linii kablowych zasilania rezerwowego. Odcinki linii kablowej należy wykonać kablami w izolacji z polietylenu usieciowanego z barierami wzdłużnymi i poprzecznymi na napięcie pracy 12/20 kV z żyłą powrotną o przekroju min 25 mm² Cu.
 - 3.1.4 W istniejącej stacji K596 należy wybudować trzypolową rozdzielnicę SN zasilania podstawowego i czteropolową rozdzielnicę SN zasilania rezerwowego. Z pola liniowego każdej rozdzielnicy zasilić stację transformatorową inwestora.
 - 3.1.5 Pola liniowe należy wyposażać w rozłączniki.
 - 3.1.6 Rozdzielnicę SN zasilania podstawowego stacji K596 należy zasilić przyłączem z RS Orkana, natomiast rozdzielnicę SN zasilania rezerwowego istniejącymi przyłączami SN wyprowadzonymi ze stacji K139 i K768.
 - 3.1.7 W stacji RS Orkana należy dobudować pole liniowe i zasilić z niego przyłącze SN.
 - 3.2. Rozbudować sieć (zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem): w GPZ Czuby i RS Wrotków zabezpieczenia należy przystosować do nowego układu zasilania.
 - 3.3. Urządzenia wnioskodawcy
 - 3.3.1 Na terenie nieruchomości należy wybudować stację transformatorową z rozdzielnicami SN w sugerowanym układzie pole zasilające które wyposażać w zabezpieczenia z automatyką SCO, pole pomiaru energii (z odłącznikiem w polu przekładnika napięciowego), pola transformatorowe (pola odpływowe).
 - 3.3.2 Transformatory o górnym napięciu 15,75 kV należy dobrać do przewidywanego obciążenia.
 - 3.3.3 Wybudować linie kablowe SN łączące rozdzielnice SN w stacji K596 ze stacją transformatorową Wnioskodawcy.
 - 3.3.4 Ww. linię kablową wykonać o przekroju przewodów jaki wyniknie z obliczeń w izolacji z polietylenu usieciowanego z barierami przeciwwilgociowymi wzdłużnymi i poprzecznymi na napięcie pracy 12/20kV.
 - 3.3.5 Na etapie projektu wykonawczego należy dokonać podziału mocy przyłączeniowej na poszczególne układy pomiarowe.
4. Wymagania dotyczące układu pomiarowo energii elektrycznej i systemu pomiarowego:
 - 4.1. Zastosować pośredni układ pomiarowy energii elektrycznej na napięciu 15,00 kV.
 - 4.2. Liczniki energii elektrycznej powinny umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia.

- 4.3. Układy pomiarowe muszą być wyposażone w przekładniki pomiarowe w każdej z trzech faz oraz w liczniki trójsystemowe.
- 4.4. Układ pomiarowy powinien być wyposażony w układ transmisji danych pomiarowych do Lokalnego Systemu Pomiarowo-Rozliczeniowego (LSPR) PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.
- 4.5. Układ pomiarowy powinien posiadać układ synchronizacji czasu rzeczywistego, co najmniej raz na dobę.
- 4.6. Urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego powinny spełniać wymagania dla danej kategorii układu pomiarowego określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.
- 4.7. Liczniki energii elektrycznej muszą posiadać zabezpieczenie przed wpływem zewnętrznych pól magnetycznych (z wyjątkiem pola magnetycznego Ziemi) lub powinny posiadać elektroniczny system informujący o wystąpieniu takiego wpływu na liczniki (poprzez np. rejestrowanie, wskazanie, świecenie). System ten ma wykazywać wyłącznie czy na licznik oddziaływano polem magnetycznym, o którym mowa powyżej. Zadziałanie systemu musi być widoczne „gołym okiem” bez potrzeby demontażu licznika.
- 4.8. Zastosować ochronę przepięciową każdego z liczników energii elektrycznej zrealizowaną za pomocą ochronników iskiernikowych z sygnalizacją zadziałania, zapewniających poziom ochrony $\leq 2,5$ kV.
- 4.9. Wszystkie elementy czionu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania.
- 4.10. Układ pomiarowy energii elektrycznej własnym kosztem i staraniem dostarczy Wnioskodawca.
- 4.11. Układ pomiarowy i zabezpieczenia usytuować poza pomieszczeniami z aparaturą SN.
5. Graniczne parametry techniczne przyłączanych urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej należy przyjąć zgodnie z obowiązującymi przepisami dla danego urządzenia elektroenergetycznego i zgodnie z IRIESD.
6. Określa się następujące wielkości w stacji 110/SN Lublin Wrotków i Czuby:
 - 6.1 - prąd zwarcia doziemnego (SN) 250A, czas wyłączenia 0,5s,
 - 6.2 - prąd zwarcia trójfazowego (SN) 12 kA, czas wyłączenia 1,5s,
 - 6.3 - sieć (SN) - docelowo uziemiona przez rezystor.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $\text{tg } \varphi = 0,40$.
8. Należy zastosować zabezpieczenia przed przedostaniem się zakłóceń elektrycznych z urządzeń wnioskodawcy do sieci PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. i uzgodnić je na etapie projektowania.
9. W celu dostarczania energii elektrycznej w warunkach odmiennych od standardowych: nie przewiduje się dostawy energii o parametrach odmiennych od standardowych..
10. Układ sieci - **wg wyboru przez projektanta.**
11. Czas trwania jednorazowej przerwy dostarczaniu energii elektrycznej wynosi:
 - a) do 16 godz. dla przerwy planowanej
 - b) do 4 godz. dla przerwy nieplanowanej.
12. Łączny czas trwania przerw jednorazowych w ciągu roku wynosi:
 - a) do 35 godz. dla przerw planowanych,
 - b) do 16 godz. dla przerw nieplanowanych.
13. Inne wymagania:
 - a) dla odbiorów wymagających dużej pewności zasilania należy zainstalować dodatkowe źródło energii (np. agregat) z którego zasilanie wykonać w sposób uniemożliwiający podanie napięcia na sieć PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.
 - b) szczegóły związane z układem projektowanej stacji oraz z zasilaniem należy uzgodnić na roboczo w Dziale Rozwoju i Postępu Technicznego PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.
 - c) w przypadku kolizji projektowanej zabudowy z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy wystąpić do PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. o określenie warunków przebudowy kolidujących urządzeń i zawrzeć stosowną umowę.
 - d) Na powyższe należy przedłożyć do sprawdzenia w PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.. projekt budowlany i wykonawczy opracowany w oparciu o obowiązujące przepisy budowy urządzeń energetycznych, rozwiązania typowe i standardy obowiązujące w PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.
 - e) o terminie rozpoczęcia inwestycji należy pisemnie powiadomić PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o.
14. Ważność warunków określa się na 2 lata licząc od daty ich określenia
15. Od niniejszych warunków przyłączenia służy prawo wniesienia odwołania do Zarządu PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie ul. Garbarska 21a w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Przyłączenia bez zawartej umowy o przyłączenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych oraz ich finansowania przez strony.

Rozdzielnik:

- 1 x ZE1,
- 1 x EP,
- 1 x IO,
- 1 x EZ

KIEROWNIK
Działu Rozwoju i Postępu Technicznego
mgr inż. Krzysztof Kurczak

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

5.1 Charakterystyka techniczna

Podstacja prostownikowa jest przeznaczona do zasilania sieci trakcyjnej trolejbusowej. W podstacji prostownikowej trakcyjnej energia elektryczna prądu przemiennego jest przetwarzana na energię prądu stałego i za pomocą kabli, przesyłana do sieci jezdnej trakcji trolejbusowej.

Parametry podstacji MPK „Poręba”

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE		JEDN.	WART.	UWAGI
1.	Sposób pracy punktu neutralnego sieci				uziemiona przez rezystor
2.	Napięcie znamionowe sieci		kV	15	
3.	Moc zwarciowa na szynach 15kV Podstacji „Poręba” Max(Min)		MVA	142(112)	
4.	Moc zainstalowana		kVA	1225	
5.	Prąd podstacji wg mocy zainstalowanej		A	47,2	
6.	Moc zamówiona 15-min. po str. SN		kW	600	
7.	Współczynnik mocy (bez kompensacji)		-	0,96	
8.	Prąd podstacji po stronie SN wg mocy zamówionej		A	24,1	
9.	Napięcie na szynach prądu stałego		V	660	
10.	Moc znamionowa zespołu prostownik. w kl. V przeciążalności		kW	800	
11.	Liczba pól RPS 660V	Zespół prostownikowy	szt.	1	
12.		Zasilacz trakcyjny + kabel minusowy	szt.	4	
13.		Wyłącznik rezerwowy	szt.	1	
14.	Napięcie pomocnicze potrzeb własnych prądu przemiennego		V	400/230	podst. - z 4 uzw. Tr. prost. rez. - z sieci nn
15.	Moc znam 4 uzw. Tr. prost.		kVA	25	potrz. wł. 400/230V AC
16.	Napięcie sterowania prądu stałego		V	220	z siłowni 220V DC

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	5. Opis techniczny	Teczka. 1	Str. 5/2
		Nr projektu: 7365/09	
		Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”	

5.2 Zasilanie, potrzeby własne i pomiary rozliczeniowe energii elektrycznej

5.2.1 Zasilanie podstacji

Zasilanie podstacji stanowią dwie linie kablowe 15kV wprowadzone do jednosekcyjnej 5-polowej Rozdzielnicz średniego napięcia – 15kV (RSN).

Zasilanie podstawowe – ze stacji RS „Orkana”/ K596.

Zasilanie rezerwowe – ze stacji K596

Linie kablowe zasilające podstację po stronie SN nie są przedmiotem niniejszego opracowania.

5.2.2 Potrzeby własne podstacji

a) Potrzeby własne prądu przemiennego 400/230V

Potrzeby własne prądu 400/230V AC zlokalizowane w projektowanej Rozdzielnicz potrzeb własnych 400/230V AC (Rpwl) są zasilane:

- Zasilanie podstawowe - z 4 uzwojenia (25kVA, 400/230V) Transformatora prostownikowego (T) będącego częścią składową Zespołu prostownikowego kompaktowego (ZPK),
- Zasilanie rezerwowe- przygotowane wprowadzenie z agregatu przewoźnego lub z sieci miejskiej nn.

b) Potrzeby własne prądu stałego 220V

W podstacji zastosowano zasilanie obwodów pomocniczych napięciem 220V DC z siłowni 220V DC (G10).

5.2.3 Pomiary rozliczeniowe energii elektrycznej

Pomiar rozliczeniowy energii elektrycznej po stronie SN

Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej po stronie SN składa się z:

- przekładników prądowych o klasie dokładności 0,5leg. i współczynnika bezpieczeństwa FS5,
- przekładników napięciowych o klasie dokładności 0,5leg.
zainstalowanych w Rozdzielnicz średniego napięcia RSN w polu Pomiaru zlokalizowanym za polami dopływu oraz z następujących aparatów zainstalowanych na Tablicy licznikowej TL1:
- dwóch trójfazowych elektronicznych liczników energii elektrycznej, (podstawowego i kontrolnego) typu ZMD405CT44.0459 do pomiaru przekładnikowego, 3×58V/100V...240/415V, 5/1A, o klasie dokładności 0,5leg do pomiaru mocy czynnej, biernej i pozornej, z wnęką na wymienne jednostki komunikacyjne oraz 4 wyjściami(dodatkowy zasilacz 100-240VAC/DC). Taryfy dla energii i mocy z wewnętrznym sterowaniem przez przełącznik czasowy.
- dwóch modułów komunikacyjnych (nabudowane na liczniki) typu CU-B4+ z transmisją RS 232 i RS 485.

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	5. Opis techniczny	Teczka. 1	Str. 5/3
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

- Dwóch adapterów CU-ADP1
- dwóch modułów komunikacyjnych CU-P32 z antenami kierunkowymi ATK
- dwóch konwerterów RS232/485
- synchronizatora czasu US-162/GPS/REL/230
- listwy WAGO 847-102/000-001
- 20 zaciskowej listwy

Ponadto, na Tablicy licznikowej TL1 przewidziano zamontowanie gniazda wtykowego 1-fazowego 230V AC.

5.3 Urządzenia

5.3.1 Rozdzielnica średniego napięcia - 15kV (RSN)

Przyjęto rozdzielnicę jednosekcyjną, przyścienną, wyposażoną w następującą aparaturę obwodów głównych w polach:

- **Dopływy 1 i 2** - wyłącznik w wykonaniu wysuwnym typu VD4,
- **Szyny** - bez aparatury,
- **Pomiar** - przekładniki prądowe i napięciowe oraz uziemnik szyn,
- **Zespół prostownikowy** - wyłącznik w wykonaniu wysuwnym typu VD4, przekładniki prądowe oraz uziemnik.

5.3.2 Rozdzielnica 660V prądu stałego (RPS)

Przyjęto rozdzielnicę dwuczłonową przyścienną według projektu "Elektroprojekt" Oddział w Łodzi i dokumentacji konstrukcyjnej Elektrobudowa SA, wyposażoną w szyny główne (+) (-) 660V i szynę obejściową (+) 660V oraz następującą aparaturę obwodów głównych w polach:

- **Zespół prostownikowy** - odłącznik prądu stałego 2-biegunowy z napędem silnikowym oraz bocznik,
- **Wyłącznik rezerwowy** - wyłącznik szybki typu UR15 1500A 900V w wykonaniu wysuwnym oraz bocznik,
- **Zasilacz trakcyjny i kabel minusowy** - wyłącznik szybki typu UR15 1500A, 900V w wykonaniu wysuwnym i odłącznik prądu stałego obejściowy 1-biegunowy z napędem silnikowym oraz bocznik i odłącznik prądu stałego kabla minus 1-biegunowy z napędem silnikowym.

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	5. Opis techniczny	Teczka. 1	Str. 5/4
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

5.3.3 Rozdzielnice potrzeb własnych 400/230V AC (Rpw1) i 220V DC (Rpw2)

Przyjęto rozdzielnice przysicienne, wyposażone w aparaturę nn.

5.3.4 Siłownia 220V DC (G10)

Zastosowano siłownię 220V prądu stałego z redundancją typ UPS DC 220/15 prod. C&T Elmech Pruszcz Gdański 3×400V AC/220V, 15A DC posiadającą we wspólnej obudowie kasetowe zasilacze impulsowe, kasetowe moduły pomiarowe oraz baterię 18 akumulatorów żelowych 25Ah. Siłownia ta zaprojektowana i wykonana dla tego typu podstacji sprawdza się w eksploatacji. Istnieje możliwość zainstalowania w podstacji innej równoważnej siłowni o parametrach takich jak przyjęto w projekcie.

5.3.5 Zespół prostownikowy kompaktowy 660V prądu stałego (ZPK)

W podstacji zostanie ustawiony Zespół prostownikowy kompaktowy ZPK wyposażony w:

- Transformator prostownikowy żywiczny (T) 4-uzwojeniowy, parametrach znamionowych: moc 1225kVA/600/600/25kVA, napięcie 15,75+4×2,5%-2×2,5%/, układ połączeń Yy0d11zn5, napięcie zwarcia 11,0%, współczynnik tętnień $k \leq 2$,
- Prostownik diodowy (V) na znamionowe napięcie wyprostowane 660V, zamontowany na transformatorze,
- ograniczniki przepięć po stronie SN i DN Zespołu prostownikowego,
- zabezpieczenia fabryczne Transformatora prostownikowego (T) i Prostownika (V).

Zespół prostownikowy (ZPK), który służy do zasilania trakcji miejskiej 660V prądu stałego, posiada układ prostowniczy składający się z 2 mostków diodowych 3-fazowych połączonych z transformatorem w układzie 12-pulsowym bez dławika, 300Hz oraz parametry:

- napięcie zasilania 15,75kV, 50Hz+4×2,5%-2×2,5%,
- znamionowe napięcie stałe 660V,
- znamionowy prąd stały 1200A (wartość odniesienia),
- przeciążalność w V kl. według PN-IEC 146-1-3:1996.

Uzwojenie 4 (o mocy 25kVA) Transformatora prostownikowego, które służy do zasilania potrzeb własnych 400/230V AC podstacji jest wyposażone w:

- rozłącznik bezpiecznikowy typu RBK-00,
- ochronnik typu DEHNventil TNS 255.

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

5.4 Sterowanie, blokady, sygnalizacja i obsługa podstacji

5.4.1 Sterowanie

Sterowanie podstacją może odbywać się:

- lokalnie - z poszczególnych pól rozdzielnic,
- automatycznie,
- zdalnie – z Dyspozytorni (po zrealizowaniu systemu zdalnego sterowania)

Podstacja jest wyposażona w następujące automatyki:

- automatykę rozproszoną zasilaczy trakcyjnych 660V DC, zaprojektowaną w oparciu o sterownik CZAT-Smart produkcji ELESTER-PKP (dostarczany wraz z oprogramowaniem), obejmującą SPZ z uprzednią próbą na zwarcie,
- automatykę SZR na liniach zasilających SN, zaprojektowaną w oparciu o sterownik CZAT-Smart produkcji ELESTER-PKP (dostarczany wraz z oprogramowaniem).
- automatykę SZR nn w liniach nn zasilających Potrzeby własne 400/230V AC. (po wprowadzeniu zasilania rezerwowego nn)

5.4.2 Blokady

W podstacji zaprojektowano następujące blokady:

- uziemnika SN z wyłącznikiem SN oraz przed załączeniem na napięcie,
- uziemnika szyn SN z wyłącznikami w polach dopływowych SN oraz przed załączeniem na napięcie,
- odłączników DC zespołu prostownikowego - przy zamkniętym wyłączniku SN,
- wyłącznika SN zespołu prostownikowego - przed załączeniem przy zaniku napięcia sterowania,
- wyłączników DC zasilaczy trakcyjnych – przed załączeniem przy zamkniętych odłącznikach liniowych i szynowych DC,
- wyłącznika rezerwowego DC Zasilaczy trakcyjnych - przed załączeniem przy zamkniętych odłącznikach obejściowych DC,
- zasilacza trakcyjnego - po trzykrotnej nieudanej próbie linii (oprogramowanie sterownika),
- zasilaczy nn - przed pracą równoległą.

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

5.4.3 Sygnalizacja

Sygnalizacja rozwiązana będzie jako:

- ruchowa - za pomocą lampek i sterowników,
- ostrzegawcza - za pomocą komputera panelowego, przekaźników sygnalizacyjnych i dzwonka,
- alarmowa - za pomocą komputera panelowego, przekaźników sygnalizacyjnych i buczka.

Ponadto, sterowniki CZAT Smart posiadają własny system sygnalizacji.

Na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym pojawiają się komunikaty o stanie pól obsługiwanych przez dany sterownik, a diody LED sygnalizują pobudzenie wejść i wyjść sterownika. Również zabezpieczenia w polach zespołów prostownikowych rozdzielnic SN są wyposażone we własny system sygnalizacji (wyświetlacz ciekłokrystaliczny i diody LED).

Sygnalizacja ta jest opisana w DTR powyższych urządzeń.

5.4.4 Obsługa podstacji

Podstacja może pracować z obsługą lub bez obsługi po uruchomieniu Centralnej Dyspozytorni.

5.5 Zabezpieczenia

5.5.1 Zespół prostownikowy

Zespół prostownikowy jest wyposażony w zabezpieczenia od:

- zwarcie – za pomocą zespołu zabezpieczeń pola transformatora SN/nn typu megaMUZ (zabezpieczenie podstawowe) oraz za pomocą przekaźnika nadprądowego bezzwłocznego RIT-430A (zabezpieczenie rezerwowe),
- przeciążeń - za pomocą zespołu zabezpieczeń megaMUZ,
- automatyka SCO - za pomocą zespołu zabezpieczeń megaMUZ,
- przeciążeń - za pomocą wieloprogowego zabezpieczenia nadprądowo-czasowego w cyfrowym zespole CZAT Smart zainstalowanym po stronie 660V prądu stałego.

Ponadto, Zespół prostownikowy jest wyposażony w następujące zabezpieczenia fabryczne:

- czujniki przepalenia bezpieczników obwodów RC po stronie DC,
- czujniki termiczne PTC 140°C i PTC 155°C oraz układ RTT-5,
- ograniczniki przepięć po stronie GN typu POLIM D18N,
- ograniczniki przepięć po stronie DN typu GX0-LOVOS-10/660-2,
- uziemiony ekran międzyuzwojeniowy.

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	5. Opis techniczny	Teczka. 1	Str. 5/7
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

5.5.2 Zasilacze nn potrzeb własnych

Zasilacze nn potrzeb własnych 400/230V AC są zabezpieczone bezpiecznikami:

- Zasilanie podstawowe z 4 uzwojenia transformatora prostownikowego - w zespole prostownikowym (ZPK),
- Zasilanie rezerwowe (w złączu kablowo-pomiarowym nn lub agregacie).

5.5.3 Zasilacze trakcyjne

Zasilacze trakcyjne wyposażone są w zabezpieczenia od:

- zwarć i przeciążeń, za pomocą wyzwalaczy nadprądowych bezzwłocznych (zainstalowanych fabrycznie na wyłącznikach szybkich),
- przeciążeń długotrwałych, za pomocą wieloprogowego zabezpieczenia nadprądowo-czasowego w cyfrowym zespole automatyki zasilacza trakcyjnego (CZAT Smart),
- od zwarć ograniczonych, za pomocą zabezpieczenia różniczkującego odróżniającego zwarcia od przeciążeń w cyfrowym zespole automatyki zasilaczy trakcyjnych (CZAT Smart).

5.6 Kontrola doziemienia szyn głównych „+” i „-”

W polu Wyłącznika rezerwowego RPS jest zainstalowany miernik izolacji typu IR5002. Wyjścia przekaźnikowe miernika (doziemienie „+”, „-”, oraz awaria) są wprowadzone do sterownika CZAT-Smart.

Podczas normalnej pracy podstacji, po wykryciu doziemienia mogą być wyłączane wszystkie Zasilacze trakcyjne i powtórnie załączane przez automatykę.

Identyfikacja zasilacza, w którego sekcji sieci trakcyjnej wystąpiło doziemienie, odbywa się w następujący sposób: przed samoczynnym powtórным załączeniem zasilaczy trakcyjnych jest wykonywana próba linii dla każdego zasilacza i po wykryciu doziemienia, zasilacz z wykrytym doziemieniem nie jest załączany. Uruchomiona zostaje wtedy sygnalizacja lokalna i zdalna wraz z rejestracją doziemienia, czasem jego wystąpienia, numerem zasilacza (sekcji) oraz bieguna, w którym wystąpiło doziemienie. Sposób ten służy także do wykrywania doziemień występujących jednocześnie w kilku sekcjach sieci trakcyjnej.

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	5. Opis techniczny	Teczka. 1	Str. 5/8
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

5.7 Ochrona przepięciowa

W zespole prostownikowym kompaktowym (ZPK) przewidziano ochronę:

- uzwojeń pierwotnych i wtórnych Transformatora prostownikowego (T) od przepięć - za pomocą ograniczników przepięć SN i nn (wyposażenie fabryczne),
- diod Prostownika (V) od przepięć komutacyjnych - za pomocą specjalnych układów RC (wyposażenie fabryczne),
- zasilacza nn od przepięć - za pomocą ochronnika nn.

W Rozdzielniczy prądu stałego 660V (RPS) przewidziano ochronę:

- szyny głównych (+) i (-) od przepięć obszarze podstacji, pochodzących od przewodu jezdnego - za pomocą ochronników przepięć.

W obwodach sterowania i sygnalizacji w poszczególnych rozdzielnicach wyposażonych w sterowniki CZAT3000plus przewidziano:

- ograniczniki przepięć typu OP/1 i OP2.

5.8 Ochrona przeciwporażeniowa

Jako ochronę przed dotykiem pośrednim w urządzeniach średniego napięcia, w urządzeniach 660V prądu stałego przewidziano uziemienie ochronne, natomiast w urządzeniach 400/230V prądu przemiennego (sieć TN-S) i 220V prądu stałego (sieć IT) przewidziano samoczynne wyłączenie zasilania.

Ponadto, w sieci 220V prądu stałego przewidziano ciągłą kontrolę doziemienia obu biegunów, zrealizowaną w siłowni prądu stałego.

W podstacji przewidziano jeden wspólny uziom dla urządzeń prądu stałego 660V, prądu przemiennego 15kV i 0,4kV (uziemienie ochronne i robocze) oraz dla istniejącej instalacji odgromowej. Rezystancja tego uziomu nie powinna być większa niż wynikająca z obliczeń i nie większa niż 1Ω, co należy potwierdzić pomiarami.

Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej należy stwierdzić za pomocą pomiarów wartości napięć rażeniowych dotykowych przy wymuszaniu przepływu odpowiedniego prądu uziomowego.

Wszystkie aparaty należy podłączyć do instalacji uziemiającej.

5.9 Kompensacja mocy biernej.

Z uwagi na wysoki współczynnik mocy zespołu prostownikowego o pulsacji 12-fazowej (rzędu 0,96), nie projektuje się urządzeń do kompensacji mocy biernej.

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	5. Opis techniczny	Teczka. 1	Str. 5/9
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

5.10 Oddziaływanie zespołów prostownikowych na sieć zasilającą

Z uwagi na 12-fazową pulsację zespołu prostownikowego, nie przewiduje się stosowania dodatkowych środków ochrony przed nadmiernym odkształceniem napięcia.

Niemniej jednak, po zakończeniu budowy podstacji zalecamy wykonanie pomiarów sprawdzających, w oparciu o przepisy obowiązujące w czasie wykonywania pomiarów.

5.11 Łączność

Łączność głosowa może być realizowana za pomocą stacjonarnego aparatu telefonicznego i za pomocą telefonu komórkowego (nie jest przedmiotem opracowania).

5.12 Telemechanika

Wszystkie urządzenia objęte niniejszym opracowaniem zostały przystosowane do systemu zdalnego sterowania.

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	6. Wytyczne organizacji montażu i transportu	Teczka.	Str.
		1	6
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

Rozdzielnice, tablice aparatuowe, zespół prostownikowy kompaktowy oraz wszystkie konstrukcje będą wykonane w warsztatach przedsiębiorstwa montażowego.

Rozdzielnicę średniego napięcia - 15kV (RSN) i Rozdzielnicę prądu stałego 660V (RPS) należy transportować w postaci kompletnych pojedynczych pól. Producent decyduje, które elementy rozdzielnic powinny być na czas transportu wymontowane z rozdzielnic i transportowane oddzielnie.

Transport poszczególnych urządzeń będzie odbywał się samochodem, a na terenie podstacji - ręcznie na rolkach.

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	7. Obliczenia techniczne	Teczka. 1	Str. 7/1
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

7.1 Parametry podstacji

Zasilanie SN					
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE		JEDN.	WART.	UWAGI
1.	Sposób pracy punktu neutralnego sieci		uziemiający przez rezystor		
2.	Napięcie znamionowe sieci	U_n	kV	15	
3.	Moc zainstalowana	S_i	kVA	1225	
4.	Prąd podstacji po stronie SN według mocy zainstalowanej	I_{i-max}	A	47,2	
5.	Moc zamówiona 15-min. po str. SN	P	kW	600	
6.	Współczynnik mocy (bez kompensacji)	$\cos \varphi$	-	0,96	
7.	Prąd podstacji po stronie SN według mocy zamówionej	I_{max}	A	24,1	
8.	Moc zapotrzebowana 15-min (odpowiadająca mocy zamówionej)	S	kVA	625	
9.	Współczynnik wykorzystania mocy zainstalowanej	k	-	0,51	
10.	Prąd zwarcia doziemnego w GPZ „Wrotków”	I_{Ik}''	A	250	$T_{Ik}=0,5s$
11.	Moc zwarcia na szynach 15kV GPZ „Wrotków”	S_k''	MVA	180	$T_k=1,5s^{1)}$
12.	Prąd zwarcia doziemnego w GPZ „Czuby”	I_{Ik}''	A	250	$T_{Ik}=0,5s$
13.	Moc zwarcia na szynach 15kV GPZ „Czuby”	S_k''	MVA	180	$T_k=1,5s^{1)}$
14.	Zasilanie SN: GPZ „Wrotków” GPZ „Czuby”		m m	4500 3000	
Rozdzielnica średniego napięcia (RSN)					
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE		JEDN.	WART.	UWAGI
15.	Napięcie zasilania		kV	15	
16.	Moc zwarcia na szynach SN Max(Min)		MVA	142(112)	

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	7. Obliczenia techniczne	Teczka. 1	Str. 7/2
		Nr projektu: 7365/09	

Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”

Transformator prostownikowy (T) w Zespole prostownikowym kompaktowym (ZPK)							
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	UZWOJENIE NR				UWAGI
			1-GN	2-DN	3-DN	4-DN	
			RSN	Zespół prostown.	P.wł.		
8.	Moc znamionowa	kVA	1225	600	600	25	
9.	Napięcie znamionowe	kV	15,75	0,525	0,525	0,4	
10.	Prąd znamionowy	A	44,9	660	660	36,1	
Zespół prostownikowy kompaktowy (ZPK) wg kl. V IEC 60146 przeciążalności							
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	STRONA				UWAGI
			GN	DN	DN	PR.ST.	
11.	Moc znamionowa		1200	600	600	800	$S_{rT}=1200\text{kVA}$
12.	Napięcie znamionowe	kV	15,75	0,525	0,525	0,660	
13.	Obciążenie trwałe I_r przy 75% $S_{rT}=900\text{kVA}$	A	33	495	495	1200	
14.	Przeciążenie 2-h $I_{2h}=1,5\times I_r$	A	49,5	742	742	1800	
15.	Przeciążenie 1-min $I_{1m}=2\times I_r$	A	66	990	990	2400	
Rozdzielnica prądu stałego 660V (RPS)							
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE			JEDN.	WART.	UWAGI	
16.	Napięcie na szynach prądu stałego			V	660		
17.	Liczba pól:	Zespół prostownikowy		szt.	1		
18.		Zasilacz trakcyjny + kabel minusowy		szt.	4		
19.		Wyłącznik rezerwowy		szt.	1		
Rozdzielnica potrzeb własnych 400/230V AC (Rpw1)							
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE			JEDN.	WART.	UWAGI	
20.	Napięcie pomocnicze potrzeb własnych AC			V	400/230	Podstawowe - z 4 uzw. Tr. pr. Rezerwowe - z sieci nn lub agregatu	
Rozdzielnica potrzeb własnych 220V DC (Rpw2)							
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE			JEDN.	WART.	UWAGI	
21.	Napięcie sterowania DC			V	220	z siłowni 220V DC	

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	7. Obliczenia techniczne	Teczka. 1	Str. 7/3
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

7.2 Zapotrzebowanie mocy potrzeb własnych 400/230V AC

Obliczenia zapotrzebowania mocy potrzeb własnych 400/230V, 50Hz znajdują się w teczce 6 niniejszego opracowania: „Instalacje elektryczne”.

7.3 Obliczenia zwarciovowe

(patrz Schemat strukturalny – rys. nr arch. 1/3)

Obliczenia wielkości zwarciovowych wykonano z wykorzystaniem następujących norm:

- PN-EN 60865-1:2002 (U) Obliczanie skutków prądów zwarciovowych.
Część 1: Definicje i metody obliczania
- PN-EN 60909-0:2002 (U) Prądy zwarciovowe w sieciach trójfazowych prądu przemiennego.
Część 0: Obliczanie prądów

OZNACZENIA:

Q – Miejsce przyłączenia zasilania

K – Miejsce zwarcia

Dane do obliczeń podane w Warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. Z o.o ul. Garbarska 21 20-340 Lublin nr. EZ.MM-4130/102/09 z dnia 2.12.2009r r

- sposób pracy punktu zerowego sieci: sieć uziemiona przez rezystor
- napięcie znamionowe sieci: $U_n = 15\text{kV}$
- moc zwarciovowa na szynach 15kV GPZ-tów $S_k'' = 180\text{MVA}$
- prąd zwarcia doziemnego: $I_{Ik}'' = 250\text{A}$
- moc przyłączeniowa: $P = 600\text{ kW}$

UWAGA:

- Bez nawiasów podano wyniki obliczeń dla $c_{max} = 1,1$ i maksymalnych wartości prądów zwarciovowych (w nawiasach podano wyniki obliczeń dla $c_{min} = 1,0$ i minimalnych wartości prądów zwarciovowych),

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	7. Obliczenia techniczne	Teczka.	Str.
		1	7/4
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

Miejsce zwarcia K	MAKS. (MIN.) prąd zwarcia po stronie:										Jed.
	15kV					525V		660V			
	I_k''	i_p	I_b	I_{t1h}	I_{k2}''	I_k''	i_p	I_{BB}	I_{BB1}	I_{pDC}	
Szyny 15kV	A					-	-	-	-	-	kA
	5,5	11,74	5,5	5,53	(3,59)						
Zac PR ST 1 zesp	B					C		D			kA
	0,4	-	-	-	(0,31)	12,36	29,9	15,8	15,8	26,86	

7.5 Dobór urządzeń

7.4.1 Dobór rozdzielnic

Lp.	ROZDZIELNICA		DANE OBLICZENIOWE						DANE ZNAMIONOWE ROZDZIELNICY				UWAGI			
	NAZWA	TYP	U_n	I_{max}	I_b		i_p	I_{tlh}	U_r	Prąd znam. wył. dopl.	Prąd znam. szyn zbiorczych					
					I_{BB}	kA					I_{pDC}	–		I_r	1-sek.	szczyt.
1	RSN		17,5 AC	24,1	5,5	kA	11,74	5,53	17,5	630	630	20	50			
2	RPS		0,660 DC	1200	15,8	kA	26,85	–	1,0 DC	2000	≥ 2000	–	≥ 50			

Dobre rozdzielnice spełniają następujące warunki: **RSN:** $U_r > U_n$, $I_{wyt} > I_b$, $I_r > I_{max}$, $I_{th} > I_{lth}$, $i_{dyn} > i_p$
RPS: $U_r > U_n$, $I_{wyt} > I_{BB}$, $I_r > I_{max}$, $i_{dyn} > I_{pDC}$

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	7. Obliczenia techniczne		Teczka.	Str.
			1	7/6
			Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”				

7.4.2 Dobór aparatury rozdzielnic średniego napięcia - 15kV (RSN)

Lp.	NAZWA POLA	NR POLA	DANE OBLICZENIOWE						DANE ZNAMIONOWE APARATURY			UWAGI
			Obciąż.		Warunki zwarciove				Wyłącznik /Rozłącznik/ Uziemnik	Przekładnik prądowy	Przekładnik napięciowy	
					I	I _{max}	I _b	i _p				
			A	A								
1.	Dopływ 1 (zasilanie podstawowe)	4		24,1 ¹⁾	5,5	11,7	5,53	5,5	Wył. VD4 I _r =630A I _{wyf} =16kA I _{zat} =40kA	-	-	
	Dopływ 2 (zasilanie rezerwowe)	5		24,1 ¹⁾	5,5	11,7	5,53	5,5	Wył. VD4 I _r =630A I _{wyf} =16kA I _{zat} =40kA	-	-	

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	7. Obliczenia techniczne		Teczka.	Str.
			1	7/7
			Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”				

Lp.	NAZWA POLA	NR POLA	DANE OBLICZENIOWE							DANE ZNAMIONOWE APARATURY			UWAGI
			Obciąż.		Warunki zwarciove			Wyłącznik /Rozłącznik/ Uziemnik	Przekładnik prądowy	Przekładnik napięciowy			
			I	I _{max}	I _b	i _p	I _{tlh}				I _k "		
			A	A	kA	kA	kA	kA					
2.	Pomiar: – rozliczeniowy en. el. wg mocy zamówionej – prądu w szynach (telepomiar) – napięcia na szynach (lokalny+telepomiar) + obwody napięciowe megaMUZ-TR	3		24,1 ¹⁾	5,5	11,7	5,53	5,5	Uziemnik I _r =630A I _{lfi} =20kA	30/5/5A I _{th min} =300×I _r (9kA) i _{dyn} =2,5×I _{th} (22,5kA)	15:√3/0,1:√3/0,1:√3kV		
										Rdzeń I: 10VA kl.0,5 FS5leg.	Uzwojenie wtórne 1: 5VA, kl. 0,5leg.		
										Rdzeń II: 10VA kl.0,5 FS10	–		
											Uzwojenie wtórne 2: 5VA, kl. 0,5		
1) Prąd maksymalny podano na podstawie aktualnej mocy zamówionej dla Podstacji MPK „Poręba”: P = 600 kW													
3.	Zespół prostownikowy	1		33	5,5	11,7	5,53	5,5	Wył. VD4 I _r =630A I _{wył} =16kA I _{zat} =40kA Uziemnik I _r =630A I _{lfi} =40kA	50/5A 5VA, 5P10 I _{th min} =300×I _r I=15kA i _{dyn} = 37,5kA	–		

Dobrana aparatura spełnia następujące warunki: $I_r > I_{max}$ $I_{wył} > I_b$ $i_{zal} > i_p$ $I_{th} > I_{tlh}$

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi		7. Obliczenia techniczne	
		Teczka.	Str.
		1	7/8
		Nr projektu:	
		7365/09	

7.4.3 Dobór przekrojów kabli

Lp.		MIEJSCE POŁĄCZEŃ	NAP. ZN.	RODZAJ POŁĄCZEŃ	SPRAWDZENIE PRZEKROJU ZE WZGLĘDU NA:									
					Obciążenie długotrwałe					Warunki zwarcia				
					Prąd maks. I_{max}	Obciążalność			Czas zwarcia T_k	Prąd zwarc. I_k''/I_{BB}	Obc. 1sek. j_{1s}	Przek. min S_{min}		
						prąd.	wsp.	dhug.						
			kV		A	I_d	k_g	I_{dd}	θ_{dd}	$\theta_{gran.}$	s	j_{1s}	S_{min}	
					A	A	-	A	°C	°C	s	kA	A/mm ²	mm ²
2.	OD	Rozdz. RSN /Pole 1	15	3×YHKXS 50/25mm ² 12/20kV, w kanale	47,2	245	0,85	208	90	250	0,2	7,6	94	36
	DO	Zespół prost. ZPK												
3.	OD	Zespół prost. ZPK	0,66	2×YKY 1×500mm ² 1kV, w kanale	1800	2×966	0,95	1835	70	140	0,2	9,1	103	70
	DO	Rozdz. RPS/Pole 6												
4.	Szyny zbiorcze RPS 660V PR.ST.		0,66	Szyny Cu	1800	Szyny Cu wg producenta rozdzielni								
5.	OD	Zespół ZPK-Rozłącznik	0,4	YKY 5×10mm ² 1kV, w kanale									115	
	DO	Rozdz. Rpw1 (Potrzeby wł. 400/230VAC)			75	0,95	72	70	160					

1) Prąd obciążenia podano na podstawie aktualnej mocy zamówionej Podstacji MPK „Poręba”: $P = 600 \text{ kW}$, $S_{min} = (I_k'' \times \sqrt{T_k}) / j_{1s}$

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi		7. Obliczenia techniczne	
		Teczka. 1	Str. 7/9
		Nr projektu: 7365/09	
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”			

7.5.4 Dobór zabezpieczeń po stronie 15kV – Rozdzielnica SN

ZABEZPIECZENIE										UWAGI		
DANE SIECI					Wielkości wynikowe							
Dane eksploatacyjne					Typ	Prąd rozruchu		Nastawa			Wsp. czułości	
Nr celki	Nazwa celki	ZABEZ-PIECZE-NIE OD:	Prąd zn. zab. I_{n-ZAB}	Przekł. prąd.		Wzór	Wy-nik	Prąd I_s	Czas T		Obl.	Wyn.
			A	A/A	zakres czas.	A	-	s	-	-	-	
1.	Zespół prostownikowy	ZWARĆ WEWN. -rez.	5	50/5 $n_i=10$	RIT-430A							
					• ZWARC. $I_s=(1 \div 20) I_n$ $=5 \div 100A$	$k_b \times k_{sch} \times I_{tmax}$ n_i	56	$11,2 \cdot I_n$ 0,0 ¹⁾	6,4	>2		
											$I_{n-ZAB}=5A$ (przekładnik) $k_b=1,4; k_{sch}=1,0$ $I_{tmax}''=400A - [B]$ $I_{tmin}''=3590A - [A]$	
2.	Zespół prostownikowy	ZWARĆ WEWN. -podst..	44,9	50/5	MegaMUZ-TR							
					• ZWARC. (0,05-24) I_n (0,05-300)s	$k_b \times k_{sch} \times I_{tmax}$	560	$10,2 \cdot I_n$ 0,0 ¹⁾	6,4	>2		
	PRZET. wywoł. ZWARĆ ZEWN.				• PRZECIĄŻ. NIEZALEŻNE (0,05-2,4) I_n (0,1-12,5)s	$k_b \times k_{sch} \times I_{robmax}$ k_p	96,28	$2,1 \cdot I_n$ 0,7	3,72	≥1,5		
											$k_b=1,4; k_p=0,98$ $I_{robmax}=1,5 \times I_{r,T}=67,4A$ $I_{tmin}''=310A - [B]$	

1/1	Spis rysunków	2-447119
1/2	Zbiorne zestawienie materiałów	2-447120
1/3	Schemat strukturalny podstacji	2-447121
1/4	Rozmieszczenie urządzeń. Plan	2-447122
1/5	Dyspozycje budowlane	2-447123

Zespół prostownikowy kompaktowy

1/6	Schemat przyłączy	2-447124
-----	-------------------	----------

Silownia 220V DC

1/7	Schemat przyłączy	2-447125
-----	-------------------	----------

Wyłącznik awaryjnego wyłączenia podstacji

1/8	Schemat przyłączy	2-447126
-----	-------------------	----------

Połączenia kablowe

1/9	Lista kablowa	2-447127
1/10	Rozprowadzenie kabli. Plan	2-315917

Sprzet BHP i materiałów-poż.

1/11	Zestawienie materiałów	2-447128
------	------------------------	----------

Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”				
Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	Spis rysunków Teczka 1 Proj. nr 7365/09	Form. 1/1	Nr kol. 1/1	Nr rys. 2-447119

Poz.	Symbol	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	RSN	Rozdzielnica SN: przyścienna, 1-sekcyjna, 5-polowa, zestawienie materiałów rys nr 3/2	kpl	1	tom 3
2.	RPS	Rozdzielnica prądu stałego 660V: przyścienna, 6-polowa, zestawienie materiałów rys nr 4/2	kpl	1	tom 4
3.	Rpw1	Pole potrzeb własnych 400/230VAC przyścienne zestawienie materiałów rys nr 4/2	kpl	1	tom 4
4.	Rpw2	Pole potrzeb własnych 220VDC przyścienne zestawienie materiałów rys nr 4/2	kpl	1	tom 4
5.	ZPK	<p><u>Zespół prostownikowy kompaktowy</u></p> <p>Zespół prostownikowy kompaktowy w obudowie do zasilania trakcji elektrycznej 660V złożony z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4-uzwojeniowego transformatora 1225/600/600/25kVA, – prostownika diodowego zamontowanego na transformatorze. <p>Znamionowe napięcie zasilania: 3×15,75kV 50Hz. Zakres regulacji napięcia (GN) na odczepach transformatora: +4×2,5% -2×2,5% Współczynnik tętnień: $k \leq 2$ Znamionowe napięcie wyprostowane: .. 660V Znamionowe napięcie zwarcia: 11% Układ połączeń: Yy0d11zn5 Straty obciążeniowe: ok. 18kW (przy 1200A) Przeciążalność prądowa wg kl. V IEC 60146: – 1200A - wartość odniesienia – 1800A - 2 godz. – 2400A - 1 minuta Wytrzymałość zwarciova: 16kA Moc 4 uzwojenia: 25kVA Oddziaływanie na sieć zasilającą: 12-to pulsowe Rodzaj chłodzenia: Naturalne Zakres temp. otoczenia: -10° +40°C Stopień ochrony: IP20 Rozstaw kół:..... (1070×1070) mm Wymiary (SxG×W):..... (2400×1800×2350) mm</p> <p>Wyposażenie zespołu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – czujniki przepalenia bezpieczników obw. RC po stronie DC, – czujniki termiczne PTC 140°C i 155°C oraz układ RTT-5, – ograniczniki przepięć po stronie GN typu Polim D18N, szt.3, – ograniczniki przepięć GX0-LOVOS-10/660-2, 10kA, szt.6, – uziemiony ekran międzyuzwojeniowy, – rozłącznik bezp. typu RBK-00 z 3 wkładkami bezp. 63A, – ochronnik DEHNVENTIL DVM TNS 255 nr 951 400 	kpl	1	

Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”				
Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	Zbiornice zestawienie materiałów	Form. 1/3	Nr kol. 1/2	Nr rys. 2-447120

Poz.	Symbol	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
6.	G10	<p><u>Kompletna siłownia z redundancją typu UPS DC 220/15 3×400V AC/220V 15A DC lub równoważna o tych samych parametrach, posiadająca we wspólnej obudowie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - kasetowe zasilacze impulsowe, - kasetowe moduły pomiarowe, - bateria akumulatorów 220V 25Ah złożona z 18 baterii bezobsługowych 12V 26Ah, <p>wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterownik siłowni z wyświetlaczem graficznym i panelem dotykowym, - układ kompensacji temperaturowej napięcia z pomiarem temperatury baterii, - pomiar rezystancji izolacji bieg. (+) i (-) sieci 220V DC z sygnalizacją doziemienia, - pomiar ciągłości obwodu baterii, - sygnalizację miejscową świetlną (diodami): załączenia, przeciążenia i stanów alarmowych, - sygnalizację zdalną zbiorczego alarmu (zestyki 2z beznapięciowe). <p>Podłączenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 linie zasilające 3×400/230V, 50Hz/TN-S prądu przem., - 1 wyjście 2×220V prądu stałego od dołu szafy. <p>Bezpieczniki na wyjściu prądu stałego: 40A. prod. C&T ELMECH</p>	kpl	1	

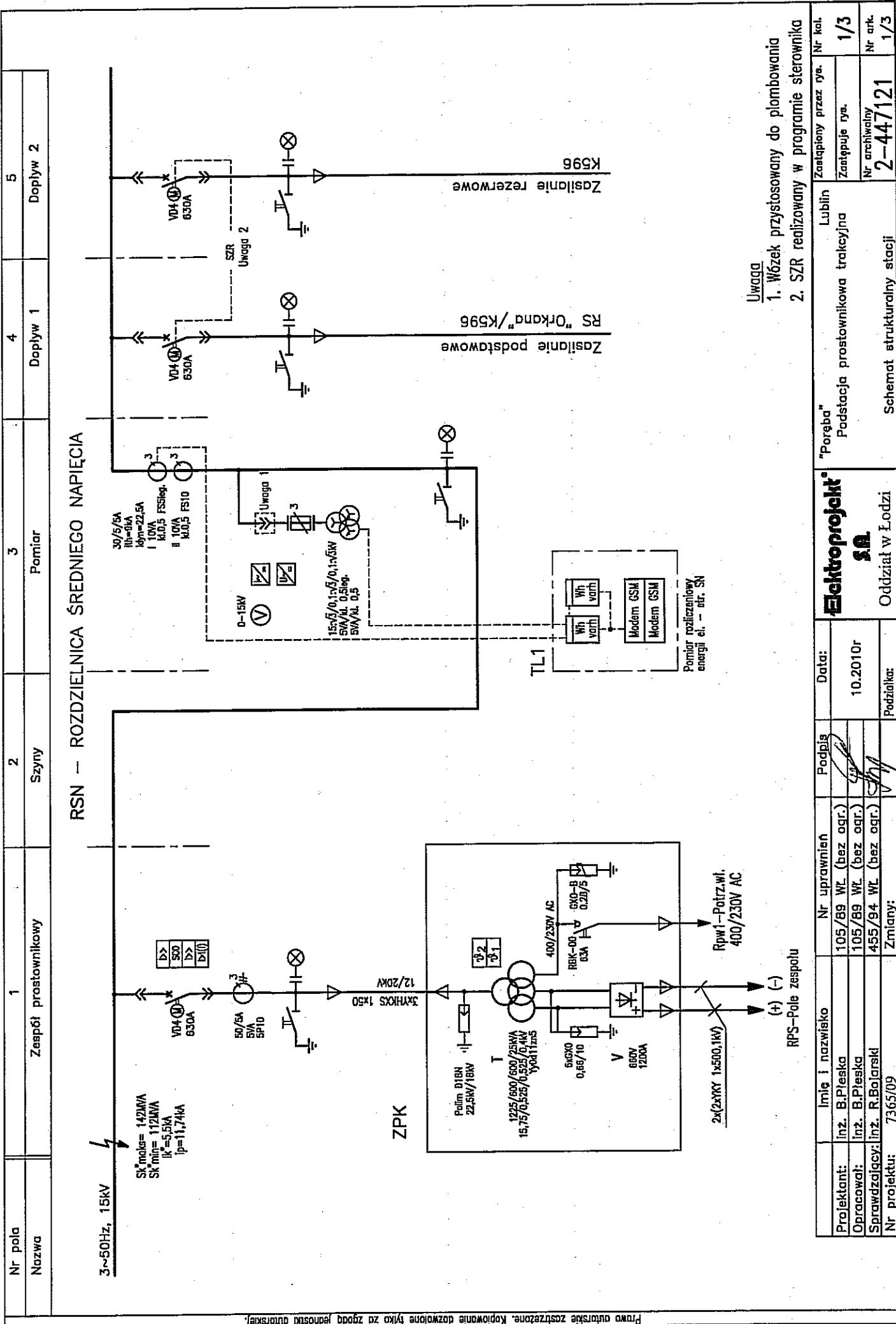
7.	TL1	<p><u>Tablica licznikowa SN</u> Zestawienie materiałów rys nr 5/5</p>	kpl	1	tom 5
----	-----	---	-----	---	-------

8.		<u>Kable w podstawii:</u>			
8.1		Kabel elektroenergetyczny typu YHKXS 1×50/25mm ² , 20kV	m	45	
8.2		Kabel elektroenergetyczny miedziany typu YKY 1×500mm ² , 1kV	m	60	
8.3		Kabel elektroenergetyczny miedziany typu YKY 5×10mm ² , 1kV	m	20	
8.4		Jw. lecz YKY 4×10mm ² , 1kV	m	20	
8.5		Jw. lecz YKY 5×6mm ² , 1kV	m	75	
8.6		Jw. lecz YKY 5×4mm ² , 1kV	m	20	
8.7		Jw. lecz YKY 5×2,5mm ² , 1kV	m	30	
8.8		Jw. lecz YKY 3×2,5mm ² , 1kV	m	20	
8.9		Jw. lecz YKY 5×1,5mm ² , 1kV	m	45	
8.10		Jw. lecz YKY 3×1,5mm ² , 1kV	m	120	
8.11		Kabel elektroenergetyczny miedziany typu YKYzo 5×1,5mm ² , 1kV	m	15	
8.12		Kabel sygnalizacyjny miedziany typu YKSY 7×2,5mm ² , 1kV	m	25	
8.13		Jw. lecz YKSY 19×1,5mm ² , 1kV	m	15	
8.14		Jw. lecz YKSY 7×1,5mm ² , 1kV	m	65	

Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”				
Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi		Zbiorcze zestawienie materiałów	Form. 2/3	Nr kol. 1/2 Nr rys. 2-447120

Poz.	Symbol	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
8.15		Jw. lecz YKSY 10×1,5mm ² , 1kV	m	35	
8.16		Jw. lecz YKSY 14×2,5mm ² , 1kV	m	25	
8.17		Jw. lecz YKSY 24×1,5mm ² , 1kV	m	20	
8.18		Zestaw montażowy do wykonania głowic wewnętrznych typu POLT-24C/1XI do kabli jednożyłowych z poz. 8.1 o izolacji z tworzyw sztucznych prod. Raychem	kpl.	2	
8.19		Końcówka kablowa Cu z dwoma otworami $\phi 14$ do kabla YKY 1x500mm ² Cu	szt.	8	
8.20	ERKO Jonkowo	Końcówka kablowa Al rurowa typu AKCR12-50	szt.	6	
9.		<u>Instalacje w podstacji:</u> Zestawienie materiałów rys. nr 6/2	kpl.	1	tom 6
10.		<u>Sprzet BHP i ppoż. w podstacji:</u> Zestawienie materiałów rys. nr 1/10	kpl.	1	tom 1
11.	PROMET	<u>S2-Wyłącznik awaryjny:</u> Przycisk sterowniczy dłoniowy ryglowany typu NEF30-DR/Pc2X2Y zainstalowany w obudowie za szybą	kpl.	1	

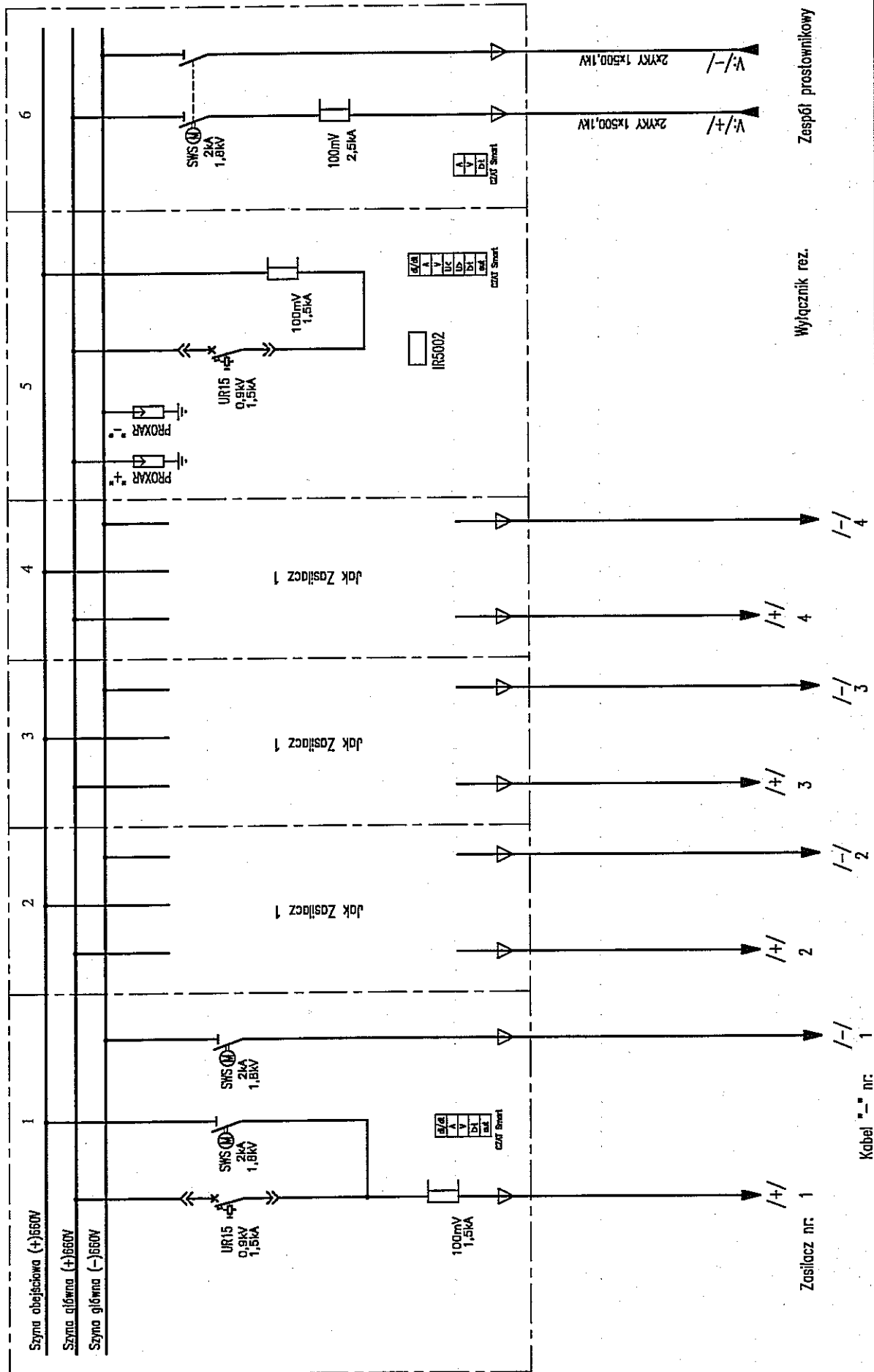
Podstacja prostownikowa trakcyjna „Poręba”				
Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi		Zbiornicze zestawienie materiałów	Form. 3/3	Nr kol. 1/2 Nr rys. 2-447120



Uwaga
 1. Wzrost przystosowany do plombowania
 2. SZR realizowany w programie sterownika

Projektant: Inż. B.Płeska Opracował: Inż. B.Płeska Sprawdzający: Inż. R.Bolański Nr projektu: 7365/09	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:	"Porgaba" Podstacja przostownikowa trakcyjna Lublin Nr ark. 1/3
	105/89 WŁ (bez ogr.)	105/89 WŁ (bez ogr.)		10.2010r	
	105/89 WŁ (bez ogr.)	455/94 WŁ (bez ogr.)			
	Zmiany:				
Elektroprojekt SA Oddział w Łodzi Schemat strukturalny stacji					Nr ark. 1/3

RPS – ROZDZIELNICA PRĄDU STAŁEGO 660V

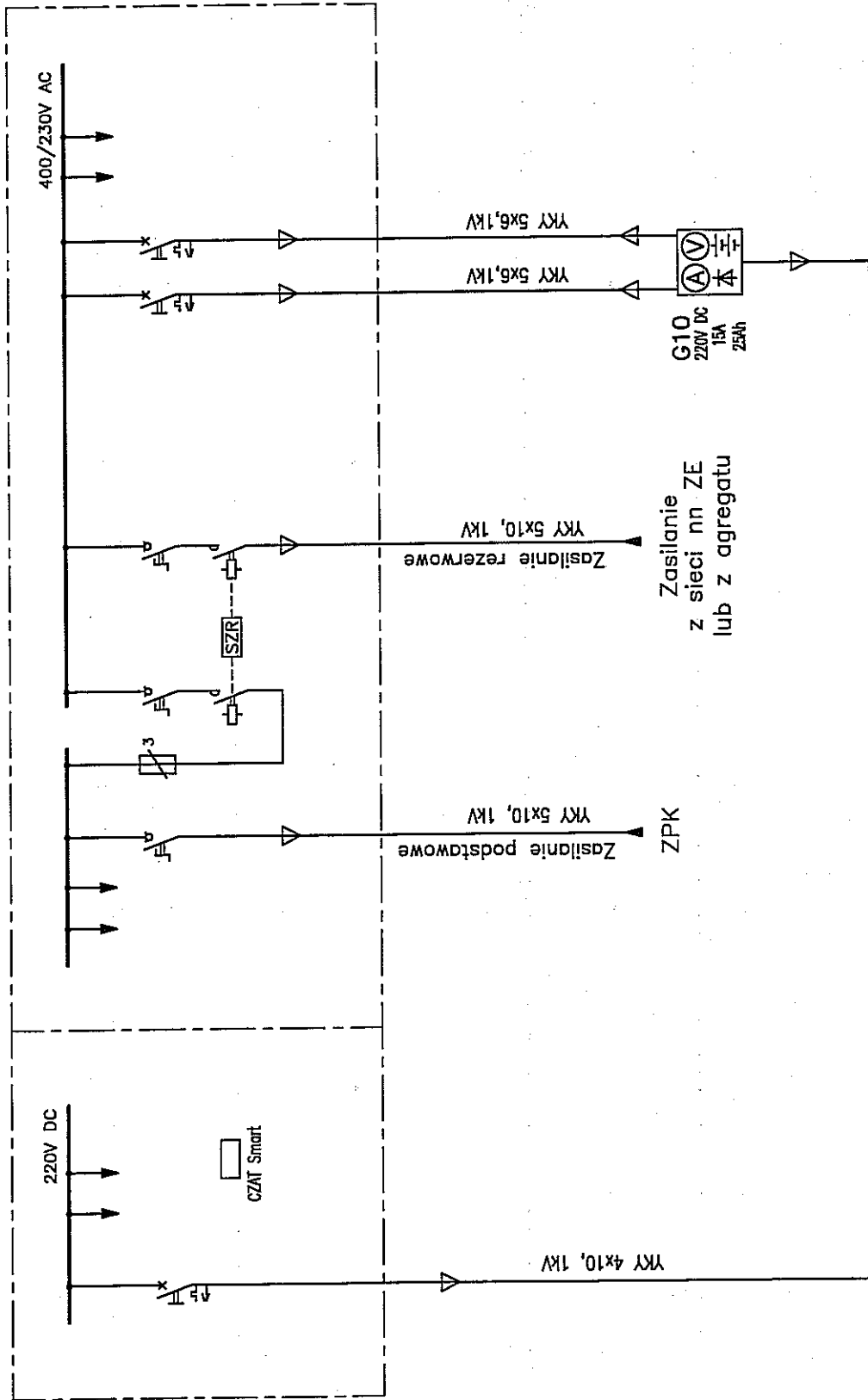


Elektroprojekt S.A. Oddział w Łodzi	"Poręba" Podstacja przelazowa trakcyjna		Lublin		Zastąpiony przez rys.	Nr kol.
					Zastępuje rys.	1/3
					Nr archiwalny 2-447121	Nr ark. 2/3

Schemat strukturalny stacji

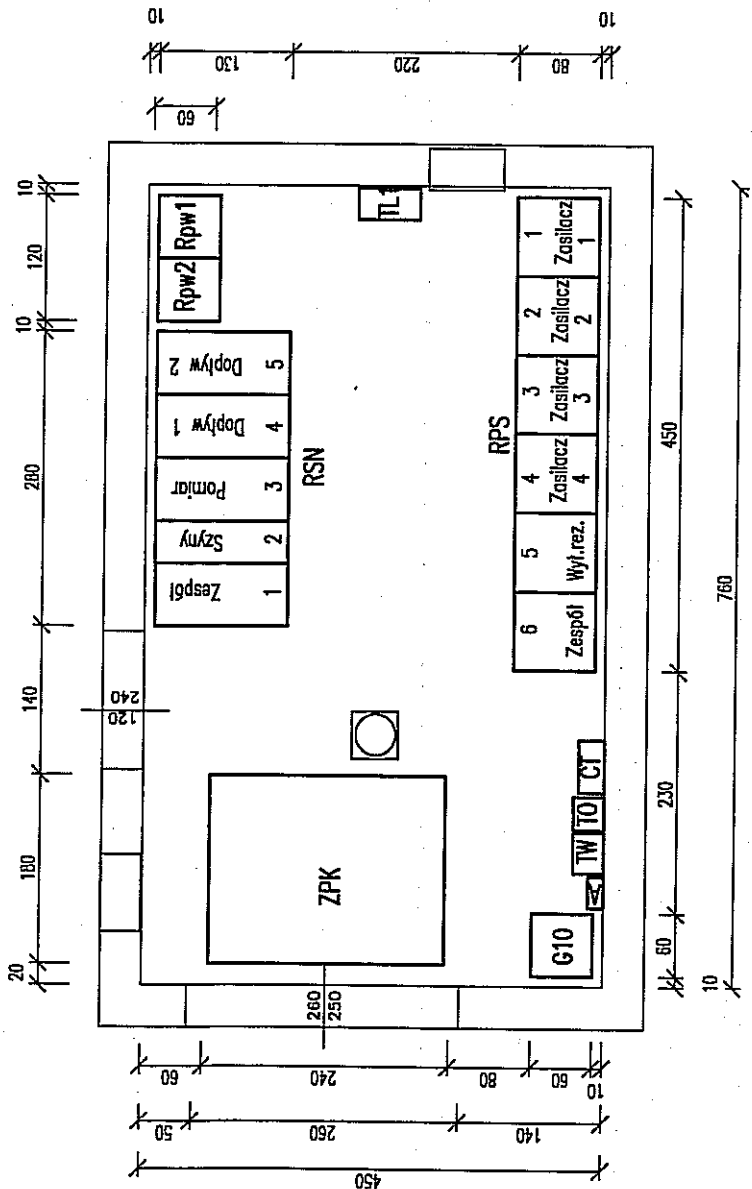
Rpw2 – Potrzeby własne
220V DC

Rpw1 – Potrzeby własne
400/230V AC




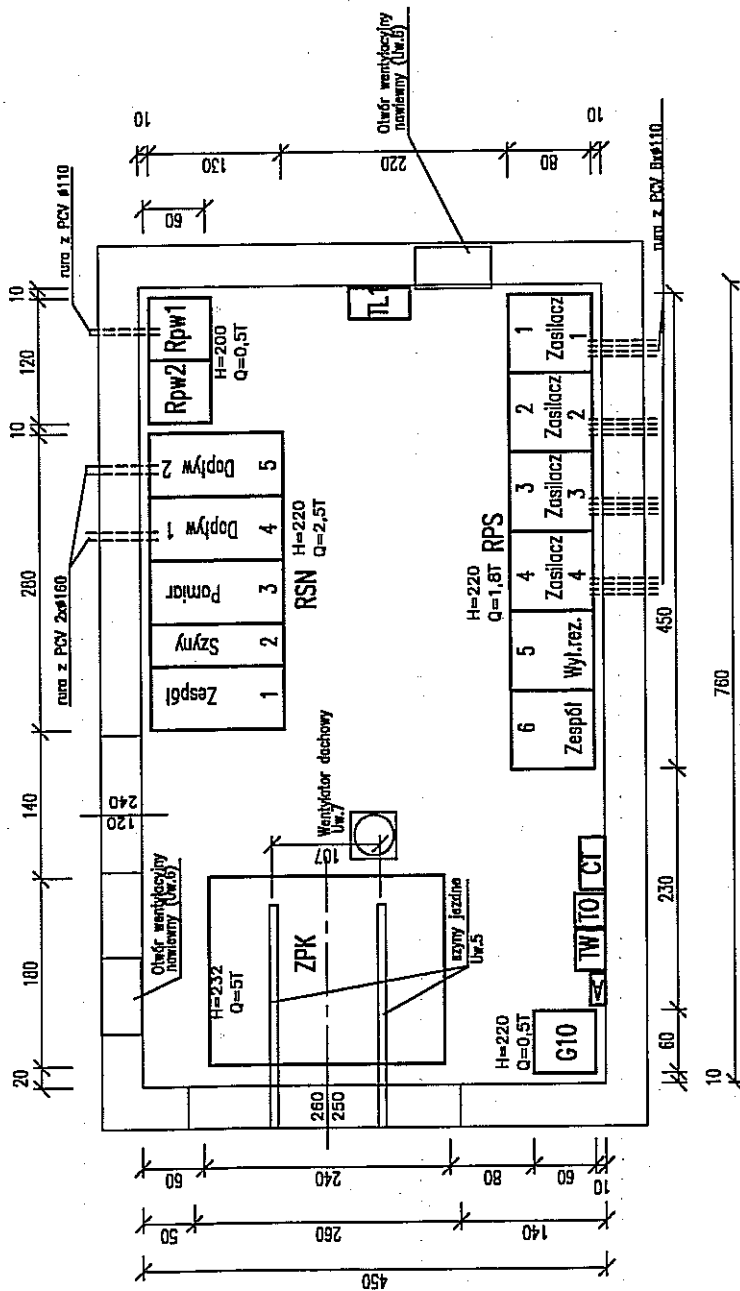
Elektroprojekt SA Oddział w Łodzi	"Poręba" Podstacja przostownikowa trakcyjna Lublin	Zasilany przez rys.	Nr kol.
		Zastępuje rys.	1/3
		Nr archiwalny 2-447121	Nr ark. 3/3

Schemat strukturalny stacji



- Legenda**
- RSN – rozdzielnica średniego napięcia (15kV)
 - RPS – rozdzielnica prądu stałego (550V)
 - ZPK – zespół prostownikowy kompaktowy
 - RPN1 – potrzeby własne 230VAC
 - RPN2 – potrzeby własne 220VDC
 - G10 – tablica licznikowa SN
 - TL1 – tablica oświetlenia
 - TO – tablica ogrzewania i wentylacji
 - TW – szafa obiektowa telemechaniki (raz. młojaca)
 - A – centrala alarmowa

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:	Elektroprojekt S.A. Oddział w Łodzi	"Poręba" Podstacja prostownikowa trakcyjna Rozmieszczenie urządzeń. Plan	Zastąpiony przez rya.		Nr kol.
Projektował:	Inż. B.Pleska	105/89 WL (bez ogr.)		10.2010r			Zastępuje rya.		1/4
Opracował:	Inż. B.Pleska	105/89 WL (bez ogr.)							
Weryfikował:	mgr Inż. Romuald Bojarski	455/94/WL (bez ogr.)							
Nr umowy:	7365/09	Zmiany:							Nr archiwalny 2-447122
				Podziałka:					

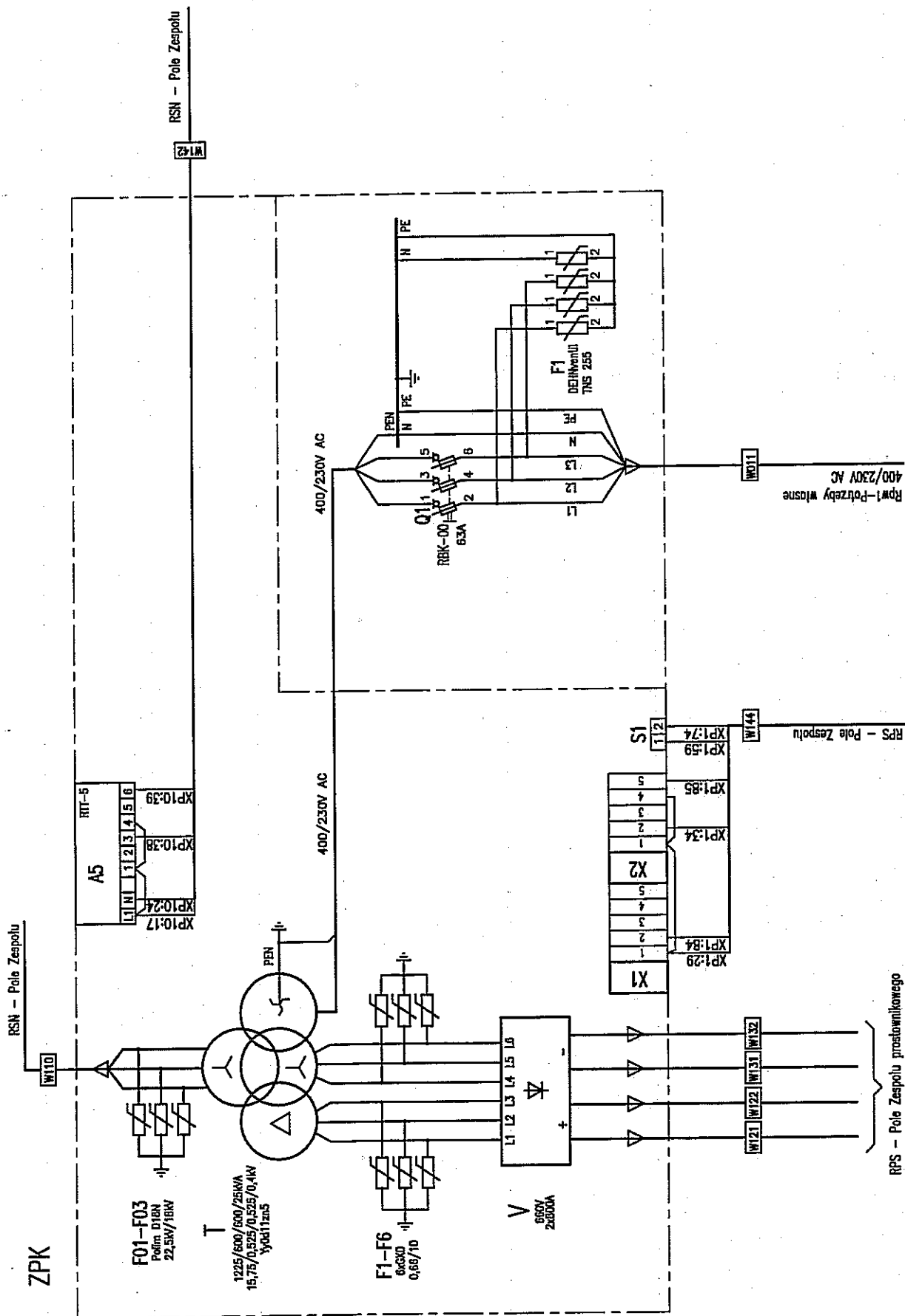





- Uwagi:
1. W podlaczeniach należy zastosować podłogę podestawową o wysokości 0,6m
 2. Otwory drzwi podane jako minimalne w świetle
 3. Położenie rur przepustowych określono z punktu widzenia urządzeń
 4. Dla urządzeń dla których określono masę należy przewidzieć ramy w podłożu podestawowej o wymiarach urządzeń (nie dotyczy ZPK)
 5. Dla ZPK należy przewidzieć fundament (konstrukcję) z wyznaczeniem jezdnym wykonanym z cegła [L 120] zliczanego z powierzchnią podłogi podestawowej
 6. Ołtarz wannyłociny nawiązane nad podłogą podestawową wyposażone w przepustnice z napędem elektrycznym 230VAC
 7. Wentylator dachowy wyposażony w przepustnicę z napędem elektrycznym 230VAC
 8. Przewidzieć uziom fundamentowy

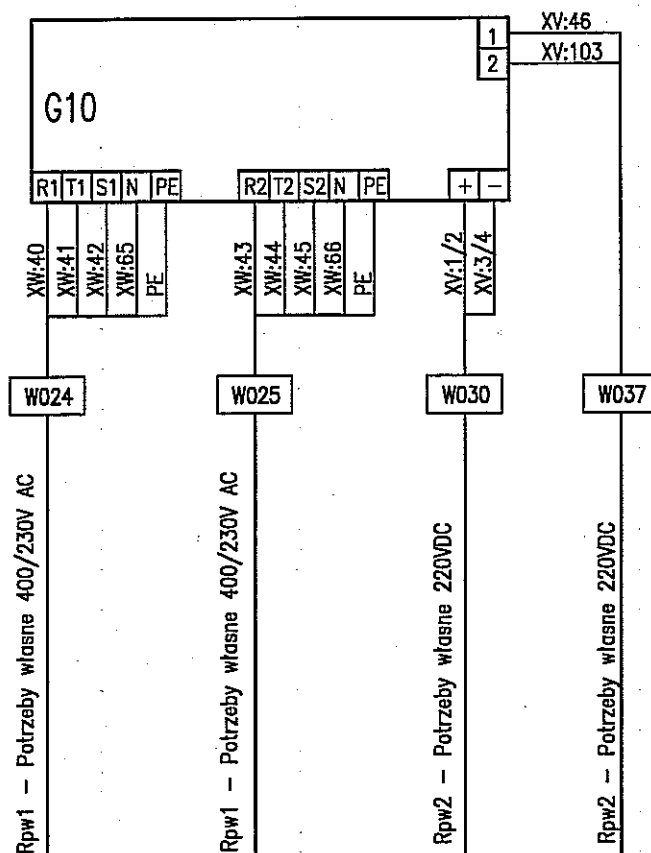
Legenda

- RSN – rozdzielnica średniego napięcia (15kV)
- RPS – rozdzielnica prądu stałego (650V)
- ZPK – zespół prostowniczy kompaktowy
- Rpw1 – podprężenie własne 230VAC
- Rpw2 – podprężenie własne 220VDC
- G10 – silownia 220VDC
- TL1 – tablica licznikowa SN
- TO – tablica oszczędnościowa
- TW – tablica ogrzewania i wannyłociny
- CT – szafa obciążenia telemechaniki (raz, miejsce)
- A – centrala alarmowa

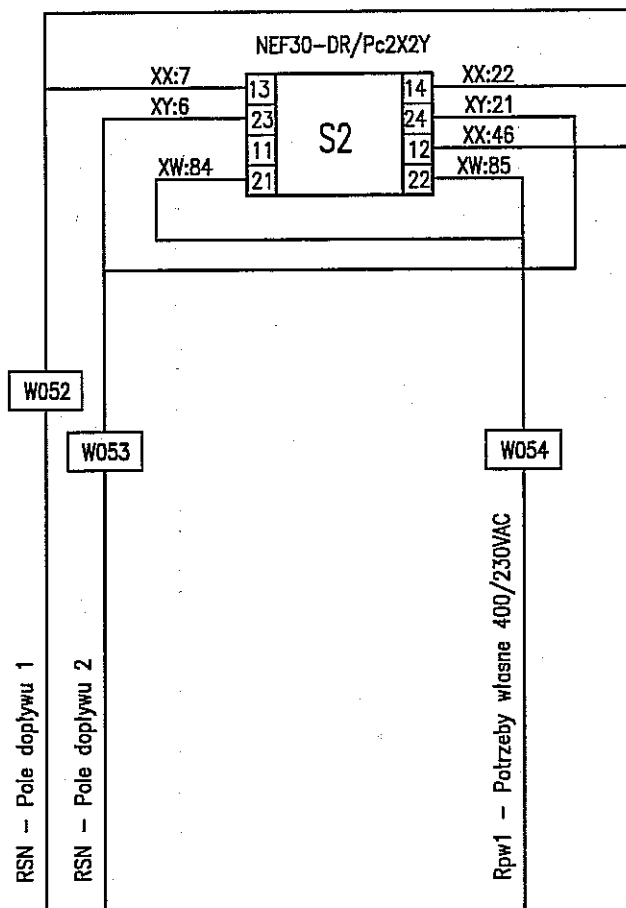
Elektroprojekt				"Poręba"		Lublin	Zastąpiony przez rys.	Nr kol.
						Podstacja prostownikowa trakcyjna	Zastępuje rys.	1/5
								</



Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektował:	Inż. B. Pleśka	105/89 WŁ (bez ogr.)		10.2010r
Opracował:	Inż. B. Pleśka	105/89 WŁ (bez ogr.)		
Weryfikował:	mgr inż. Romuald Bolański	455/94/WŁ (bez ogr.)		
Nr umowy:	7365/09	Zmian:	Podziałka:	



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektował:	inż. B. Pleska	105/89 WŁ (bez ogr.)		10.2010r
Opracował:	inż. A. Lityński			
Weryfikował:	mgr inż. Romuald Bojarski	455/94/WŁ (bez ogr.)		
Nr umowy:	7365/09	Zmiany:		Podziałka:
Elektroprojekt S.A. Oddział w Łodzi	"Poręba" Podstacja prostownikowa trakcyjna Siłownia 220V DC Schemat przyłączy		Zastąpiony przez rys.	Nr kol.
			Zastępuje rys.	1/7
			Nr archiwalny 2-447125	Nr ark. 1/1



Uwaga:

Wyłącznik mocować przy drzwiach wejściowych do stacji

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektował:	inż. B. Pleska	105/89 WL (bez ogr.)	<i>[Signature]</i>	10.2010r
Opracował:	inż. A. Lityński		<i>[Signature]</i>	
Weryfikował:	mgr inż. Romuald Bojarski	455/94/WL (bez ogr.)	<i>[Signature]</i>	
Nr umowy:	7365/09	Zmiany:		Podziałka:
Elektroprojekt[®] S.A. Oddział w Łodzi	"Poręba" Lublin Podstacja prostownikowa trakcyjna Wyłącznik awaryjnego wyłączenia podstacji Schemat przyłączeń		Zastąpiony przez rys.	Nr kol.
			Zastępuje rys.	1/8
			Nr archiwalny 2-447126	Nr ark. 1/1

Lp.	Ozna- czenie kabla	Trasa kabla			Dł. w m	Uwagi
		Skład	Dokład	Typ kabla		
1	2	3	4	5	6	7

1	W001	ZE	RSN4-Dopływ 1			uw.1
2	W002	ZE	RSN5-Dopływ 2			uw.1
3	W011	ZPK – Zespół prostownikowy kompaktowy	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	YKY 5×10mm ² , 1kV	17	
4	W021	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	TO - Tablica oświetleniowa	YKY 5×6mm ² , 1kV	17	
5	W022	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	TW - Tablica wentylacji	YKY 5×6mm ² , 1kV	18	ogrzewanie
6	W023	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	TW - Tablica wentylacji	YKY 5×4mm ² , 1kV	18	wentylacja
7	W024	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	G10 - Siłownia 220VDC (zasilacz 1)	YKY 5×6mm ² , 1kV	20	
8	W025	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	G10 - Siłownia 220VDC (zasilacz 2)	YKY 5×6mm ² , 1kV	20	
9	W030	G10 – Siłownia 220VDC	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	YKY 4×10mm ² , 1kV	19	
10	W031	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	CT-Szafka obiekтова telemechaniki	YKY 5×2,5mm ² , 1kV	16	zasilanie
11	W032	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	TO - Tablica oświetleniowa	YKY 5×1,5mm ² , 1kV	16	
12	W033	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	A - Centrala alarmowa	YKSY 10×1,5mm ² , 1kV	18	
13	W034	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	S11B - Wyl. krańcowy przy drzwiach 1	YKY 3×1,5mm ² , 1kV	18	
14	W035	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	S12B - Wyl. krańcowy przy drzwiach 2	YKY 3×1,5mm ² , 1kV	14	
15	W037	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	G10 - Siłownia	YKY 3×1,5mm ² , 1kV	19	

Podstacja prostownikowa "Poręba"			
Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	Połączenia kablowe Lista kablowa		
Form		Nr kol	Nr arch. rys.
1/3		1/9	2-447127

Lp.	Ozna- czenie kabel	Trasa kabla			Typ kabla	Dł. w m	Uwagi
		Skąd	Dokąd				
1	2	3	4	5	6	7	
16	W038	Tablica oświetleniowa TO	A - Centralka alarmowa	YKY 3×1,5mm ² , 1kV	8		
17	W041	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	RSN4-Dopływ 1	YKSY 7×2,5mm ² , 1kV	9	obwody okrężne	
18	W042	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	YKSY 14×2,5mm ² , 1kV	7	obwody okrężne	
19	W043	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	RSN4-Dopływ 1	YKY 5×2,5mm ² , 1kV	10	obwody okrężne	
20	W044	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	RPS6- Zespół	YKSY 14×2,5mm ² , 1kV	15	obwody okrężne	
21	W045	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	TL1-Tablica licznikowa SN	YKY 3×1,5mm ² , 1kV	10	obwody pomocnicze	
22	W046	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	TW-Tablica wentylacji	YKY 3×1,5mm ² , 1kV	18	obwody pomocnicze	
23	W047	Rpw2-Potrzeby własne 220VDC	TW-Tablica wentylacji	YKSY 24×1,5mm ² , 1kV	18		
24	W051	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	CT-Szafka obiektowa telemechaniki	YKY 3×2,5mm ² , 1kV	17	zasilanie	
25	W052	RSN4- Dopływ 1	S2 – Wyl. awar. wyl. stacji	YKY 5×1,5mm ² , 1kV	13		
26	W053	RSN5- Dopływ 2	S2 – Wyl. awar. wyl. stacji	YKY 3×1,5mm ² , 1kV	14		
27	W054	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC	S2 - Wyl. awar. wyl. stacji	YKY 3×1,5mm ² , 1kV	16		
28	W081	RSN3- Pomiar	TL1-Tablica licznikowa SN	YKSY 7×2,5mm ² , 1kV	15	obw.pomiarowe	
29	W082	RSN3- Pomiar	TL1-Tablica licznikowa SN	YKYżo 5×1,5mm ² , 1kV	15	obw.pomiarowe	
30	W091	TW - Tablica wentylacji	M10-Wentylator	YKY 5×1,5mm ² , 1kV	12		
31	W092	TW - Tablica wentylacji	Y10-Przepustnica	YKSY 7×1,5mm ² , 1kV	12		

Podstacja prostownikowa "Poreba"

Elektroprojekt® S.A.

Oddział w Łodzi

Połączenia kablowe
Lista kablowa

Nr arch. rys.

Nr kol

Form

2-447127

1/9

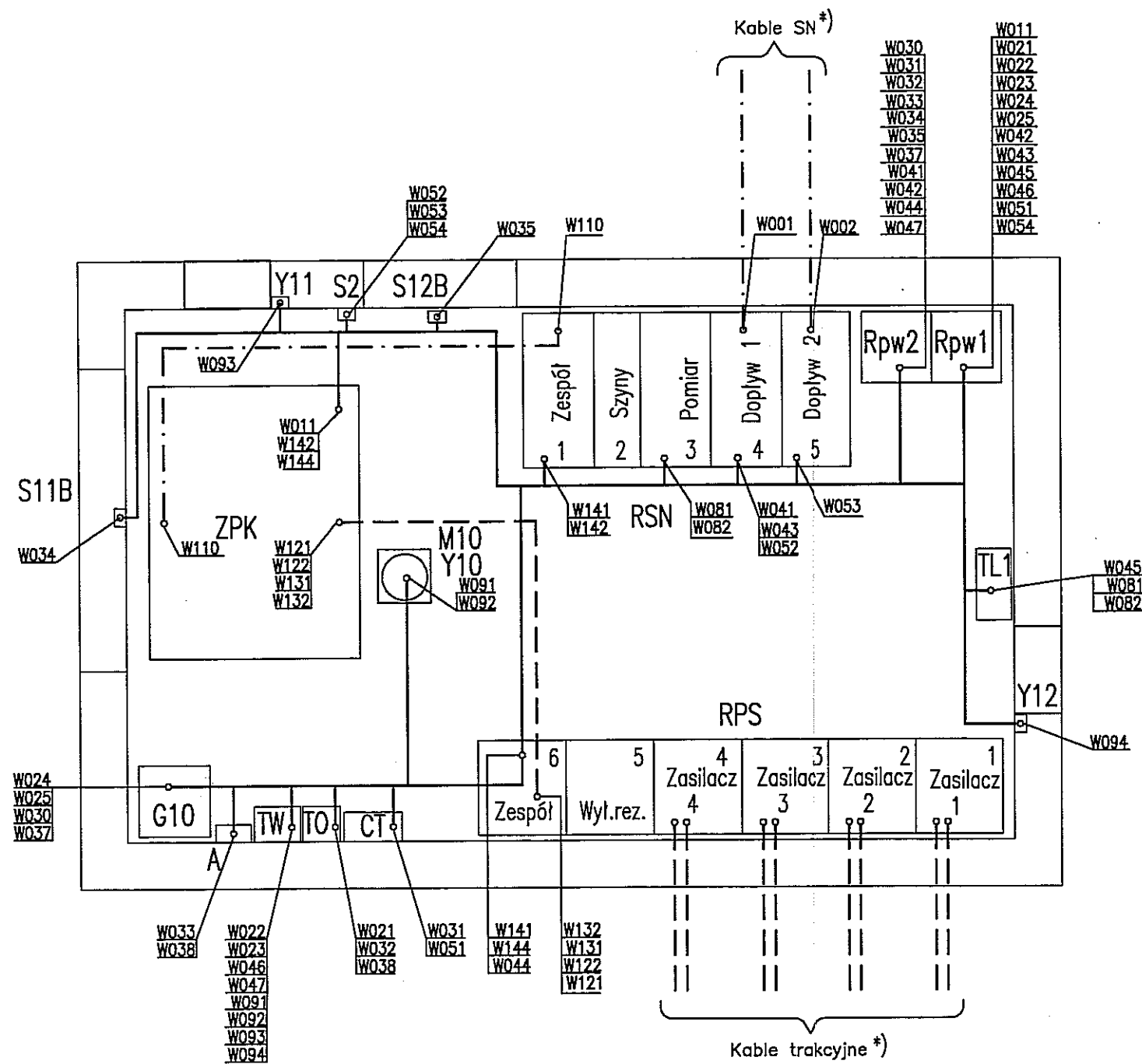
2/3

Lp.	Ozna- czenie kabela	Trasa kabla		Dokąd	Typ kabla	Dł. w m	Uwagi
		Skład					
1	2	3		4	5	6	7
32	W093	TW - Tablica wentylacji		Y11-Przepustnica	YKSY 7×1,5mm ² , 1kV	16	
33	W094	TW - Tablica wentylacji		Y12-Przepustnica	YKSY 7×1,5mm ² , 1kV	18	
34	W110	RSN1 - Zespół		ZPK - Zespół prostownikowy kompaktowy	3×YHKXS 50/25; 20kV	3×15	
35	W121	ZPK - Zespół prostownikowy kompaktowy		RPS6- Zespół (+)	YKY 1×500mm ² , 1kV	15	
36	W122	ZPK - Zespół prostownikowy kompaktowy		RPS6- Zespół (+)	YKY 1×500mm ² , 1kV	15	
37	W131	ZPK - Zespół prostownikowy kompaktowy		RPS6- Zespół (-)	YKY 1×500mm ² , 1kV	15	
38	W132	ZPK - Zespół prostownikowy kompaktowy		RPS6- Zespół (-)	YKY 1×500mm ² , 1kV	15	
39	W141	RSN1- Zespół		RPS6- Zespół	YKSY 19×1,5mm ² , 1kV	12	
40	W142	RSN1- Zespół		ZPK - Zespół prostownikowy kompaktowy	YKSY 7×1,5mm ² , 1kV	15	
41	W144	RPS6- Zespół		ZPK - Zespół prostownikowy kompaktowy	YKSY 10×1,5mm ² , 1kV	15	

Uwagi:

1. Wg części kablowej projektu.

Podstacja prostownikowa "Poręba"			
Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	Połączenia kablowe Lista kablowa		Nr arch. rys.
			Nr kol
		Form	1/9
			2-447127




Legenda

- RSN – rozdzielnica średniego napięcia (15kV)
- RPS – rozdzielnica prądu stałego (660V)
- ZPK – zespół prostownikowy kompaktowy
- Rpw1 – potrzeby własne 230VAC
- Rpw2 – potrzeby własne 220VDC
- G10 – siłownia 220VDC
- TL1 – tablica licznikowa SN
- TO – tablica oświetleniowa
- TW – tablica ogrzewania i wentylacji
- CT – szafa obiektowa telemechaniki (rez. miejsca)
- A – centrala alarmowa

- — — — — Kable sterownicze i siłowe nn
- - - - - Kable 15kV
- — — — — Kable 660V pr. stałego

UWAGA:

*) Kable ujęte w części kablowej projektu

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:	Elektroprojekt[®] S.A. Oddział w Łodzi	"Poręba" Lublin Podstacja prostownikowa trakcyjna Rozprowadzenie kabli Plan	Zastąpiony przez rys.	Nr kol.
Projektował:	inż. B.Pleska	105/89 WL (bez ogr.)		10.2010r			Zastępuje rys.	1/10
Opracował:	inż. A.Lityński						Nr archiwalny	Nr ark.
Weryfikował:	mgr inż. Romuald Bojarski	455/94/WL (bez ogr.)					2-315917	1/1
Nr umowy:	7365/09	Zmiany:		Podziałka:				

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	3	4	5	6

Sprzęt BHP

a) Sprzęt izolacyjny ochronny

1.	Uniwersalny drążek izolacyjny typu UDI-20, 20kV Prod. WSE Kraków	szt.	2	do 20kV
2.	Uniwersalny drążek izolacyjny typu UDI-1, 1kV Prod. WSE Kraków	szt.	2	do 400/230V AC 660V DC
3.	Zaczep manewrowy do uziemiacza przenośnego typu ZU. Prod. WSE Kraków	szt.	2	
4.	Chwytnik manewrowy typu ChM. Prod. WSE Kraków	szt.	2	
5.	Akustyczno-optyczny wskaźnik napięcia typu AOWN-3/30. Zakres napięć znamionowych 15kV do 30kV Prod. WSE Kraków	szt.	1	do 20kV
5a.	Dwubiegunowy akustyczno-optyczny drążkowy wskaźnik napięcia typu DWN-2/3. Prod. Zakład Doświadczalny Instytutu Energetyki Białystok	szt.	1	
6.	Dwubiegunowy wskaźnik nn WNN-6	szt.	1	do 400/230V
7.	Rękawice elektroizolacyjne gumowe	par	3	różnej wielkości
8.	Półbuty elektroizolacyjne gumowe	par	3	
9.	Kalosze elektroizolacyjne gumowe	par	2	

b) Sprzęt chroniący przed pojawieniem się napięcia

15.	Uziemiacz przenośny trójfazowy typu U3-O-3/1-13-50 do przewodów okrągłych z zaciskami WT-3 o dł. linek L=3m, L ₁ =1m o prądzie zn. 1s 13kA Prod. WSE Kraków	kpl.	2	do 20kV AC
16.	Uziemiacz przenośny trójfazowy typu U3-P-3/1-6,5-25 do szyn płaskich o przekroju 25mm ² Cu o dł. linek L=3m o prądzie zn. 1s 6,5kA Prod. WSE Kraków	kpl.	2	do 400/230V AC

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	Sprzęt BHP i p.poż. Zestawienie materiałów	Form. 1/3	Nr kol. 1/11	Nr rys. 2-447128
--	---	--------------	-----------------	---------------------

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	3	4	5	6
17.	Uziemiacz przenośny jednofazowy typu U1-P-3-31,5-120 do szyn płaskich o długości linek L=3m o prądzie zn. 1s 31,5kA Prod. WSE Kraków	kpl.	3	do 660V DC

c) Zestawienie sprzętu pomocniczego

20.	Ogrodzenie przenośne z podwójnym łańcuchem białoczerwonym /4 słupki, 12m łańcucha/ Prod. WSE Kraków	kpl.	1	
21.	Instrukcja o doraźnej pomocy przy porażeniu prądem elektrycznym /wywieszka/	szt.	1	
22.	Instrukcja szczegółowa eksploatacji stacji	szt.	1	
23.	Instrukcja przeciwpożarowa	szt.	1	
24.	Schemat strukturalny	szt.	1	zawieszony w ramce na ścianie
25.	Plan uziemień	szt.	2	
26.	Wieszak dla izolacyjnego sprzętu ochronnego	szt.	1	
27.	Wieszak dla uziemiaczy przenośnych	szt.	1	
28.	Wieszak dla tablic ostrzegawczych	szt.	1	
29.	Apteczka powszechnego użytku z zestawem sanitarnym wg PN-75/Z-86301	szt.	1	
30.	Ramki dla schematów strukturalnych rozdzielnic i planów uziemień	szt.	1	

d) Zestawienie tabliczek ostrzegawczych

35	Tablica ostrzegawcza mocowana na stałe typu A o wym. 74x105 z napisem "Nie dotykać ! Urządzenie elektryczne"	szt.	1	na drzwiach wejściowych do podstacji - od strony transformatora
36.	Tablica ostrzegawcza mocowana na stałe typu A o wym. 74x105 z napisem "Wysokie napięcie - Niebezpieczeństwo dla życia"	szt.	1	na drzwiach wejściowych zewnętrznych. do podstacji
38.	Tablica ostrzegawcza przenośna typu A o wym. 210x297 z napisem "Pod napięciem"	szt.	2	na ogrodz. przenośnych

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	Sprzęt BHP i p.poż. Zestawienie materiałów	Form. 2/3	Nr kol. 1/11	Nr rys. 2-447128
--	---	--------------	-----------------	---------------------

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	3	4	5	6

39.	Tablica informacyjna przenośna typu A o wym. 210x297 z napisem "Uziemiono"	szt.	3	
40.	Tablica informacyjna przenośna typu A o wym. 210x297 z napisem "MIEJSCE PRACY"	szt.	2	
41.	Tablica informacyjna mocowana na stałe typu A o wym. 105x148 z napisem: "Wyłącznik awaryjny"	szt.	1	
42.	Tablica zakazu przenośna typu A o wym. 210x297 z napisem "NIE ZAŁĄCZAĆ"	szt.	6	
43.	Wieszak w kształcie litery S z drutu mosiężnego	szt.	12	do tablic przenośnych
44.	Łańcuszek z tworzywa sztucznego długości 30cm	szt.	12	

Sprzęt przeciwpożarowy i podręczny przenośny

50.	Gaśnica śniegowa o zawartości 5kg CO ₂	szt.	2	
51.	Koc niepalny	szt.	2	

Sprzęt pomocniczy

55.	Miotła włosiana	szt.	1	
56.	Śmietniczka	szt.	1	
57.	Kosz na śmieci	szt.	1	
58.	Szafka na sprzęt bhp	szt.	1	

Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	Sprzęt BHP i p.poż. Zestawienie materiałów	Form.	Nr kol.	Nr rys.
		3/3	1/11	2-447128