

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

CPV 4531 1000-0

CPV 4531 1000-3

Tytuł: Wymiana instalacji elektrycznej w budynkach
komunalnych przy ul Gdyńskiej 84, 84A, 84B
w Czerwonaku

Instalacje elektryczne

Inwestor: Urząd Gminny w Czerwonaku

ul. Źródłana 39 CZERWONAK

Projektant:

mgr inż. LESZEK TRZYBIŃSKI
upr. budowl.. 485/PW/92

OBORNIKI, czerwiec 2009,

1.0. Dokumentacja

Podstawa wykonania instalacji elektrycznej:

-projekt budowlany zawierający opis techniczny i rysunki,

Po zakończeniu prac należy sporządzić dokumentację
powykonawczą uzupełnioną o wszystkie konieczne protokoły
sprawdzeń i pomiarów.

1.1. Stosowane wyroby

- linie zasilające i obwody odbiorcze przy podejściu do tablic rozdzielczych układać w rurkach izolacyjnych,
- w korytarzach linie i obwody układać w korytkach instalacyjnych,
- rozgałęzienia obwodów nad sufitem podwieszonym wykonywać w puszkach szczelnych,
- przejścia przez ściany w rurkach instalacyjnych,
- przewody 3-żyłowe w obwodach 1-fazowych,
- przewody 5-żyłowe w obwodach 3-fazowych
- w pomieszczeniach wilgotnych stosować łączniki i gniazda wtyczkowe w wykonaniu szczelnym

2. WYMAGANIA TECHNICZNE

2.1. Zasilanie budynku

Zasilenie obiektu ma być wykonane zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez właściwy dla lokalizacji obiektu Zakład Energetyczny.

2.2. Tablice rozdzielcze RG.

Wyposażenie rozdzielnic
RG

- RG: -główne zabezpieczenie obiektu,
- wyłącznik pożarowy,
 - ochrona przeciw przepięciowa,
 - zasilenie tablic obwodowych,
 - obwody oświetlenia nocnego (komunikacyjnego).

Rozdzielnice obwodowe
wnękowe j

- Zastosowana aparatura: -
ograniczniki przepięć,
- wyłączniki instalacyjne nadprądowe typu S,
 - wyłączniki różnicowoprądowe,
 - przełączniki "bistabilne",
 - styczniki,
 - wyłączniki silnikowe.

2.3. Oświetlenie

Rodzaje oświetlenia:

- podstawowe ogólne pomieszczeń, barwę żółto-zieloną
 - podstawowe ciągów komunikacyjnych,
 - nocne ciągów komunikacyjnych,
 - awaryjne ewakuacyjne.
- Oprawy powinny być przystosowane do podłączenia przewodów 3-

żyłowych
(L, N, PE).

W pomieszczeniach sanitarnych, wilgotnych, technicznych
przewidziano oprawy mające odpowiedni stopień ochrony IP44

2.4.1 Instalacja odbiorcza

- oświetlenie
- gniazda wtyczkowe ,
- wentylatory indywidualne,

2.5.1 Instalacje ochronne

Rodzaje instalacji:

- ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym,
- połączenia wyrównawcze,
- ochrona przed przepięciami,
- ochrona odgromowa.

3. WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

3.1. Wymagania ogólne

- Materiały elektryczne (kable, sprzęt, osprzęt, aparatura) powinny mieć znak bezpieczeństwa lub świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
- wykonanie instalacji powinno zapewniać ciągłą dostawę energii elektrycznej o odpowiednich parametrach,
- należy zapewnić równomierne obciążenie faz linii zasilających przez odpowiednie przyłączenie odbiorów.,
- trasa linii zasilających powinna umożliwiać ich ewentualną wymianę bez naruszania konstrukcji budynku,
- obwody elektryczne nie mogą kolidować z innymi instalacjami,
- przewody mają być układane w liniach prostych, równoległe do krawędzi ścian i stropów,
- stosować odrębne obwody do oświetlenia i gniazd wtyczkowych,
- lokalizacja rozdzielnic z aparaturą zabezpieczającą musi zapewnić łatwą obsługę,
- tablice rozdzielcze i sterownicze zabezpieczyć przed dostępem niepowołanych

3.2. Wymagania szczegółowe.

- Obwody oświetleniowe YDYżo lub YDYpżo o przekroju 1,5 mm² układane w bruzdach, p.t. lub w korytkach,
- obwody gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia YDYżo lub YDYpżo 2,5 mm² układane jw.,
- w korytarzach linie i obwody układać w korytkach instalacyjnych,

- rozgałęzienia obwodów nad sufitem podwieszonym wykonywać w puszkachszczelnych,
- przejścia przez ściany w rurkach instalacyjnych,
- przewody 3-żyłowe w obwodach 1-fazowych,
- przewody 5-żyłowe w obwodach 3-fazowych
- w pomieszczeniach wilgotnych stosować łączniki i gniazda wtyczkowe w wykonaniu szczelnym.
- linie zasilające i obwody odbiorcze przy podejściu do tablic rozdzielczych układać w rurkach izolacyjnych

3.3.Ochrona przed porażeniem

- a. Ochrona przed dotykiem bezpośrednim - izolacja robocza,
- b. Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania.

Aparatura wyłączająca:

- wyłączniki instalacyjne nad prądowe,
- wyłączniki różnicowoprądowe.

Elementy chronione:

- gniazda wtyczkowe z bolcem ochronnym,
- oprawy oświetleniowe z zaciskiem "PE" ,
- wentylatory ,
- inne odbiory mogące znaleźć się pod napięciem.

3.4.Połączenia wyrównawcze

Elementy połączeń

- główna szyna uziemień GSW wykonana z płaskownika Cu 30x4 przy RG,
- połączenie szyny GSW z zaciskiem "PE" przy RG,
- połączenie szyny GSW z uziomem instalacji odgromowej,
- połączenie sieci zewn. (wod-kan,co) z szyną GSW,- przewody ochronne PE i połączeń wyrównawczych powinny mieć przed przepięciami

3.5. Ochrona przed przepięciami

Ochronę przeciw przepięciową stanowią:

- ograniczniki typu 25 B-C/4 w tablicy RG,

-ochronniki 20-C/4 w tablicach obwodowych.

- linie zasilające i obwody odbiorcze przy podejściu do tablic rozdzielczych układać w rurkach izolacyjnych,
- w korytarzach linie i obwody układać w korytkach instalacyjnych,
- rozgałęzienia obwodów nad sufitem podwieszonym wykonywać w puszkach szczelnych,

3.6.Ochrona odgromowa

Elementy ochrony odgromowej:

- zwody poziome niskie na części socjalnej obiektu,
- konstrukcja stalowa i przykrycie metalowe dachu hali,
- przewody odprowadzające,
- uziomy fundamentowe.

Zakres robót:

- ułożenie zwodów poziomych z drutu FeZn 8 mm,
- połączenie zwodów z konstrukcją stalową hali,
- ułożenie przewodów odprowadzających w rurkach PCV,
- montaż złączy kontrolnych w zamykanych wnękach,
- wykorzystanie uziomów fundamentowych (słupy metalowe łączyć z konstrukcją fundamentu).

4.0DBIÓR INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU

4.1.Ogólne warunki dotyczące odbioru robót budowlanych

- 1.Zakres odbioru robót powinien być zgodny z ustaleniami i dokumentacją techniczną,
- 2.Wykonawca robót budowlanych stwierdza przygotowanie realizowanego obiektu lub jego części do rozpoczęcia montażu instalacji elektrycznej,
- 3.Odbiór robót budowlanych (w ustalonym zakresie) powinien być przeprowadzony przed rozpoczęciem prac elektrycznych,
- 4.Odbiór robót należy udokumentować protokołem.

4.2.Warunki odbioru instalacji elektrycznej

Obowiązki wykonawcy robót elektrycznych:

- 1.Zgłaszać do odbioru roboty ulegające zakryciu w trakcie dalszego wykonawstwa,
2. Stwierdzić wykonanie wszelkich instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
- 3.Przygotować dokumentację powykonawczą instalacji elektrycznych wraz ze wszystkim zmianami w stosunku do projektu. Zmiany te muszą być zaakceptowane przez projektanta i inwestora.
4. Potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy zgłoszenie do odbioru.
5. Przekazać inwestorowi oświadczenia o zgodności wykonania

instalacji z projektem oraz obowiązującymi przepisami.

4.3.Odbiór końcowy

1. Odbiór końcowy przeprowadza przedstawiciel inwestora w obecności powoływanej do tego celu odpowiedniej komisja z udziałem specjalistów, przedstawicieli inwestora i odpowiednich instytucji,
2. Odbiór końcowy ma na celu przekazanie instalacji do użytkowania,
3. Odbioru końcowy wymaga przygotowania dokumentacji powykonawczej robót oraz innych, niezbędnych dokumentów,.
4. Podczas odbioru końcowego sprawdzane są: dokumentacja powykonawcza, zgodność wykonanej instalacji z projektem, przepisami, normami oraz zakresem umowy, skuteczność działania zabezpieczeń i zastosowanych środków ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, protokoły prób i pomiarów wykonanej instalacji,
5. W skład komisji muszą wchodzić przynajmniej trzy osoby, w tym: przedstawiciel inwestora, inspektor nadzoru, kierownik budowy, kierownik robót elektrycznych, użytkownik obiektu,
 - zaproszeni ewentualnie projektant i specjaliści branżowi,
6. Komisja może przerwać prace jeśli stwierdzi się, że: prace elektryczne nie zostały ukończone, wykonana instalacja ma poważne wady, wykonanie odbiega od warunków umownych, dokumentacja powykonawcza jest niekompletna,
7. Po dokonaniu odbioru sporządza się odpowiedni protokół zawierający: - tytuł, datę nazwę i adres obiektu, imiona i nazwiska członków komisji oraz ich funkcje, datę wykonania badań odbiorczych, potwierdzenie użycia wyrobów oraz urządzeń dopuszczonych do stosowania w budownictwie,
 - oświadczenie komisji o wykonaniu (lub niewykonaniu) instalacji zgodnie z umową, projektem i przepisami,decyzję o przekazaniu (nie przekazaniu) instalacji do użytkowania, uwagi i zalecenia komisji, podpisy członków komisji, dokumenty związane z protokołem (wyniki badań i pomiarów instalacji elektrycznych),
8. Po zakończeniu prac, a przed odbiorem końcowym należy dokonać wszelkich wymaganych przepisami badań, pomiarów i prób kontrolnych,
9. Podstawowy zakresu pomiarów i prób zapisanych

- w protokółach:
ciągłości przewodów ochronnych,
pomiar rezystancji instalacji elektrycznych, pomiar rezystancji uziemienia,
pomiar prądów upływowch,
sprawdzenie biegunowości,
pomiar natężenia oświetlenia,
sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania,
sprawdzenie działania wyłączników różnicowoprądowych,
10. Sprawdzić estetykę wykonanych instalacji,
11. Sprawdzić zastosowane urządzenia zabezpieczające i prawidłowość zadziałania środków ochrony przeciwporażeniowej
12. Sprawdzić, czy instalacje nie stwarzają zagrożenia pożarowego,
13. Sprawdzić prawidłowość umieszczenia oznakowania, schematów w rozdzielnicach, znaków ostrzegawczych, itp.

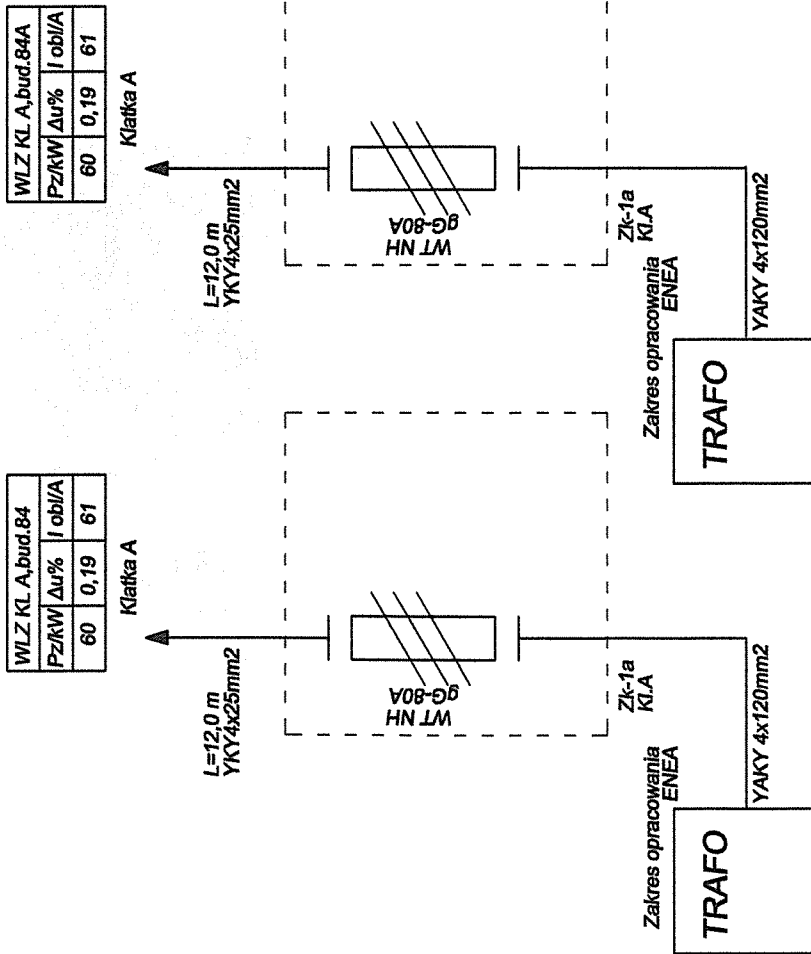
5. WARUNKI OGÓLNE DOTYCZĄCE BHP PRZY WYKONYWANIU ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I PIORUNOCHRONNYCH

1. Wykonawca zobowiązany jest podczas wykonywania robót do przygotowania, wykonywania i nadzorowania prac zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.
2. Wykonawca robót powinien posiadać stosowne uprawnienia budowlane oraz świadectwo kwalifikacyjne D i E w zakresie dozoru i eksploatacji instalacji i urządzeń elektrycznych.
3. Pracownicy zatrudnieni przez wykonawcę powinni posiadać ważne zaświadczenia kwalifikacyjne E.
4. Miejsca prac powinny być odpowiednio oznakowane, a pracownicy i osoby postronne zabezpieczone przed ewentualnymi wypadkami.
5. Wszelkie prace przy urządzeniach elektrycznych znajdujących się pod napięciem mogą być wykonywane z zachowaniem szczególnej ostrożności wyłącznie przez osoby uprawnione po uzyskaniu pisemnego polecenia wydanego przez kierownika robót elektrycznych.
6. Pracownicy muszą znać przepisy BHP i powinno to być pisemnie potwierdzone przed rozpoczęciem prac.

Opracował: Leszek Trzybiński

PROJEKTANT
inż. Leszek Trzybiński
upr. proj. 485/PW/82
nr upr. nadz. elektr. 459/PW/92

SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA



ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH
6 4 - 6 0 0 Oborniki, ul. Kopernika 14/45
tel/fax (61)2810044, tel. kom 0609-204-347

NAZWA PROJEKTU: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W
BUDYNKACH KOMUNALNYCH

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INWESTOR: URZĄD GMINY W CZERWONAKU, ul. Żodłana 39, CZERWONAK

ADRES BUDOWY: CZERWONAK, ul. Gdynska 84,84A,

ZESPÓŁ PROJEKTOWY NR UPR. I PODOBIS

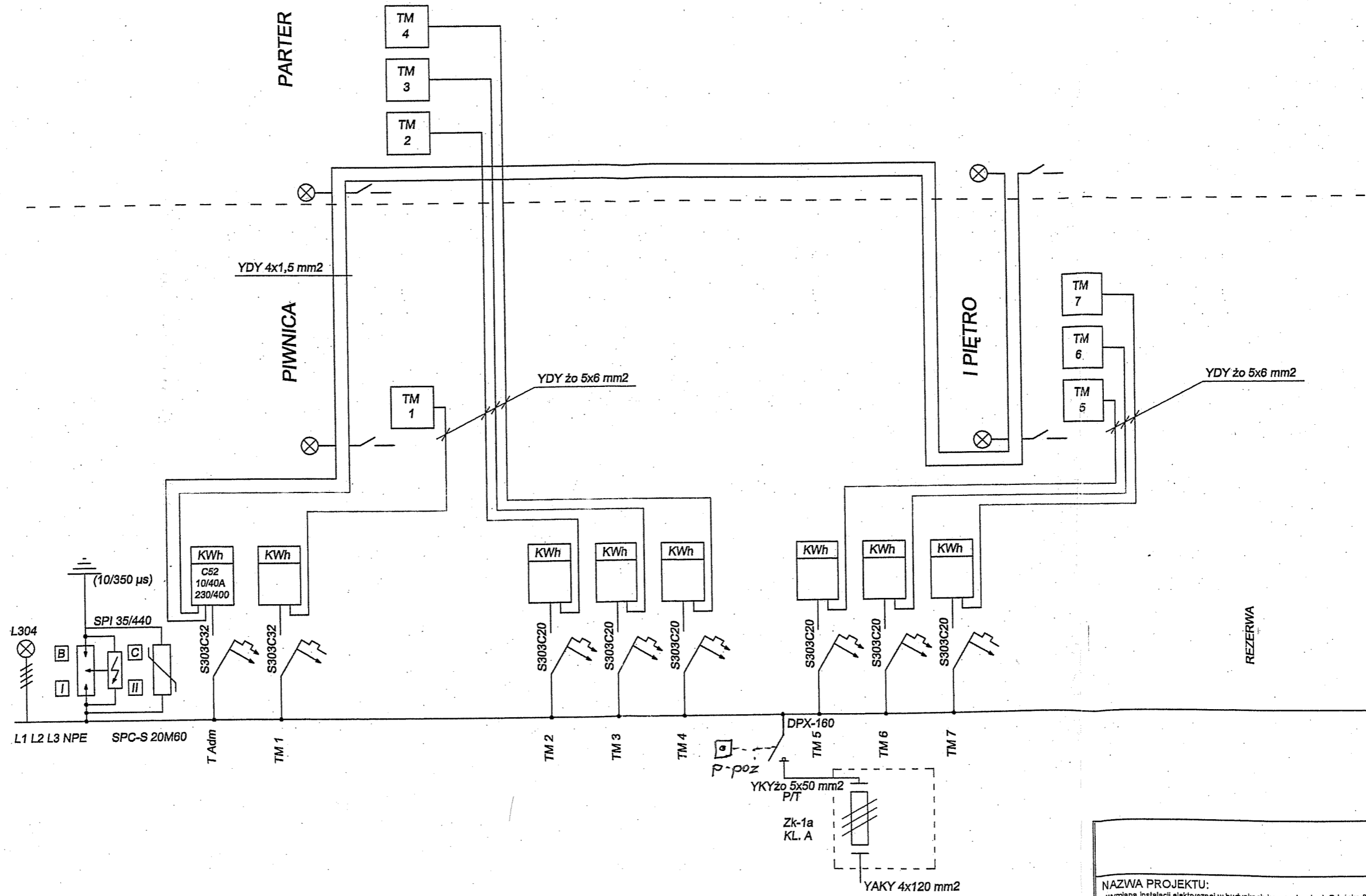
inst. elektr. - mgr inż. Leszek Trzybicki 368/63PW

ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY 15972/pm

inst. elektr. - technik Kazimierz Nowicki

PRZEDMIOT: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA, BUD. 84,84f

SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA KL. A, BUDYNEK 84,84A



NAZWA PROJEKTU: wymiana instalacji elektrycznej w budynkach komunalnych, ul. Gdynska 84,84A,84B
 BRANZA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
 INWESTOR: Gmina Czerwonak, ul. Zródlana 39
 ADRES BUDOWY: ul. Gdynska 84,84A,84B

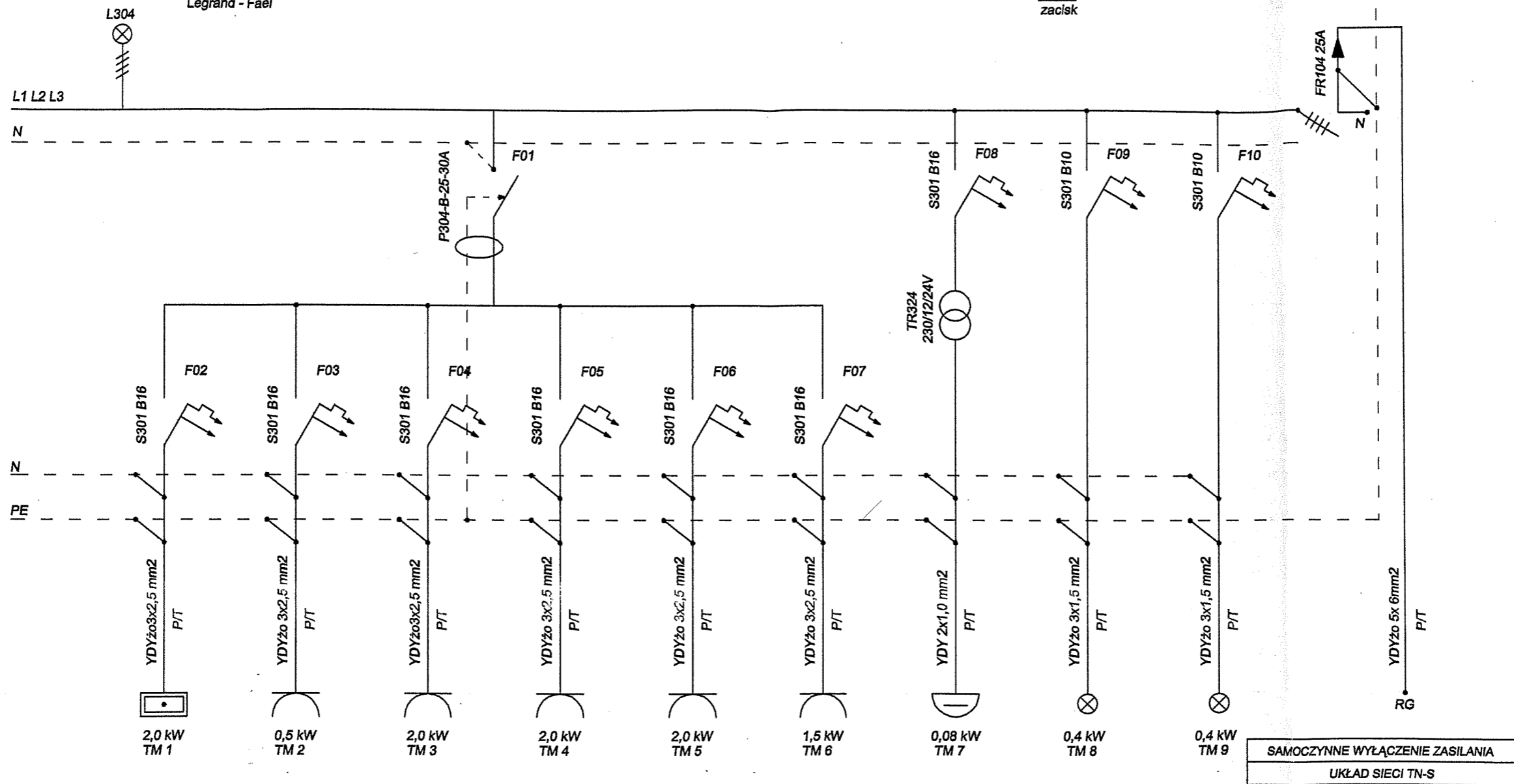
ZESPÓŁ PROJEKTOWY Inst. elektr. - inż. L. Trzybiński	NR UPR. I PODPIS 485/92/PW
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY Inst. elektr. - inż. K. Nowicki	532/87/PW
PRZEDMIOT: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA, KL. A, BUD. 84,8 4 A	

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY MIESZKANIOWEJ TM

Rozdzielnica Ekinox TX 2x18
wnękowa o wym. 460x402x90 mm
Legrand - Fael

$P_i = 8,88 \text{ kW}$
 $P_i = 8,0 \text{ kW}$ $I_z = 11,5 \text{ A}$

Swł
zacisk
Cc - DY 6,0mm²

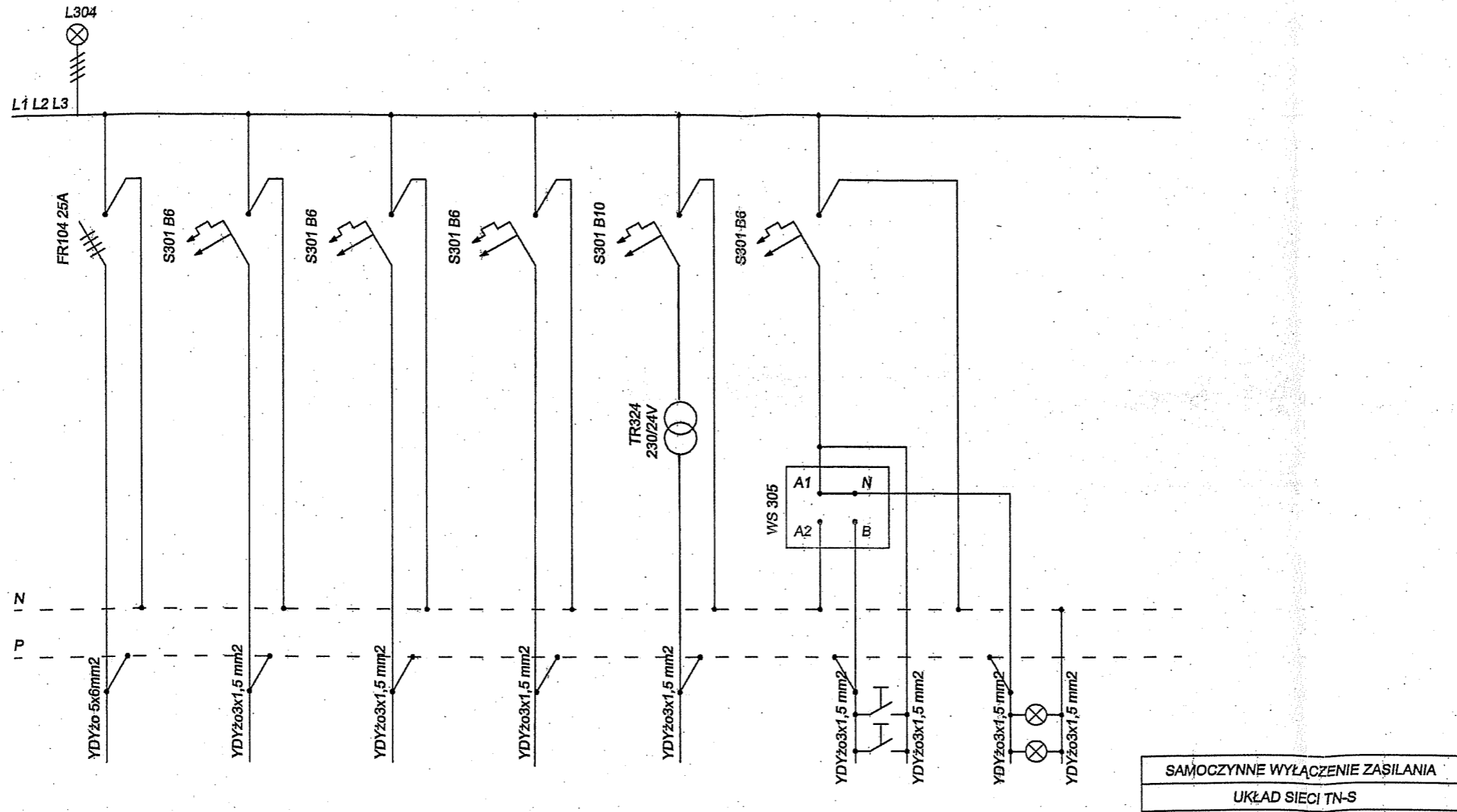


SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S

ZASILANIE PIEKARNIKA ELEKTRYCZ.	GN 230 V LODÓWKA	GN 230 V KUCHNIA	GN 230 V POKOJE	GN 230 V PRALKA	GN 230 V ŁAZIENKA	ZASILANIE DZWONKA	OŚWIETL. POKOJE KORYTARZ	OŚWIETL. KUCHNIA ŁAZIENKA	ZASILANIE Z RG
---------------------------------------	---------------------	---------------------	--------------------	--------------------	----------------------	----------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------

NAZWA PROJEKTU: wymiana instalacji elektrycznej w budynkach komunalnych, ul. Gdynska 84, 84A, 84B	
BRANZA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INWESTOR: Gmina Czerwonak, ul. Zródlana 39	
ADRES BUDOWY: ul. Gdynska 84, 84A, 84B	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY Inst. elektr. - Inż. L. Trzybiński	NR UPR. I PODPIS 485/92/PW
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY Inst. elektr. - Inż. K. Nowicki	532/87/PW
PRZEDMIOT:	SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA TM, BUD. 84, 84A,

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY ADMINISTRACYJNEJ

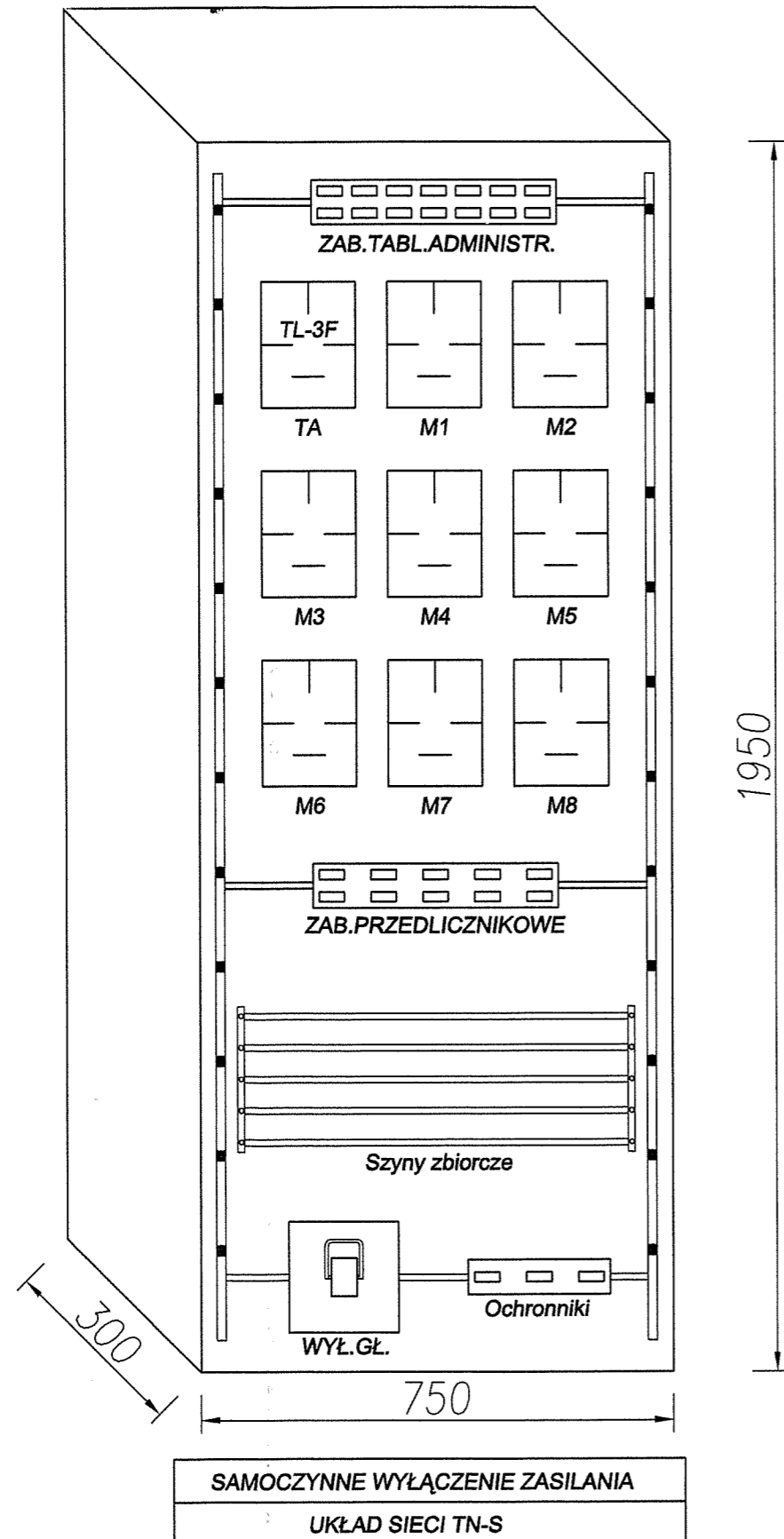


ZASILANIE Z RG	TELEWIZJA KABLOWA WG DTR	DOMOFON WG DTR	OŚWIETLENIE NR-U POLICYJNEGO	OŚWIETLENIE PIWNIC LOKATORÓW 24V	OŚWIETLENIE KLATKI SCHODOWEJ
-------------------	--------------------------------	-------------------	------------------------------------	---	------------------------------------

SAMOCZYNNYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S

NAZWA PROJEKTU: Wymiana instalacji elektrycznej w budynkach komunalnych, ul. Gdynska 84,84A,84B	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INWESTOR: Gmina Czerwónak, ul. Zródłana 39	
ADRES BUDOWY: ul. Gdynska 84,84A,84B	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY Inst. elektr. - Inż. L. Trzybiński	NR UPR. I PODPIS 485/92/PW
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY Inst. elektr. - Inż. K. Nowicki	532/87/PW
PRZEDMIOT: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA TABUD.84,84A, .4B	Data: _____ Skala: _____

WYPOSAŻENIE ROZDZIELNICY RG A
ROZDZIELNICA NATYNKOWA
PROFI-LINE

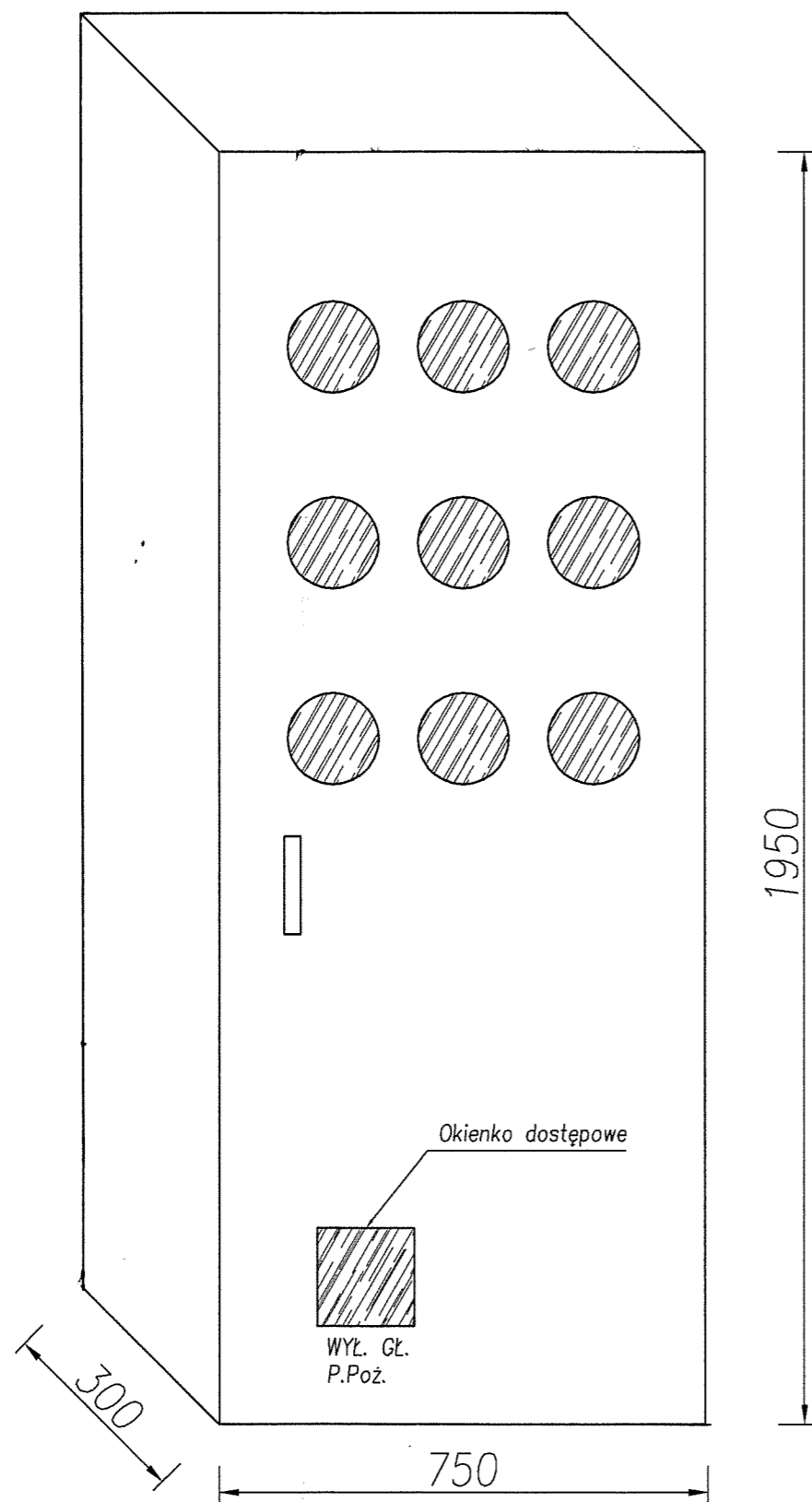


Uwagi

1. Część licznikowa tablic RG-E przygotować do plombowania
2. W drzwiach wyciąć otwory wyposażone w otwory do odczytu stanu liczników.
3. Wykonać otwór z szybą umożliwiającą dostęp do wyłącznika głównego pożarowego
4. Obudowę szafy połączyć z szyną PE.
5. Rozdzielnicę wyposażać w czytelne opisy i tabliczki ostrzegawcze.

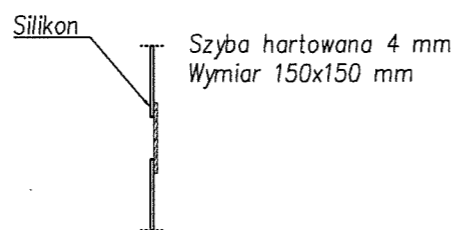
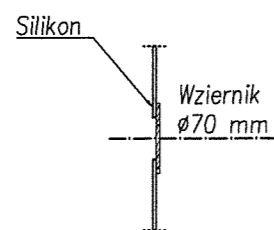
NAZWA PROJEKTU: wymiana instalacji elektrycznej w budynkach komunalnych, ul. Gdyńska 84,84A,84B	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INWESTOR: Gmina Czerwonak, ul. Zródłana 39	
ADRES BUDOWY: ul. Gdyńska 84,84A,84B	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY inst. elektr. - Inż. L. Trzybiński	NR UPR. PODPIS 485/92/PW
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY inst. elektr. - Inż. K. Nowicki	532/87/PW
PRZEDMIOT: SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA, U.KL.A, BUD.84,84A	

Elewacja rozdzielnicy RG A



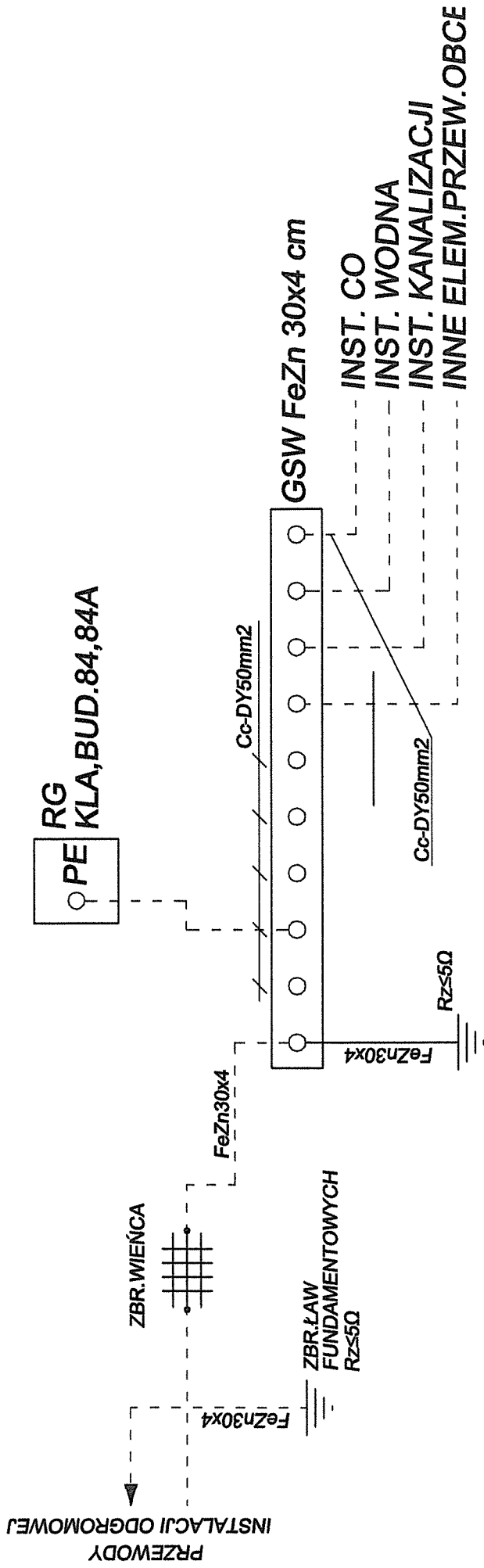
Uwagi

1. W drzwiach tablic umieścić okrągłe wzierniki na wysokości umożliwiającej swobodny odczyt stanu liczników.
2. Wykonać okno dostępne do wyłącznika głównego
3. Drzwi zaopatrzyć w zamek patentowy z kluczem - dostarcza producent na zamówienie.



NAZWA PROJEKTU: wymiana instalacji elektrycznej w budynkach komunalnych, ul. Gdyńska 84, 84A, 84B	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INWESTOR: Gmina Czerwonak, ul. Zróżana 39	
ADRES BUDOWY: ul. Gdyńska 84, 84A, 84B	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY Inst. elektr. - inż. L. Trzybiński	NR UPR. I RODPIS 485/92/PW
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY Inst. elektr. - inż. K. Nowicki	532/87/PW
PRZEDMIOT: ELEWACJA TL. RG A, KLA, BUD. 84, 84A	
Numer rysunku:	Data:
	Skala:

SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH, BUD.84, i BUD.84A



ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH
6 4 - 6 0 0 Oborniki, ul.Kopernika 14/45
tel/fax (61)2810044, tel. kom 0609-204-347

NAZWA PROJEKTU: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W
BUDYNKACH KOMUNALNYCH
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
INWESTOR: URZĄD GMINY W CZERWONAKU, ul. Zrodłana 39, CZERWONAK
ADRES BUDOWY: CZERWONAK, ul. Gółyńska 84, 84A,

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
Inst. elektr. - mgr inż. Leszek Trzybicki
NR UPR. I PODPIS
368/63/PW

ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY
Inst. elektr. - technik Kazimierz Nowicki
15672jpm

PRZEDMIOT: SCHEMAT POŁ. WYRÓWNAWCZYCH, BUD.84, 84A
Numer rysunku: 011 Data: 06/2009 Skala: 1:10C