

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku urzędu

**Adres obiektu:**

**03-841 Warszawa, ul. Grochowska 274**

**Nazwa i adres zamawiającego:**

Urząd Dzielnicy Praga Południe m.st Warszawy

03-841 Warszawa

ul. Grochowska 274

**Opracował:**

1. inż. Artur Bielawski

Warszawa, sierpień 2016 r.

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **1 CZĘŚĆ OGÓLNA**

- 1.1 Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego
- 1.2 Przedmiot i zakres robót budowlanych
- 1.3 Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych
- 1.4 Informacje o terenie budowy
- 1.5 Nazwy i kody robót budowlanych według Wspólnego Słownika Zamówień
- 1.6 Określenia podstawowe

### **2 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH**

### **3 WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN**

### **4 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

### **5 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **6 KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **7 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT**

### **8 OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **9 OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH**

### **10 DOKUMENTY ODNIESIENIA**

### **11 CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA – BRANŻA ELEKTRYCZNA**

#### **UWAGA:**

**Wszędzie, gdzie w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia przekazanej oferentowi (przedmiar, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych) wystąpią nazwy materiałów, znaki towarowe, patenty, pochodzenie lub inne szczegółowe dane, Zamawiający dopuszcza użycie innych materiałów, o równoważnych ze wskazanymi parametrami.**

## **1 CZĘŚĆ OGÓLNA**

### **1.1 Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego**

Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku urzędu przy ul. Grochowskiej 247 w Warszawie

### **1.2 Przedmiot i zakres robót budowlanych**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych polegających na wymianie instalacji elektrycznej w pomieszczeniach w biurowych (adres na stronie tytułowej).

Zakres przedmiotowego remontu obejmuje następujące roboty budowlane:

- roboty ogólnobudowlane związane z wymianą instalacji elektrycznej, Roboty instalacyjne w branży elektrycznej wyszczególniono i opisano w szczegółowych specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, zamieszczonych w części szczegółowej niniejszej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

Część ogólna niniejszej specyfikacji odnosi się i zawiera wymagania ogólne dla robót budowlanych i instalacyjnych.

Część szczegółowa niniejszej specyfikacji odnosi się i zawiera wymagania szczegółowe dla poszczególnych rodzajów robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót i poleceniami Inspektora Nadzoru.

### **1.3 Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych**

Prace towarzyszące:

- utrzymanie w czystości i porządku stanowiska roboczego,
- wykonanie czynności związanych z likwidacją stanowiska roboczego,
- transportowanie w poziomie na potrzebną odległość i w pionie na potrzebną wysokość materiałów i elementów i wszelkiego sprzętu pomocniczego niezbędnych do wykonania robót,
- zniesienie lub wyniesienie poza obręb budynku materiałów, osprzętu oraz gruzu uzyskanego z rozbieranych elementów i złożenie w ustalone z Inspektorem Nadzoru miejsce,
- segregowanie i sortowanie materiałów i wyrobów i wyrobów nowych lub rozebranych, na terenie budowy lub w składowisku przyobiektowym,
- obsługiwanie sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- sprawdzanie prawidłowości wykonania robót,
- przygotowanie zapraw oraz mieszanek betonowych,
- usuwanie wad i usterek oraz naprawianie uszkodzeń powstałych w trakcie wykonywanych robót, a zawinionych przez bezpośrednich wykonawców,
- oczyszczenie naprawionych, uzupełnionych lub wymienionych elementów,

- wykonanie niezbędnych zabezpieczeń bhp na stanowiskach roboczych oraz wywieszenie znaków informacyjno – ostrzegawczych wokół strefy zagrożenia,
- przygotowanie i przecedzenie farb oraz przygotowanie szpachlówek, gruntów i innych materiałów, ustawienie i przenoszenie drabin malarskich,
- zabezpieczenie przed zabrudzeniem lub zniszczeniem farbami balustrad, grzejników, wanien, umywalek i innych urządzeń stanowiących wyposażenie budynku,
- zabezpieczenie przed zabrudzeniem lub zniszczeniem, nie remontowanych lub nie wymienianych elementów budynku, np. nie remontowane posadzki, czy nie wymieniana stolarka okienna i drzwiowa itp.
- przenoszenie i zabezpieczenie na czas remontu pozostającego wyposażenia lokali, mebli, urządzeń itp.,
- wywóz na składowisko gruzu powstałego na skutek robót remontowych i rozbiórkowych

#### 1.4 Informacje o terenie budowy

Teren budowy dla przedmiotowego zamówienia stanowi pomieszczenia biurowe.

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi oraz dokumentację projektową stanowiącą opis przedmiotu zamówienia na roboty budowlane i specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji zamówienia aż do zakończenia i odbioru ostatecznego.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywał tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców i wszelkie środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

#### Organizacja robót budowlanych

Zamawiający określi zasady wejścia pracowników i wjazd pojazdów, sprzętu Wykonawcy na ten teren oraz określi miejsca przyłączy do wody, energii elektrycznej i sposób odprowadzania ścieków na potrzeby budowy. Roboty należy prowadzić w sposób zorganizowany, bez powodowania kolizji i przestojów, pod nadzorem osób uprawnionych i zgodnie obowiązującymi normami. Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora Nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty. Dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inspektora Nadzoru stanowią załącznik do umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji. W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona z „Ogólnych warunkach umowy”. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentacji stanowiącej opis przedmiotu zamówienia, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek. W przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności podane na rysunku wielkości liczbowe wymiarów są ważniejsze od odczytu ze skali rysunków. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z dokumentacją projektową stanowiącą opis przedmiotu zamówienia i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych. Wielkości określone w dokumentacji projektowej i w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy dostarczone materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budynku, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budynku rozebrane i wykonane ponownie na koszt wykonawcy.

#### **Zabezpieczenie interesów osób trzecich**

Wykonawca powinien zapewnić ochronę własności publicznej i prywatnej. Wykonawca jest zobowiązany do oznaczenia i odpowiada za ochronę instalacji, urządzeń itp. zlokalizowanych w miejscu prowadzenia robót budowlanych. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem instalacji, urządzeń itp. w czasie trwania robót budowlanych. O fakcie przypadkowego uszkodzenia, Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora Nadzoru oraz właścicieli instalacji i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działanie uszkodzenia.

Ze względu na specyficzną lokalizację Wykonawca zobowiązany jest do powiadamiania lokatorów i użytkowników budynku o utrudnieniach związanych z pracami remontowymi i o ewentualnych przerwach w dostawie mediów.

Ciągi komunikacyjne i pomieszczenia ogólnodostępne powinny być utrzymywane we właściwym stanie technicznym, nie wolno na nich, poza miejscami wyznaczonymi, uzgodnionymi z Zamawiającym składować materiałów ani sprzętu.

### **Ochrona środowiska**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót budowlanych wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania i wykonywania robót Wykonawca będzie podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu robót oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

W okresie trwania i wykonywania robót Wykonawca będzie podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu robót oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań, Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

- a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
- b) zanieczyszczenia powietrza pyłami lub gazami,
- c) możliwość powstania pożaru.

### **Warunki bezpieczeństwa pracy**

Podczas realizacji robót budowlanych Wykonawca będzie przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Pracownicy wykonujący roboty demontażowe powinni być zapoznani z programem robót, sposobami demontażu, a także powinni być poinstruowani o bezpiecznym sposobie ich wykonania. Pracownikom należy wydać odzież i obuwie robocze, a także środki ochrony indywidualnej, stosownie do rodzaju wykonywanej pracy.

Pracownicy powinni być poinstruowani o obowiązku stosowania w czasie pracy przydzielonych środków ochrony osobistej.

Środki ochrony osobistej powinny mieć wymagany certyfikat na znak bezpieczeństwa i powinny być oznaczone tym znakiem. Do środków ochrony osobistej należą: kaski ochronne, rękawice ochronne, a w

przypadkach koniecznych także okulary ochronne.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na terenie prowadzenia robót.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty odbioru ostatecznego.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszystkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

#### **Zaplecze dla potrzeb Wykonawcy**

Usytuowanie zaplecza budowy zostanie uzgodnione z Zamawiającym, mając na uwadze bezpieczeństwo użytkowników i lokatorów budynku.

#### **Warunki dotyczące organizacji ruchu**

Wykonawca będzie realizować roboty i transport w sposób nie powodujący niedogodności dla mieszkańców i użytkowników obiektu, jak również dla mieszkańców i użytkowników terenów nie przylegających bezpośrednio do terenu prowadzenia robót.

W przypadku zajęcia konieczności ograniczenia dostępności dla mieszkańców, użytkowników i innych do miejsc ogólnodostępnych, ciągów komunikacyjnych itp., Wykonawca uzgodni z Zamawiającym i Zarządcą obiektu czas i sposób dostępności do przedmiotowych miejsc.

#### **Ogrodzenie**

Wykonawca (w razie potrzeby) wygrodzi część podwórka w celu składowania tam materiałów budowlanych, gruzu i odpadów w kontenerach, wygrodzenia ewentualnej części magazynowej i zapewnienia bezpieczeństwa (poprzez wygrodzenie terenu) przy usuwaniu gruzu.

#### **Zabezpieczenie chodników i jezdni**

Wykonawca zobowiązany jest do usuwania na bieżąco zanieczyszczeń i uszkodzeń chodników i jezdni powstałych w skutek prowadzenia robót.

### 1.5 Nazwy i kody robót budowlanych według Wspólnego Słownika Zamówień (grupy, klasy, kategorie robót w zależności od ich zakresu)

Nazwy i kody grup, klas i kategorii robót dotyczą stosowania Wspólnego Słownika Zamówień przez zamawiających w Unii Europejskiej. Wspólny Słownik Zamówień jest systemem klasyfikacji produktów, usług i robót budowlanych stworzonym na potrzeby zamówień publicznych. Wspólny Słownik Zamówień składa się ze słownika głównego oraz słownika uzupełniającego. Słownik główny obejmuje nazwy dostaw, robót budowlanych lub usług, którym przypisane zostały 9-cyfrowe kody. Pierwsze dwie cyfry określają działy, pierwsze trzy cyfry określają grupy, pierwsze cztery cyfry określają klasy, **pierwsze pięć cyfr określa kategorie**. Ostatnia dziewiąta cyfra ma charakter kontrolny i służy do zweryfikowania prawidłowości poprzednich cyfr.

**45310000-3: Roboty instalacyjne elektryczne.**

### 1.6 Określenia podstawowe

**STWiORB** – specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – opracowanie zawierające w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót, **SSTWiORB** – szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – opracowanie zawierające w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót,

**Dokumentacja projektowa stanowiąca opis przedmiotu zamówienia na roboty budowlane** – dokumentacja składająca się z przedmiaru robót, STWiORB, oraz projektu budowlanego dla robót dla, których jest wymagane uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę,

Obiekt budowlany – należy przez to rozumieć:

- a. budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi,
- b. budowlę stanowiącą całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami,
- c. obiekt małej architektury.

**Budynek** – należy przez to rozumieć taki obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach.

**Roboty budowlane** – należy przez to rozumieć budowę, a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego.

**Remont** – należy przez to rozumieć wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiącej bieżącej konserwacji.

**Urządzenia budowlane** – należy przez to rozumieć urządzenia techniczne związane z obiektem budowlanym zapewniające możliwość użytkowania



obiekty zgodnie z jego przeznaczeniem, jak przyłącza i urządzenia instalacyjne.

Teren budowy – należy przez to rozumieć przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy.

**Aprobata techniczna** – należy przez to rozumieć pozytywną ocenę techniczną wyrobu, stwierdzającą jego przydatność do stosowania w budownictwie.

**Wyrób budowlany** – należy przez to rozumieć wyrób w rozumieniu przepisów o ocenie zgodności, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzony do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową.

**Rejestr obmiarów** – należy przez to rozumieć – akceptowaną przez Inspektora nadzoru książkę z ponumerowanymi stronami, służącą do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora nadzoru budowlanego.

**Materiały** – należy przez to rozumieć wszelkie materiały naturalne i wytwarzane jak również różne tworzywa i wyroby niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

**Odpowiednia zgodność** – należy przez to rozumieć zgodność wykonanych robót z dopuszczalnymi tolerancjami, a jeśli granice tolerancji nie zostały określone – z przeciętnymi tolerancjami przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.

**Polecenie Inspektora nadzoru** – należy przez to rozumieć wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z wykonywaniem robót budowlanych.

**Przedmiar robót** – należy przez to rozumieć zestawienie przewidzianych do wykonania robót według technologicznej kolejności ich wykonania wraz z obliczeniem i podaniem ilości robót w ustalonych jednostkach przedmiarowych.

**Ustalenia techniczne** – należy przez to rozumieć ustalenia podane w normach, aprobatach technicznych i specyfikacjach technicznych,

## 2 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

Wszystkie materiały i urządzenia użyte do wykonania robót budowlanych powinny spełniać wymagania odpowiednich norm i posiadać aprobaty techniczne, atesty, certyfikaty, świadectwa dopuszczenia do stosowania, deklaracje zgodności wymagane lub dobrowolnie stosowane przez producentów.

Na podstawie ustawy z dnia 3 kwietnia 1993r. o badaniach i certyfikacji (Dz.U.Nr55, poz. 250 i z 1994r. Nr27, poz.96) maszyny, urządzenia i inne wyroby wymienione w wykazach ustalonych Zarządzeniem Dyrektora PCBC z dnia 20 maja 1994r. (Monitor Polski z 1994r. Nr.39 poz.339 i nr 60 poz.535) i instalowane w obiekcie, powinny odpowiadać wymaganiom jakościowym w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy i posiadać znak bezpieczeństwa „B”. Wyroby niepodlegające obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa powinny mieć udokumentowaną dobrą jakość i spełniać wymagania bezpieczeństwa pracy oraz być właściwe z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

Wyroby, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy należy stosować zgodnie z Aprobata Techniczną Producenta wyrobu. (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 05.08.1998r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz.U. Nr 107 poz. 679 z 1998 r.).

Materiały budowlane stosowane do wykonywania przedmiotu zamówienia muszą spełniać wymogi art. 10 ustawy Prawo Budowlane oraz być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198 poz. 2041).

Materiały budowlane muszą być oznakowane znakiem budowlanym dopuszczenia wyrobu do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie i muszą posiadać informację od producenta zawierającą:

- a. określenie, siedzibę i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany;
- b. identyfikację wyrobu budowlanego zawierającą: nazwę, nazwę handlową, typ, odmianę, gatunek i klasę według Polskiej Normy wyrobu lub aprobaty technicznej;
- c. numer i rok publikacji Polskiej Normy wyrobu lub aprobaty technicznej, z którą potwierdzono zgodność wyrobu budowlanego;
- d. numer i datę wystawienia krajowej deklaracji zgodności;
- e. inne dane, jeżeli wynika to z Polskiej Normy wyrobu lub aprobaty technicznej;
- f. nazwę jednostki certyfikującej, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

Wykonawca jest zobowiązany na każde żądanie Zamawiającego przedstawić dokumenty świadczące, że wbudowane materiały są dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ustawy Prawo Budowlane.

Szczegółowe wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych

w odniesieniu do rodzajów poszczególnych robót budowlanych zostały omówione w „CZĘŚCI SZCZEGÓŁOWEJ” niniejszej STWiORB.

### 3 WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów wskazaniom zawartym w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, programie zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Sprzęt użyty w trakcie realizacji robót objętych specyfikacją powinien spełniać wymagania obowiązujące w budownictwie, powinien być sprawny, spełniać wymagania bhp oraz posiadać instrukcję obsługi. Osoby obsługujące sprzęt powinny być odpowiednio przeszkolone. Sprzęt powinien podlegać kontroli osoby odpowiedzialnej za bhp na budowie.

Szczegółowe wymagania dotyczące sprzętu i maszyn w odniesieniu do rodzajów poszczególnych robót budowlanych zostały omówione w „CZĘŚCI SZCZEGÓŁOWEJ” niniejszej STWiORB.

### 4 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Materiały powinny być przewożone środkami transportu w sposób zapewniający uniknięcia uszkodzeń.

Środki transportu powinny być zgodne z przepisami bhp i ruchu drogowego. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Szczegółowe wymagania dotyczące środków transportu w odniesieniu do rodzajów poszczególnych robót budowlanych zostały omówione w „CZĘŚCI SZCZEGÓŁOWEJ” niniejszej STWiORB.

### 5 WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz poleceniami Inspektora nadzoru.

Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją stanowiącą opis przedmiotu zamówienia na roboty budowlane, w oparciu o obowiązujące przepisy i normy wykonania i odbioru robót:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst ujednolicony – Dz. U. z dnia 21 listopada 2003 r. nr 207, poz. 2016) , Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2004 Nr 92 poz. 881) oraz ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane (Dz. U. 2004 Nr 93 poz. 888),
  - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom I. Budownictwo ogólne, część I (wyd. ARKADY),
  - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, część V - Instalacje Elektryczne (wyd. ARKADY),
  - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, część II - Instalacje Sanitarne i Przemysłowe (wyd. ARKADY),
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75/02 poz. 690, Nr 33/03 poz.270),
  - Ustawa z dnia 21 grudnia 2004 r - o dozorze technicznym (Dz. U. 122, poz.1321 z późniejszymi zmianami),
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz.627 z późniejszymi zmianami),
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 91/03 poz. 859),
  - Polskimi normami, normami branżowymi oraz innymi przepisami, dotyczącymi prowadzonych robót,
  - Instrukcjami montażu,
  - Instrukcjami producentów materiałów i urządzeń.
- Wszelkie zmiany i odstępstwa nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych instalacji, a także trwałości eksploatacyjnej. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wykonywaniu robót zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Decyzja Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inspektor nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.
- Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.
- Poza warunkami określonymi w założeniach roboty powinny być wykonane zgodnie z warunkami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wykonawca ma obowiązek zapoznać się z instrukcjami montażu materiałów i urządzeń opracowanymi przez producentów i zgodnie z nimi przeprowadzić ich montaż i instalację.

Szczegółowe wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych w odniesieniu do rodzajów poszczególnych robót budowlanych zostały omówione w „CZĘŚCI SZCZEGÓŁOWEJ” niniejszej STWiORB.

## 6 KONTROLA JAKOŚCI, ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów i będzie przeprowadzał pomiary i badania materiałów oraz robót. Inspektor Nadzoru ustali, jaki system kontroli jest konieczny do powyższego zakresu robót.

Kontrola (w zależności od potrzeb) będzie obejmować:

- jakość użytego materiału,
- atesty na materiały i urządzenia,
- świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
- oceny lub opinie higieniczne Państwowego Zakładu higieny
- aprobaty techniczne lub certyfikaty,
- zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową,
- zgodności wykonania robót z obowiązującymi przepisami i normami,
- zgodności wykonania robót z przedmiarem robót i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych,
- jakość i trwałość wykonanych robót,
- zachowanie warunków bhp i ochrony ppoż.
- protokoły z pomiarów i badań.

Wszystkie badania i pomiary należy przeprowadzać zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku braku norm można stosować wytyczne krajowe, lub inne procedury zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Kopie wyników badań należy przekazać Inspektorowi Nadzoru.

Wszystkie koszty związane z prowadzeniem badań materiałów i robót ponosi Wykonawca.

Szczegółowe wymagania dotyczące kontroli jakości, odbioru wyrobów i robót budowlanych w odniesieniu do rodzajów poszczególnych robót budowlanych zostały omówione w „CZĘŚCI SZCZEGÓŁOWEJ” niniejszej STWiORB.

## 7 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Przedmiar i obmiar robót należy przeprowadzać według założeń przyjętych w przedmiarze i kosztorysie ofertowym lub innych założeń ustalonych z Zamawiającym.

## 8 OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Powyższe roboty podlegają następującym odbiorom:

- 1) Odbiór częściowy,
- 2) Odbiór ostateczny końcowy.

Gotowość danej części robót do odbioru, lub gotowość do odbioru ostatecznego zgłasza Wykonawca do Zamawiającego na piśmie i jednocześnie powiadamia Inspektora Nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony zgodnie z warunkami umownymi dla przedmiotowego zamówienia.

Jeśli podczas wykonywania robót zmianie ulegnie ich zakres, rozliczenie nastąpi na podstawie kosztorysu sporządzonego w oparciu o obmiar faktycznie wykonanych robót i ceny poszczególnych robót z kosztorysu ofertowego Wykonawcy.

Podstawowym dokumentem będzie protokół odbioru robót sporządzony w/g wzoru ustalonego przez Inwestora.

Odbiór robót będzie dokonany komisyjnie, z uwzględnieniem następujących elementów:

- protokołów odbiorów częściowych,
- terminowości wykonania robót,
- przepisów obowiązującego prawa budowlanego,
- przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- certyfikatów, atestów, świadectw, itp. na materiały i urządzenia,
- protokołów z pomiarów i badań,
- wykonanie robót zgodnie ze sztuką budowlaną, przedmiarem robót, kosztorysem ofertowym, wymaganiami niniejszej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Szczegółowe wymagania dotyczące sposobu odbioru robót budowlanych w odniesieniu do rodzajów poszczególnych robót budowlanych zostały omówione w „CZĘŚCI SZCZEGÓŁOWEJ” niniejszej STWiORB.

## 9 OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH

Wszystkie niezbędne koszty robót tymczasowych i prac towarzyszących winny być uwzględnione w oferowanej cenie za realizacją przedmiotowego zamówienia.

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie roboty tymczasowe i prace towarzyszące, jak również inne czynności, badania i wymagania.

## 10 DOKUMENTY ODNIESIENIA

Przedmiar robót,

Normy, instrukcje i poradniki wskazane w STWiORB i SSTWiORB.

- Umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą,
- STWiORB,

## **11. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA – BRANŻA ELEKTRYCZNA**

### **1. WSTĘP.**

#### **1.1. Przedmiot i zakres robót elektrycznych.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru instalacji elektrycznych wewnętrznych na napięcie do 1kV.

##### **1.1.1. Zakres prac demontażowych.**

- Demontaż istniejącej instalacji podtynkowej.
- Demontaż osprzętu instalacyjnego.
- Demontaż zabezpieczeń, tablic bezpiecznikowych.

##### **1.1.2. Zakres prac zasadniczych.**

- Ułożenie linii zasilających.
- Montaż osprzętu instalacyjnego.
- Montaż tablic bezpiecznikowych.
- Montaż zabezpieczeń prądowych, wyłączników różnicowo prądowych, ochronników przepięciowych, połączeń wyrównawczych.
- Montaż opraw, przygotowanie podłoża pod oprawy.
- Badanie wykonanych instalacji.

### **1.2. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących.**

Wg części ogólnej ST.

Dodatkowo:

- po zakończeniu prac należy zdemontować instalacje tymczasowe.
- wywiezienie śmieci gruzu i złomu pochodzącego z demontażu  
(Wykonawca wyceni indywidualnie i uwzględni w ofercie – zgodnie z RMI z dnia 02.09.2004 r.)

### **1.3. Informacje o terenie budowy.**

Wg części ogólnej ST.

### **1.4. Nazwy i kody CPV**

**45310000-3: Roboty instalacyjne elektryczne.**

#### **1.5. Określenia podstawowe.**

1.5.1. Obwód - przewód (kabel) wielożyłowy lub wiązka przewodów (kabli) jednożyłowych w układzie wielofazowym albo kilka przewodów (kabli) jedno- lub wielożyłowych połączonych równolegle, łącznie z osprzętem, ułożone na wspólnej trasie i łączące zaciski tych samych dwóch urządzeń elektrycznych jedno- lub wielofazowych.

1.5.2. Trasa instalacji - pas na ścianie budynku, w którym ułożony jest jeden lub więcej obwodów.

1.5.3. Napięcie znamionowe instalacji - napięcie międzyprzewodowe, na które instalacja została zbudowana.

1.5.4. Osprzęt instalacyjny - zbiór elementów przeznaczonych do łączenia, rozgałęziania, lub zakończenia przewodów i kabli.

1.5.5. Osłona przewodu (kabla) - konstrukcja przeznaczona do ochrony przewodu (kabla) przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i działaniem łuku elektrycznego.

- 1.5.6. Oprawa oświetleniowa – urządzenie służące do rozdziatu, filtracji i przekształcenia strumienia świetlnego wysyłanego przez źródło światła, zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną.
- 1.5.7. Skrzyżowanie - takie miejsce na trasie instalacji elektrycznej, w którym jakakolwiek część rzutu poziomego instalacji przecina lub pokrywa jakakolwiek część rzutu poziomego innej instalacji elektrycznej lub innej instalacji.
- 1.5.8. Zbliżenie - takie miejsce na trasie, w którym odległość między instalacją elektryczną, urządzeniem itp. jest mniejsza niż odległość dopuszczalna dla danych warunków układania bez stosowania osłon zabezpieczających i w których nie występuje skrzyżowanie.
- 1.5.9. Przepust instalacyjny - konstrukcja o przekroju okrągłym przeznaczona do ochrony przewodu przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i działaniem łuku elektrycznego.
- 1.5.10. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - ochrona części przewodzących, dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.
- 1.5.11. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami, oraz z definicjami podanymi w „Wymaganiach ogólnych”.

## **2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH – BRANŻA ELEKTRYCZNA**

Użyte materiały powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych, a w przypadku braku normy powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni oraz posiadać odpowiednie atesty.

### **2.1. Przewody elektryczne**

Przy budowie instalacji elektrycznych wewnętrznych należy stosować przewody zgodne z dokumentacją projektową.

Jeżeli dokumentacja projektowa nie przewiduje inaczej, lub przypadku braku dokumentacji, to w instalacjach wewnętrznych należy stosować następujące typy przewodów elektrycznych:

- YDYp o napięciu znamionowym do 1 kV.
- YKY o napięciu znamionowym do 1kV.

Przekrój żył kabli i przewodów powinien być dobrany w zależności od dopuszczalnego spadku napięcia i dopuszczalnej temperatury nagrzania kabla przez prądy robocze i zwarciovowe wg norm i przepisów [pkt 10], oraz powinien spełniać wymagania skuteczności ochrony od porażeń prądem elektrycznym wg norm i przepisów [pkt 10].

### **2.2. Osprzęt**

Osprzęt stosowany przy budowie powinien być zgodny z dokumentacją projektową, lub przypadku braku dokumentacji wynikający z przedmiarów robót lub uzgodnień z Zamawiającym, oraz powinien spełniać wymagania skuteczności ochrony od porażeń prądem elektrycznym wg norm i przepisów [pkt 10].



### **3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU – BRANŻA ELEKTRYCZNA**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp.

Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru.

**Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie robót zgodnie z zasadami określonymi w specyfikacji technicznej i wskazaniach Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym kontraktem.**

Wykonawca przystępujący do budowy instalacji wewnętrznych powinien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu, gwarantujących właściwą jakość robót:

- młotek udarowy,
- wiertarki wieloczynnościowej,
- bruzdownicy,
- przyrządów pomiarowych.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inwestora w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inwestorowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Jeżeli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inwestora o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inwestora, nie może być później zmieniany bez jego zgody. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez Inwestora zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

### **4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania takich środków transportu, które nie powodują uszkodzeń i odkształceń materiałów. Rury w wiązkach muszą być transportowane na samochodach odpowiedniej długości.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego przejazdami oraz dojazdami do miejsca prowadzenia robót. Ponadto przy za- i wyładunku oraz przewożeniu na środkach transportowych należy przestrzegać przepisów aktualnie obowiązujących w publicznym transporcie drogowym i kolejowym.

#### **4.1. Składowanie.**

Wykonawca zapewni, aby materiały składowane tymczasowo, do czasu gdy będą potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, uszkodzeniami izolacji, zachowały swoją jakość i właściwości i były dostępne do kontroli przez Inwestora.

Miejsce czasowego składowania materiałów będzie zlokalizowane w obrębie miejsca prowadzenia robót, w miejscach uzgodnionych z Inwestorem, lub poza terenem robót w miejscu zorganizowanym przez Wykonawcę.

## **5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.**

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. Nr 47 poz. 407) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

### 5.1 Budowa instalacji elektrycznych wewnętrznych

Budowę wewnętrznej instalacji elektrycznej należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną, jeżeli taka została opracowana, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót, przedmiarem robót, w oparciu o obowiązujące przepisy i normy oraz zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przy wykonywaniu instalacji elektrycznych wewnętrznych, bez względu na rodzaj i sposób ich montażu, należy przeprowadzić następujące roboty podstawowe:

- trasowanie,
- montaż konstrukcji wsporczych i uchwytów,
- przejścia przez ściany i stropy,
- montaż sprzętu i osprzętu,
- układanie i łączenie przewodów,
- podejścia do odbiorników,
- przyłączanie odbiorników,
- ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym.

### 5.2 Trasowanie

Trasa instalacji elektrycznych powinna przebiegać bezkolizyjnie z innymi instalacjami i urządzeniami, powinna być przejrzysta, prosta i dostępna dla prawidłowej konserwacji oraz remontów. Powinna przebiegać w liniach poziomych i pionowych.

### 5.3 Montaż konstrukcji wsporczych i uchwytów

Konstrukcje wsporcze i uchwyty przewidziane do ułożenia na nich instalacji elektrycznych, bez względu na rodzaj instalacji, powinny być zamocowane do podłoża (ścian, stropów, elementów konstrukcyjnych budynków itp.) w sposób trwały, przy pomocy typowych elementów konstrukcyjnych, uwzględniający warunki technologiczne, w jakich dana instalacja będzie pracować.

### 5.4 Układanie przewodów

Układanie przewodów w rurach

Instalację w rurach stosuje się tam, gdzie mogą one być narażone na uszkodzenia mechaniczne. Rury ochronne układa się w wykutych bruzdach o takiej głębokości że przykrycie ich tynkiem nie spowoduje wypukłości na ścianach i sufitach.

Wciąganie przewodów do rur należy wykonywać za pomocą specjalnego osprzętu montażowego, np. sprężyny instalacyjnej.

Przed przystąpieniem do wciągania przewodów w rury instalacyjne, należy sprawdzić prawidłowość wykonanego orurowania, zamocowania sprzętu i osprzętu, oraz jego przelotowość.

Układanie przewodów pod tynkiem

Instalację podtynkową należy wykonać przewodem YDYp, przewody układa się w wykutych bruzdach o takiej głębokości że przykrycie ich tynkiem nie spowoduje wypukłości na ścianach i sufitach.

### 5.5 Przejścia przez ściany i stropy

Wszystkie przejścia obwodów instalacji elektrycznych przez ściany i stropy itp. muszą być chronione przed uszkodzeniami. Przejścia należy wykonywać w przepustach rurowych, przejścia pomiędzy pomieszczeniami o różnych atmosferach powinny być wykonane w sposób szczelny, zapewniające nie przedostawanie się wycieków.

Przejścia przez ściany, które stanowią oddzielenia przeciwpożarowe, należy wykonywać w przepustach instalacyjnych o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ogniowa przegrody.

Obwody instalacji elektrycznych przechodzące przez podłogi, należy chronić do wysokości bezpiecznej, przed przypadkowymi uszkodzeniami. Jako osłony przed uszkodzeniem należy stosować rury stalowe, rury z tworzyw sztucznych, listwy naścienne itp.

### 5.6 Montaż sprzętu i osprzętu

Należy stosować następujący sprzęt i osprzęt instalacyjny:

- puszkę rozgałęźną i końcową,
- łączniki,
- gniazda wtyczkowe,
- rozdzielnie skrzynkowe,
- obudowy do osprzętu modułowego,
- osprzęt modułowy,
- zestawy sterujące, lub przyciski.

Przy budowie instalacji elektrycznych należy stosować osprzęt spełniający wymagania norm i przepisów [pkt 10].

Sprzęt i osprzęt instalacyjny należy mocować do podłoża w sposób trwały, zapewniający mocne i bezpieczne jego osadzenie. Do mocowania sprzętu i osprzętu mogą służyć konstrukcje wsporcze, przykręcane do podłoża za pomocą kołków i śrub rozporowych.

### 5.7 Montaż opraw oświetleniowych.

Oprawy oświetleniowe

Oświetlenie podstawowe

- źródła LED
- wymagane 5 lat gwarancji na oprawy oświetlenia podstawowego
- oprawy zwieszane oświetlenia podstawowego na korytarzach na piętrze 1,2 winny posiadać oświetlenie typu „uplight” ( strumień światła skierowany w stronę sufitu)
- w pomieszczeniach biurowych oprawy montowane natynkowo
- każde źródło światła musi posiadać własną optykę, decydującą o właściwej dla pomieszczenia dystrybucji oraz komforcie użytkownika.
- Oprawy oświetlenia podstawowego o mocy wyższej niż 48W, winny posiadać indywidualny system kontroli światła dziennego redukujący pobór mocy w przypadku doświetlania.
- $UGR \leq 19$
- temperatura barwowa LED ciepła (3000K)
- Współczynnik mocy przyłączeniowej dla pomieszczeń biurowych poniżej 1,65W/m<sup>2</sup>/100lux ( obiekt ma być energooszczędny)
- Gwarancja dostawcy na stabilność barwy <MacAdam 2.
- Oprawy w biurach o wydajności min 96 lum/W
- Współczynnik luminancji oprawy poniżej 3000cd/m<sup>2</sup>
- Trwałość 90% strumienia świetlnego minimum 50 000 h
- Oprawa winna posiadać aktualne dane fotometryczne dla celów obliczeniowych wraz ze sprawozdaniem z badań laboratoryjnych

#### Oświetlenie awaryjne

- wymagany jest jeden producent oświetlenia podstawowego i awaryjnego
- wymagane są dedykowane oprawy oświetlenia awaryjnego, oddzielne od oświetlenia podstawowego
- wymagane jest 5 lat gwarancji na oprawy oświetlenia awaryjnego, włącznie z akumulatorami
- wymagane są akumulatory NiMh
- wymagany jest system automatycznego testu, system musi wyróżniać:
  - + zasilanie oprawy / brak błędów
  - + uszkodzenie źródła światła
  - + uszkodzenie akumulatora
  - + uszkodzenie elektroniki
- Test sprawności źródła światła (LED) nie może być realizowany prądowo. (uszkodzony LED nadal może przewodzić prąd)
- oprawy oświetlenia końca drogi ewakuacyjnej muszą posiadać źródło światła LED, IK10, IP65, podgrzewany akumulator oraz wbudowany czujnik zmierzchowy załączający oprawę na czas mroku, wspomagającą oświetlenie ochronne obiektu
- oprawy wewnętrzne ewakuacyjne i awaryjne powinny posiadać znak homologacji ENEC, min. IP22, IK04, GWT 960st.C

#### Wszystkie oprawy biurowe

- powinny być opracowane i produkowane przez firmę certyfikowaną ISO9001 oraz ISO14001 i certyfikatem ENEC
- Dokumentacja projektowa musi zawierać sprawozdania z badań opraw, jako dowód zgodności z wyżej wymienionymi wymaganiami.

#### 5.8 Łączenie przewodów

Łączenie przewodów należy wykonywać w sprzęcie, osprzęcie instalacyjnym i w odbiornikach. Przewody muszą być ułożone swobodnie, nie mogą być narażone na ciągi i naprężenia. Do danego zacisku należy przyłączać przewody o rodzaju wykonania, przekroju i w liczbie, do jakiej zacisk ten jest przystosowany. W przypadku, gdy odbiorniki elektryczne mają wyprowadzone fabrycznie na zewnątrz przewody, ich przyłączenie do instalacji należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Zdejmowanie izolacji i oczyszczenie przewodu nie może powodować uszkodzeń mechanicznych. Końce przewodów miedzianych z żyłami wielodrutowymi (linka), powinny być zabezpieczone zaprasowanymi tulejkami bądź końcówkami kablowymi.

#### 5.9 Podejścia do odbiorników

Podejścia instalacji do odbiorników należy wykonać w miejscach bezkolizyjnych oraz bezpiecznych. Do odbiorników zainstalowanych na ścianach, stropach lub konstrukcjach, podejścia należy wykonywać przewodami, ułożonymi w rurkach, lub listwach naściennych.

#### 5.10 Przyłączanie odbiorników

Aparaty i odbiorniki mocowane na stałe.

Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić prawidłowość mocowania i ustawiania aparatów i odbiorników, a w szczególności sprawdzić zgodność danych technicznych.

Aparaty i odbiorniki mocowane indywidualnie

Aparaty i odbiorniki należy instalować zgodnie z wytycznymi podanymi przez producenta urządzenia.

Miejsca połączeń żył przewodów z zaciskami odbiorników powinny być dokładnie oczyszczone. Samo połączenie musi być wykonane w sposób pewny pod względem elektrycznym i mechanicznym, oraz zabezpieczone przed osłabieniem siły docisku i korozją. Przyłączenia odbiorników dzielimy na 2 rodzaje:

- przyłączenia sztywne,
- przyłączenia elastyczne.

Przyłączenia sztywne należy wykonywać w rurach sztywnych, prowadzonych bezpośrednio do odbiorników, oraz przewodami kabelkowymi i kablami. Połączenia te wykonuje się do odbiorników stałych, zamocowanych do podłoża i nie ulegających żadnym przesunięciom.

Przyłączenia elastyczne stosuje się, gdy odbiorniki są narażone na drgania lub przystosowane są do przesunięć i przemieszczeń. Przyłączenia elastyczne należy wykonywać przewodami izolowanymi wielożyłowymi giętkimi.

#### 5.11 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym

Ochrona przeciwporażeniowa obsługi oraz urządzeń i instalacji elektrycznych powinna być realizowana w taki sposób, aby w przypadku różnorodnych uszkodzeń i instalacji oraz błędnych działań i zachowań ludzi, prowadzących do porażenia elektrycznego, następowało:

- ograniczenie prądów rażeniowych przepływających przez ciało człowieka do wartości nie większych, niż uznawane za bezpieczne w danych warunkach,
- ograniczenie czasów przepływu prądów rażeniowych przez szybkie wyłączenie uszkodzonych urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa spełniająca te podstawowe wymagania realizowana jest przez:

- uniemożliwienie dotknięcia części czynnych pozostających w warunkach normalnej pracy,
  - spowodowanie szybkiego wyłączenia uszkodzonych urządzeń (wyłącznie zasilania) w przypadku uszkodzeń wywołujących napięcia dotyku na dostępnych częściach przewodzących o wartości niebezpiecznych dla zdrowia i życia,
  - ograniczenie napięć dotykowych na dostępnych częściach przewodzących w przypadku różnorodnych uszkodzeń, do wartości uznawanych w danych warunkach za dopuszczalne,
  - jednoczesne zastosowanie dwóch lub więcej z podanych środków ochrony.
- W zależności od wartości napięć znamionowych źródeł zasilania oraz układu sieci rozróżnia się ochronę przeciwporażeniową :
- przed dotykiem bezpośrednim (ochronę podstawową),
    - a) ochrona całkowita : izolacje, pokrywy, osłony,
    - b) ochrona uzupełniająca : wyłączniki różnicowoprądowe,
  - przed dotykiem pośrednim (ochronę dodatkową),
    - a) ochrona przez samoczynne wyłączenie zasilania,
  - urządzenia ochronne przetężeniowe (bezpieczniki, wyłączniki itp.) w sieciach TN,
  - urządzenia różnicowoprądowe w sieciach TN,
    - b) urządzenia II klasy ochronności,

## **6. KONTROLA JAKOŚCI**

### 6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne”.

Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót przy budowie wewnętrznych instalacji elektrycznych.

Wykonawca ma obowiązek wykonania pełnego zakresu badań na budowie w celu wskazania Inspektorowi Nadzoru zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych robót z dokumentacją projektową, przedmiarem robót.

Materiały posiadające atest producenta stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w specyfikacjach, mogą być przez Inspektora Nadzoru

dopuszczone do użycia bez badań.

Przed przystąpieniem do badania, Wykonawca powinien powiadomić Inspektora Nadzoru o rodzaju i terminie badania.

Po wykonaniu badania, Wykonawca przedstawia na piśmie wyniki badań do akceptacji Inspektora Nadzoru.

Wykonawca powiadamia pisemnie Inspektora Nadzoru o zakończeniu każdej roboty zanikającej, którą może kontynuować dopiero po stwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru założonej jakości.

#### 6.2 Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien uzyskać od producentów zaświadczenia o jakości lub atesty stosowanych materiałów.

Na żądanie Inspektora Nadzoru, należy dokonać testowania sprzętu posiadającego możliwość nastawienia mechanizmów regulacyjnych.

W wyniku badań testujących należy przedstawić Inspektorowi Nadzoru świadectwa cechowania.

#### 6.3 Badania w czasie wykonywania robót

Badaniom w czasie wykonywania robót powinny podlegać:

6.3.1 Osadzone (zamocowane) konstrukcje wsporcze pod kable, przewody, listwy naściennne, kanały instalacyjne, itp.

6.3.2 Ułożone rury, korytka przed wciągnięciem przewodów.

6.3.3 Osadzone (zamocowane) konstrukcje wsporcze przed zamontowaniem aparatów.

6.3.4 Instalacje przed załączeniem napięcia.

6.3.5 Instalacje wtykowe przed tynkowaniem.

6.3.6 Inne fragmenty instalacji które będą niewidoczne lub bardzo trudne do sprawdzenia po zakończeniu robót montażowych.

6.3.7 Przewody i osprzęt instalacyjny. Sprawdzenie polega na stwierdzeniu ich zgodności z wymaganiami norm przedmiotowych lub dokumentów, według których zostały wykonane, na podstawie atestów, protokółów odbioru albo innych dokumentów.

6.3.8 Sprawdzenie ciągłości żył. Sprawdzenie ciągłości żył roboczych i powrotnych oraz zgodności faz należy wykonać przy użyciu przyrządów o napięciu nie przekraczającym 24V. Wynik sprawdzenia należy uznać za dodatni, jeżeli poszczególne żyły nie mają przerw oraz jeśli poszczególne fazy na obu końcach linii są oznaczone identycznie.

6.3.9 Ciągłość przewodów ochronnych, w tym połączeń wyrównawczych głównych i dodatkowych. Zaleca się dokonanie próby z użyciem źródła prądu stałego lub przemiennego o napięciu od 4V do 24V w stanie bez obciążenia i prądem co najmniej 0,2A.

6.3.10 Rezystancję izolacji należy zmierzyć pomiędzy:

a) kolejnymi parami przewodów czynnych,

b) między każdym przewodem czynnym a ziemią.

Rezystancja izolacji, mierzona przy napięciu probierczym 500V prądu stałego jest zadowalająca, jeżeli jej wartość dla każdego obwodu przy odłączonych odbiornikach jest równa 0,5 MW. Pomiary należy wykonać prądem stałym. Przyrząd probierczy powinien umożliwiać zasilanie napięciem probierczym 500V przy obciążeniu 1mA.

6.3.11 Sprawdzenie stanu ochrony zrealizowanej za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania.

6.3.12. Skuteczność środków ochrony przed dotykiem pośrednim przez samoczynne wyłączenie zasilania sprawdza się w sposób następujący w układach sieci TN:

- a) przeprowadzając pomiar impedancji pętli zwarciowej. Pomiar impedancji pętli zwarciowej należy wykonywać przy częstotliwości znamionowej obwodu,
- b) sprawdzenie charakterystyk współdziałającego urządzenia ochronnego (tj. oględzin nastawienia prądów powodujących zadziałanie wyłączników i prądu znamionowego bezpieczników oraz wykonanie prób urządzeń różnicowoprądowych),
- c) sprawdzenie biegunowości. Jeżeli przepisy zabraniają instalowania w przewodzie neutralnym jednobiegunowych łączników, to należy skontrolować biegunowość w celu stwierdzenia, czy wszystkie te łączniki są włączone jedynie w przewody fazowe,
- d) próby działania. Zespoły, tj., rozdzielnice, napędy, urządzenia sterownicze, blokady, powinny być poddane próbie działania w celu stwierdzenia, czy są one właściwie zmontowane, nastawione i zainstalowane.

#### 6.4 Badania po wykonaniu robót

W przypadku zadawalających wyników pomiarów i badań wykonanych przed i w czasie wykonywania robót, na wniosek Wykonawcy, Inspektor Nadzoru może wyrazić zgodę na niewykonywanie badań po wykonaniu robót.

#### 6.5 Raporty z badań

Wykonawca będzie przekazywać Inwestorowi kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inwestorowi na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaaprobowanych.

#### 6.6 Badania prowadzone przez Inwestora

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Inwestor uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania i zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Inwestor, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami ST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inwestor może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inwestor poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową i ST. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

### **7. OBMIAR ROBÓT**

Obmiaru robót dokonać należy w oparciu o dokumentację projektową i ewentualnie dodatkowe ustalenia, wynikłe w czasie budowy, akceptowane przez Inspektora Nadzoru.

Jednostką obmiarową dla przewodów i kabli jest metr; dla sprzętu, osprzętu i aparatów jest sztuka.

#### 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Zgodnie ze specyfikacją ogólną.

#### 7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów

Zgodnie ze specyfikacją ogólną

### 7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inwestora.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

### 7.4. Czas przeprowadzenia obmiaru

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach. Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się w czasie ich wykonywania, przed ich zakryciem.

Prace pomiarowe do obmiaru oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

**Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi na karcie księgi obmiarów. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do księgi obmiarów, którego wzór zostanie uzgodniony z Zamawiającym.**

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

### 8.1. Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń odpowiednich ST, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi ostatecznemu,
- d) odbiorowi pogwarancyjnemu.

### 8.2. Odbiór robót ulegających zakryciu

Odbiór robót ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje Inwestor.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inwestora. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

### 8.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót.

Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru.

### 8.4. Odbiór ostateczny robót

#### 8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.



Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Zamawiającego.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inwestora zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Inwestora przy udziale Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i ST. W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych. W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, Zamawiający ma prawo dokonać potrąceń, pomniejszyć o wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

#### 8.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą tj dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w trakcie realizacji robót,
- dzienniki budowy i księgi obmiarów (oryginały),
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań,
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z ST i ew. PZJ,
- opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z ST i PZJ,
- rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawiane wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja. Z czynności dokonania odbioru ostatecznego zostanie sporządzony protokół odbioru ostatecznego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

### 8.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym i rękojmi.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4 „Odbiór ostateczny robót”.

## 9. OPIS SPOSOBU ROZLICZANIA ROBOT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH.

**Wg części ogólnej ST.**

### **10. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

- Dokumentacja projektowa,
- Przedmiar robót,
- Kosztorys ofertowy,
- Umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą,
- SSTWiORB.

#### 10.1. Normy i aprobaty techniczne

Lp.	Nr	Tytuł
1	PN-EN 50086-1:2001	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 1: Wymagania ogólne
2	PN-EN 50086-2-1:2001	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych sztywnych
3	PN-EN 50086-2-2:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 2-2: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych giętkich
4	PN-EN 50086-2-3:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych elastycznych
5	PN-EN 50086-2-4:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych układanych w ziemi
6	PN-IEC 60364-5-52:2002	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Oprzewodowanie
7	PN-IEC 60364-5-523:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Obciążalność prądowa długotrwała przewodów
8	PN-E-05033:1994	Wytyczne do instalacji elektrycznych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Oprzewodowanie
9	PN-E-79100:2001	Kable i przewody elektryczne - Pakowanie, przechowywanie i transport
10	PN-EN 50171:2002 (U)	Niezależne systemy zasilania
11	PN-EN 61140:2002 (U)	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
12	PN-IEC 364-4-481:1994	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo - Dobór

		środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych - Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów zewnętrznych
13	PN-IEC 60364	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – zbiór norm
14	PN-91/E-05010	Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych
15	PN-61/E-01002	Przewody elektryczne. Nazwy i określenia
16	PN-76/E-90304	Kable sygnalizacyjne o izolacji z tworzyw termoplastycznych i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
17	PN-65/B-14503	Zaprawy budowlane cementowo-wapienne
18	PN-80/C-89205	Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu
19	PN-b0/H-74219	Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania
20	BN-73/3725-16	Znakowanie kabli, przewodów i żył (analogia)

## 10.2 Inne dokumenty

1. Przepisy budowy urządzeń elektrycznych. PBUE wyd. IV 1997 r.
2. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych. Dz. U. Nr 13 z dnia 10.04.1972 r.
3. Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 26.11.1990 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Dz. U. Nr 81 z dnia 26.11.1990 r.
4. Zarządzenie nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17 lipca 1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.02r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 75 poz. 690 z dnia 15.06.02r.

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Opis techniczny

## **II. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

1. Rzut I piętra – instalacja gniazd wtykowych
2. Schemat rozdzielni TBG-1/1
3. Schemat rozdzielni TBG-1/2
4. Schemat rozdzielni TBG-1/3
5. Schemat rozdzielni TBG-1/4
6. Schemat rozdzielni TBK-1/1
7. Schemat rozdzielni TBK-1/2
8. Schemat rozdzielni TBK-1/3
9. Schemat rozdzielni TBK-1/4
10. Rzut piwnicy – instalacja oświetlenia klatek schodowych
11. Rzut parteru – instalacja oświetlenia klatek schodowych
12. Rzut I piętra – instalacja oświetlenia
13. Rzut II piętra – instalacja oświetlenia klatek schodowych
14. Rzut III piętra – instalacja oświetlenia klatek schodowych
15. Schemat rozdzielni TBO-1/1
16. Schemat rozdzielni TBO-1/2
17. Schemat rozdzielni TBO-1/3
18. Schemat rozdzielni TBO-1/4

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlano - wykonawczego wymiany instalacji elektrycznych na I piętrze w budynku Urzędu Dzielnicy Praga – Południe przy ul. Grochowskiej 274 w Warszawie.

Podstawa opracowania:

1. Zlecenie inwestora.
2. Podkłady architektoniczno – budowlane.
3. PN-IEC 60364 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych”.
4. PN EN 12464 „Oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym”.

### I. Zasilanie

Zasilanie istniejące. Zasilanie tablic głównych i rozdzielni piwnicy poza zakresem opracowania. Układy pomiarowe poza zakresem opracowania.

### II. Zakres opracowania

Zakres wymiany instalacji elektrycznej obejmuje:

- wymianę przewodów i gniazd ogólnego przeznaczenia,
- wymianę przewodów i gniazd obwodów komputerowych,
- wymianę przewodów i opraw oświetlenia podstawowego,
- wymianę przewodów i opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- wymianę tablic piętowych piętra I
- wymianę obudów tablic piwnicy

Uwaga: zasilanie tablic I piętra wykonane poza zakresem opracowania.

### III. Rozdzielnie.

#### I piętro.

Rozdzielnie gniazd ogólnych, komputerowych i oświetlenia wykonać w osobnych obudowach w istniejących wnękach. Do rozdzielni wpiąć istniejące zasilanie. Na I piętrze zabudować rozdzielnie RW 4x12. Niezabudowane rozdzielniami fragmenty wnęk zabudować płytą GK. Nazewnictwo poszczególnych rozdzielni ustalić z administratorem obiektu.

#### Piwnica.

W piwnicy zostały wykonane prace związane z wymianą aparatów w poszczególnych rozdzielniach znajdujących się w piwnicy. Należy zdemontować istniejące obudowy rozdzielnic piwnicy, zabudować nowe obudowy w istniejących wnękach i przepiąć istniejące aparaty do projektowanych rozdzielnic.

Typy tablic uzgodnić z inwestorem na etapie wykonawstwa.

Na wewnętrznej stronie drzwi rozdzielni umieścić schemat z opisem obwodów.

### IV. Instalacje oświetlenia i gniazd wtykowych w pozostałych pomieszczeniach.

W całości wykonać przewodami typu YDY 3/4/5x1,5 obwody oświetleniowe oraz YDY 3x2,5 obwody gniazd wtykowych pod tynk. W łazienkach instalować osprzęt bakelitowy szczelny IP44, w pozostałych pomieszczeniach osprzęt instalacyjny podtynkowy. Łączniki instalować na wysokości 1,4 m. Gniazda wtykowe w łazienkach instalować na wysokości 1,4m. Wysokość montowania gniazd ogólnych i komputerowych każdorazowo dopasować do zabudowy wnętrza pokoju.

Po korytarzach przewody prowadzić w listwach instalacyjnych osobnych dla gniazd ogólnych, oświetlania i gniazd komputerowych. Listwy instalacyjne obudować płytą GK pozostawiając rewizja instalacyjne. Od listew do gniazd i opraw na korytarzu oraz w pokojach przewody prowadzić w wykonanych bruzdach instalacyjnych, a po ułożeniu przewodów bruzdy zaprawić tynkiem i pomalować.

Obwody gniazd ogólnych i komputerowych przepiąć do wykonanego wcześniej zasilania.

Opis typów przewodów na poszczególnych obwodach znajduje się na schematach zasilania.

W obwodach gniazd wtykowych stosować aparaturę np. Legrand, Schrack, Meller lub inną i niegorszych parametrach technicznych.

Do wykonania oświetlenia stosować oprawy i system sterowania oświetleniem np. Es-System, Philips, PXF Lighting lub inny o parametrach niegorszych od przedstawionych w obliczeniach,

## V. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

W budynku wymagane jest zastosowanie na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym, awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

Oświetlenie ewakuacyjne wykonane zostało zgodnie z Polską Normą PN-EN 1838 „Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne”.

Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego umieszczone będą co najmniej 2 m nad podłogą. Średnie natężenie oświetlenia na podłodze wzdłuż środkowej linii dróg ewakuacyjnych będzie nie mniejsze niż 1 lx, a na centralnym pasie dróg, obejmującym nie mniej niż połowę szerokości drogi, natężenie oświetlenia stanowić będzie co najmniej 50 % podanej wartości.

W celu zapewnienia odpowiedniego natężenia oświetlenia, oprawy oświetlenia ewakuacyjnego, zostały rozmieszczone :

- przy każdych drzwiach wyjściowych przeznaczonych do wyjścia ewakuacyjnego,
- w obrębie 2 m mierzonych w poziomie od każdej zmiany poziomu,
- przy wyjściach ewakuacyjnych i znakach bezpieczeństwa,
- w pobliżu każdego wyjścia końcowego,
- w obrębie 2 m mierzonych w poziomie od każdego urządzenia przeciwpożarowego i przycisku alarmowego.

W opracowaniu wykorzystano wspólne oprawy dla zasilania podstawowego i ewakuacyjnego. Lokalizacja opraw przedstawiona została na rzucie kondygnacji budynku.

Oświetlenie ewakuacyjne będzie działać przez co najmniej 1 godzinę od zaniku oświetlenia podstawowego, dzięki wbudowanym w oprawy własnym źródłom zasilania.

Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego posiadają świadectwa dopuszczenia do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej wydane przez CNBOP w Józefowie.

## VI. Ochrona od porażeń, połączenia wyrównawcze.

Instalacje w budynku zaprojektowano w układzie sieci TN-S. Jako system ochrony od porażeń przyjęto szybkie samoczynne wyłączanie zasilania. W instalacji rozdzielono funkcję przewodu ochronnoneutralnego PEN na ochronny PE i neutralny N. Rozdzielić funkcji tych przewodów dokonać w rozdzielni głównej budynku. Punkt rozdzielać uziemić. Z przewodem ochronnym PE łączyć styki ochronne gniazd wtykowych, korpusy opraw oświetleniowych oraz obudowy rozdzielni elektrycznych.

W łazienkach wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze łącząc przewodem LY4 w izolacji żółtozielonej wszystkie urządzenia i rury przewodzące.

Połączenia wykonać w sposób gwarantujący należyte połączenie elektryczne i mechaniczne. Przewód PE połączenia wyrównawczego miejscowego wyprowadzić bezpośrednio z rozdzielni.

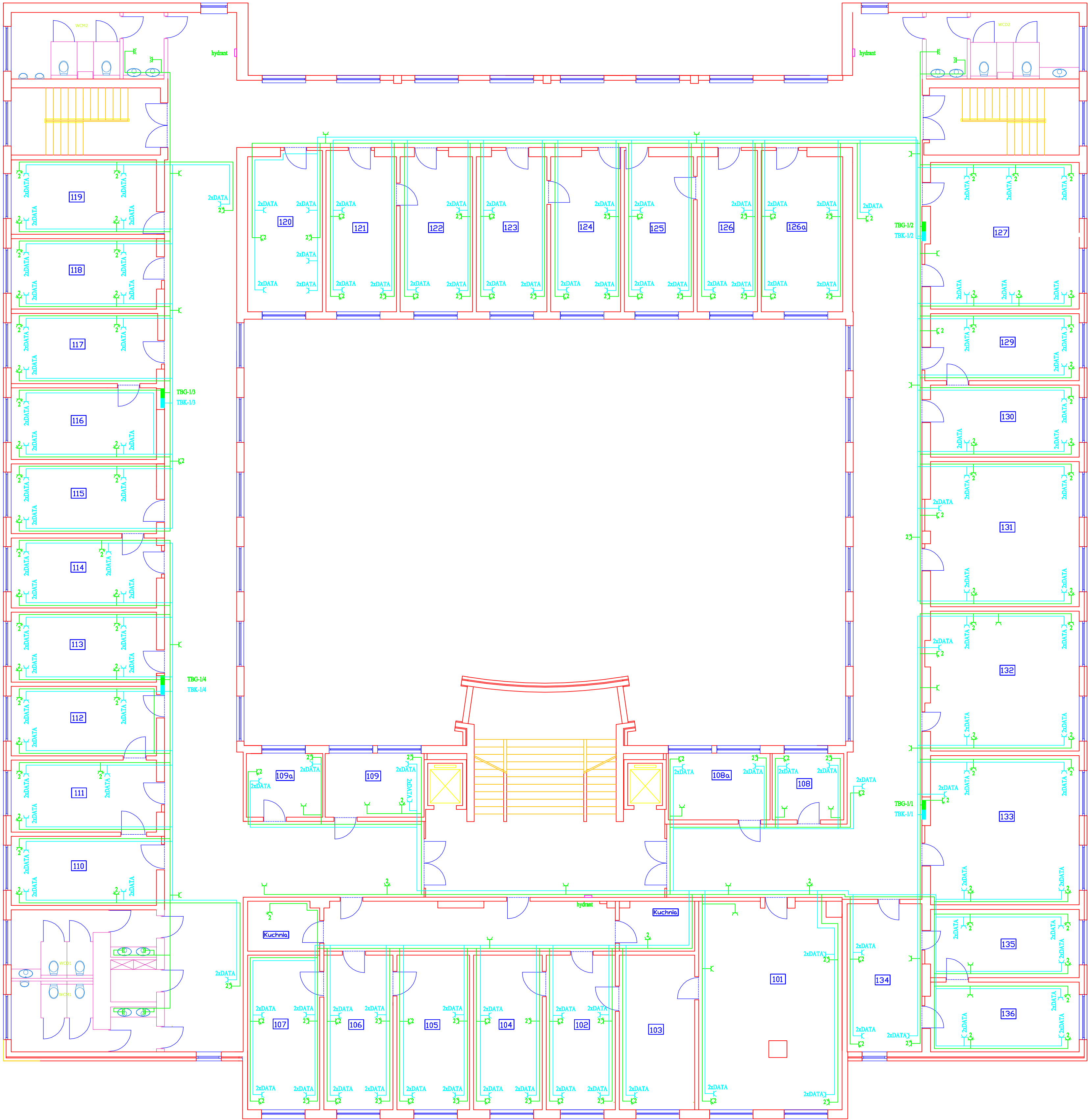
## VII. Uwagi końcowe.

Przed oddaniem do ekspedycji należy dokonać pomiarów:

- skuteczności ochrony przeciw porażeniowej,
  - badanie wyłączników różnicowo – prądowych,
  - badanie izolacji przewodów,
  - pomiarów uziemień,
  - pomiar natężenia oświetlenia,
  - pomiar natężenia oświetlenia ewakuacyjnego
- Instalację wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji elektrycznych,
  - Prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz estetyką wykonawstwa.

**Użyte w dokumentacji projektowej i przedmiarach robót nazwy, dopuszczalne zgodnie z art. 29 pkt. 3 ustawy - Prawo zamówień publicznych, wyrobów, materiałów lub elementów (które wskazują lub mogły by się kojarzyć z producentem) podano jako przykładowe, określające ich standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować wyroby, materiały i elementy innych firm, które posiadają cechy, parametry techniczne i jakościowe nie gorsze od podanych w projekcie”.**





zasilanie tablic bezpiecznikowych zostało wykonane wg odrębnego zadania  
obwody gniazd ogólnych i komputerowych przejąć do wykonanego wcześniej zasilania

nazewnictwo poszczególnych tablic ustalić z administratorem obiektu

po korytarzach przewody prowadzić w listwach instalacyjnych np.DLP 105x50  
osobnych dla gniazd ogólnych i oświetlenia i dla gniazd komputerowych  
listwy instalacyjne obudować płytą GK pozostawiając rewizje instalacyjne  
od listew do gniazd i orpaw przewody prowadzić w bruzdach instalacyjnych  
po ułożeniu przewodów bruzdy zaprawić tynkiem, i pomalować

w pokojach wykonać bruzdy instalacyjne w tynku i w nich prowadzić przewody  
po ułożeniu przewodów bruzdy zaprawić tynkiem, i pomalować

LEGENDA:

- 2x20 — gniazdo ogólnego przeznaczenia podwójne IP 20
- 2x20 — gniazdo ogólnego przeznaczenia podjedyńcze IP 20
- 2x44 — gniazdo ogólnego przeznaczenia podjedyńcze IP 44
- 2xDATA — gniazdo zasilania zestawów komputerowych

wysokość montowania i lokalizację gniazd ogólnych i komputerowych  
każdorazowo dopasować do zabudowy wnętrza pokoju

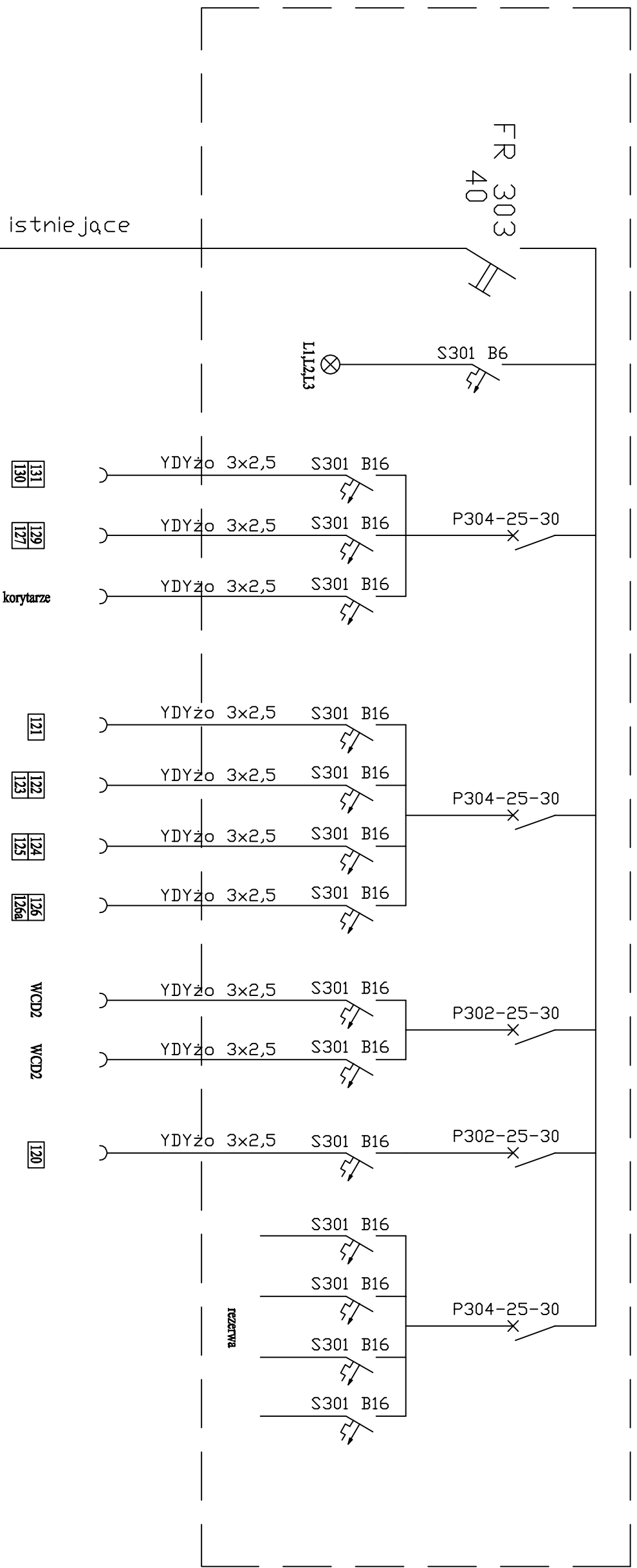
rozdzielnie gniazd ogólnych i gniazd komputerowych wykonać  
w osobnych obudowach w istniejących wnękach  
niezabudowane rozdzielnie fragmenty wnęk zabudować płytą GK

<b>E-PROJEKT</b> 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZEBINOWA 5		
INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIĘ		
LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274		
RZUT I PIĘTRA - INST. GN. WTYKOWYCH		08.2016
Projektant: Wiesław Baluta upr. SUW 86/90		ELEKTRYKA
		1:100
		nr rys. <b>1</b>

## TBG-1/2

## Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielną zgodzić z inwestorem



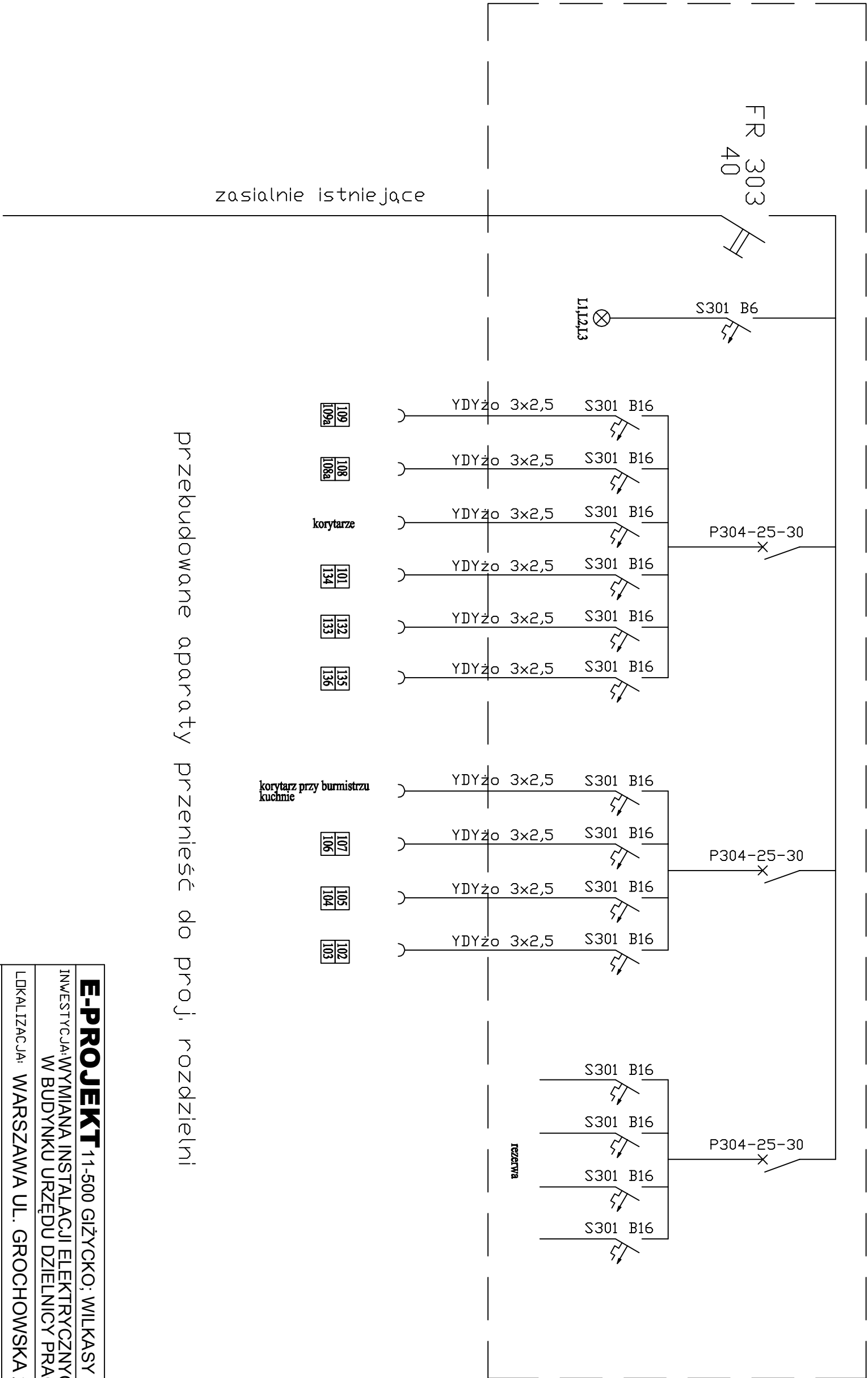
przebudowane aparaty przeniesć do proj. rozdzielni

<b>E-PROJEKT</b> 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5	
INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE	
LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274	
SCHEMAT ZASILANIA TBO-1/2	08.2016
Projektant: Wiesław Baluta upr. SUW 86/90	ELEKTRYKA
	-
nr rys. <b>3</b>	

# TBG-1/1

## Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielni uzgodnić z inwestorem



przebudowane aparaty przenieść do proj. rozdzielni

**E-PROJEKT** 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5

INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE  
W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE

LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274

SCHEMAT ZASILANIA TBO-1/1

08.2016

Projektant:

Wiesław Balała  
upr. SUW 86/90

ELEKTRYKA

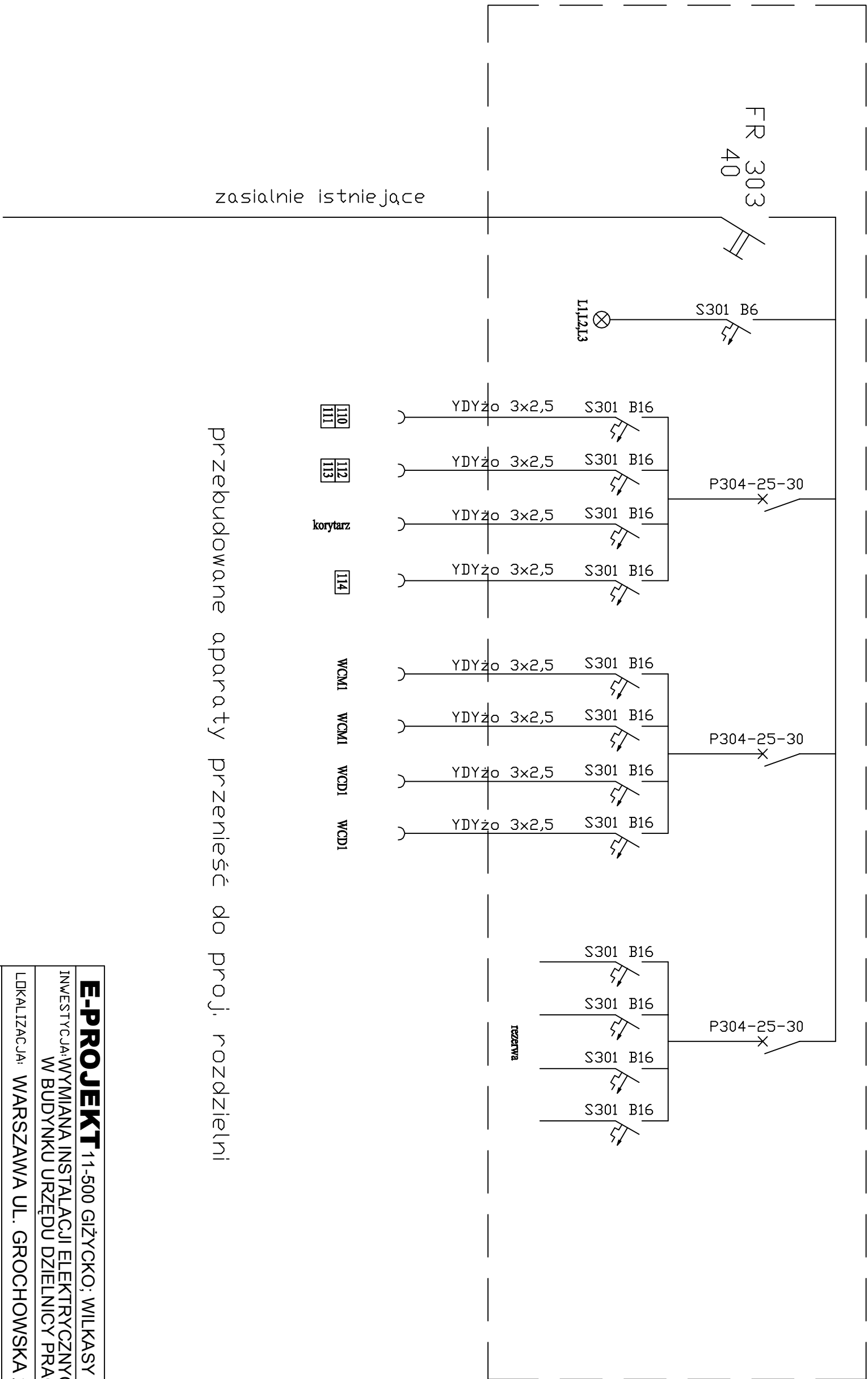
-

nr rys. **2**

# TBG-1/3

Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielni uzgodnić z inwestorem



**E-PROJEKT** 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5

INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE  
W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE

LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274

SCHEMAT ZASILANIA TBO-1/3

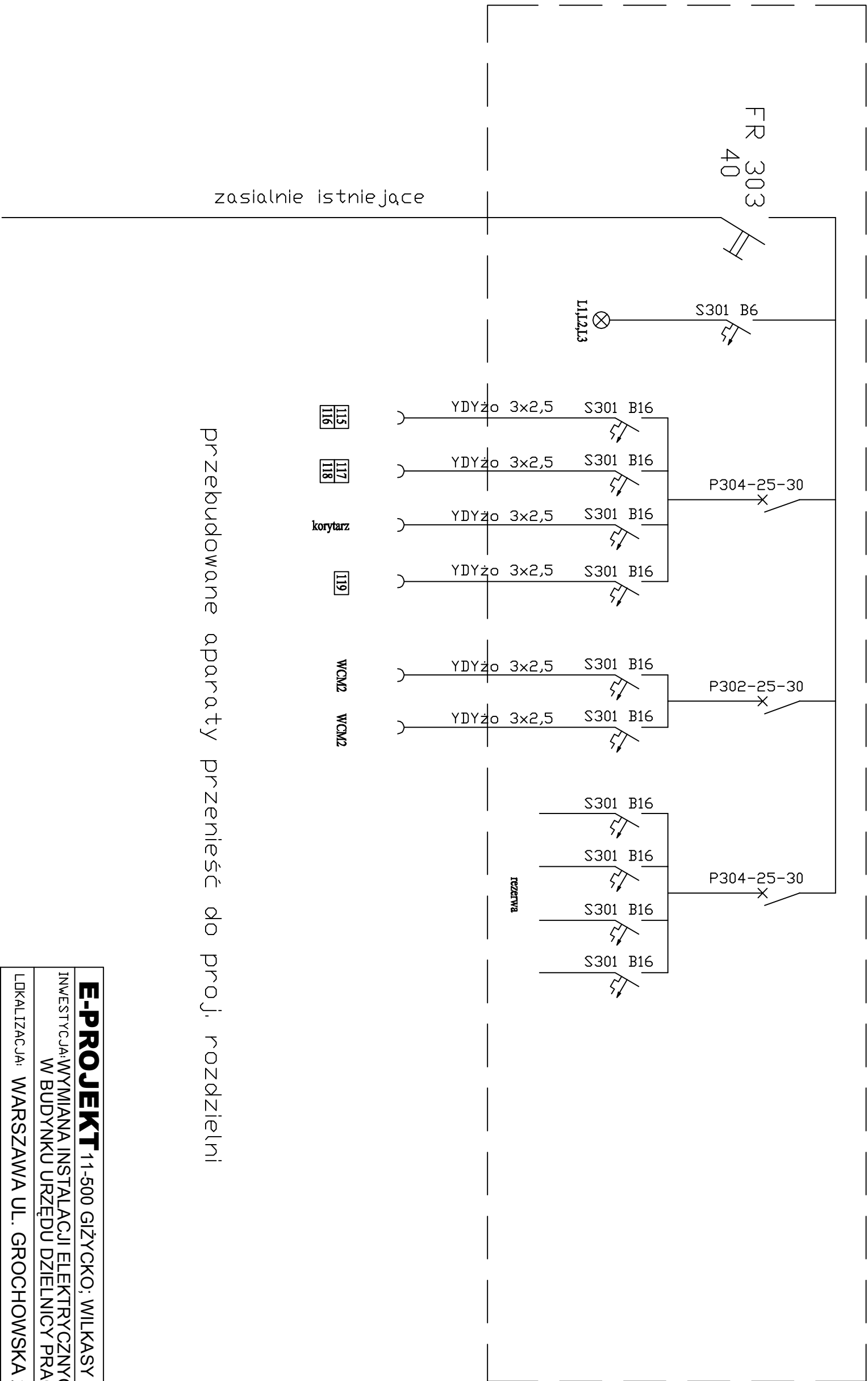
Projektant:  
Wiesław Bala  
upr. SUW 86/90

nr rys. **4**

# TBG-1/4

Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielni uzgodnić z inwestorem



przebudowane aparaty przenieść do proj. rozdzielni

**E-PROJEKT** 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5

INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE  
W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE

LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274

SCHEMAT ZASILANIA TBO-1/4

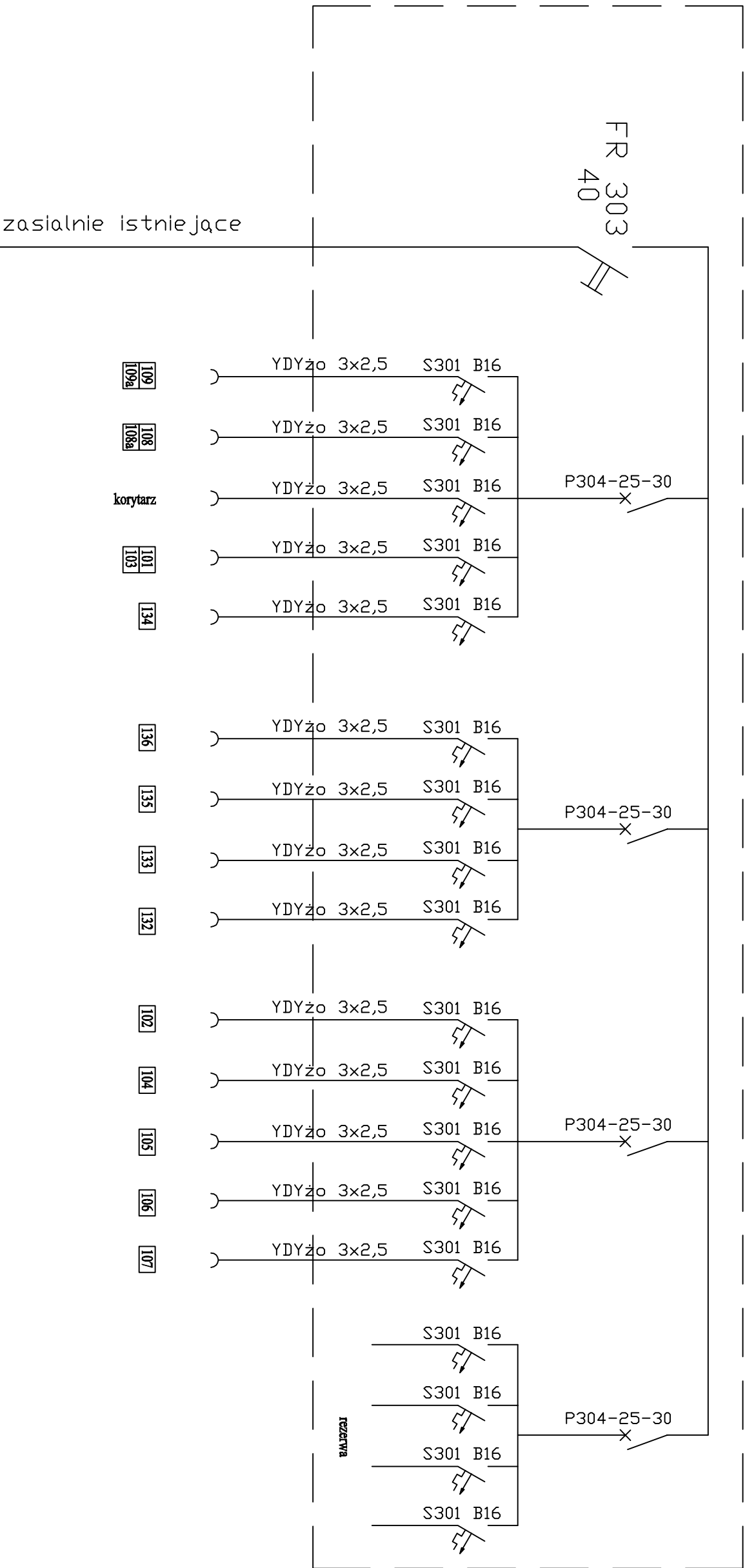
Projektant: Wiesław Bala upr. SUW 86/90		08.2016
		ELEKTRYKA

		nr rys. <b>5</b>
--	--	------------------

# TBK-1/1

Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielni uzgodnić z inwestorem



przebudowane aparaty przenieść do proj. rozdzielni

**E-PROJEKT** 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5

INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE  
W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE

LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274

SCHEMAT ZASILANIA TBK-1/1

08.2016

Projektant:

Wiesław Bala  
upr. SUW 86/90

ELEKTRYKA

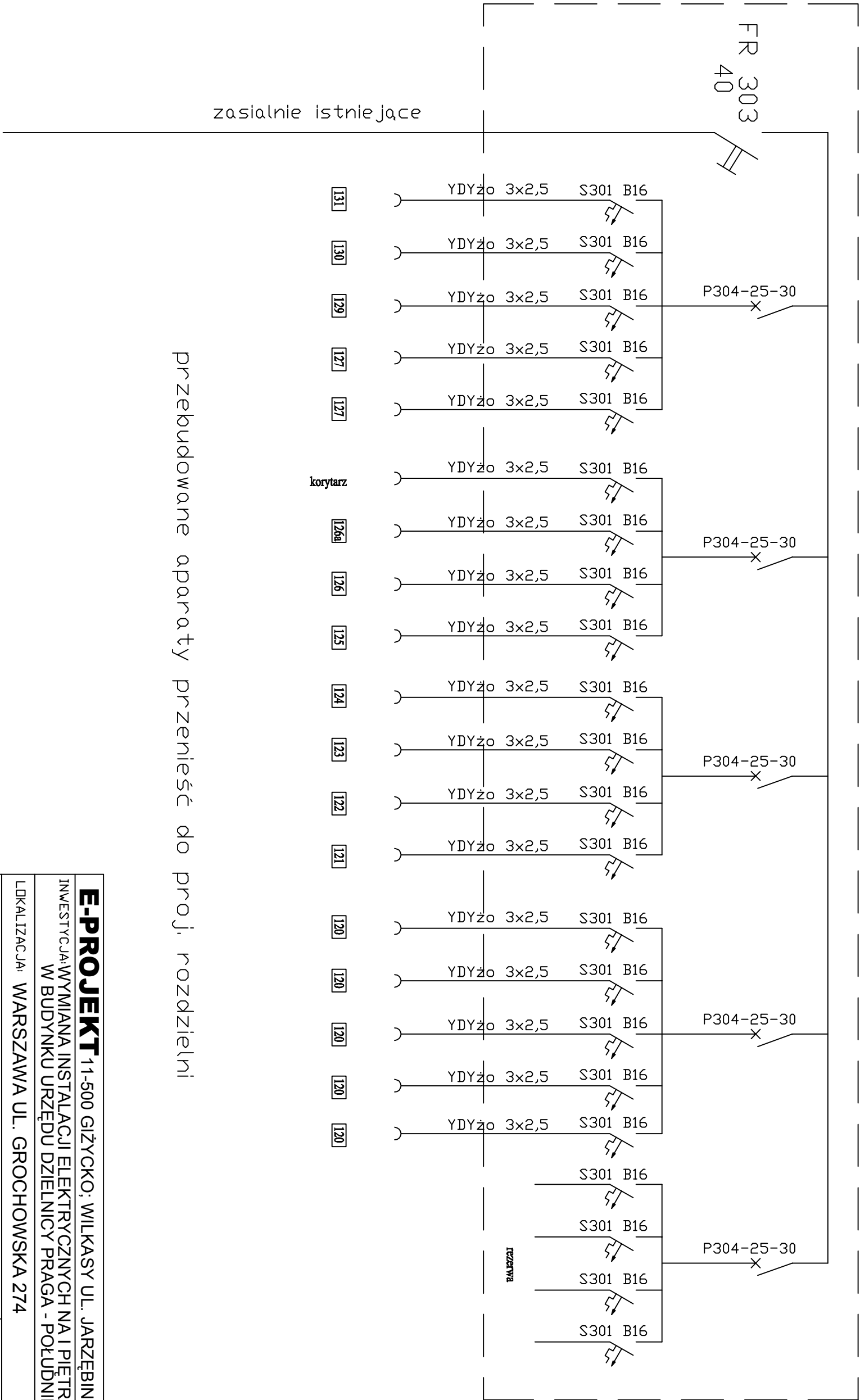
-

nr rys. **6**

# TBK-1/2

Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielni uzgodnić z inwestorem



przebudowane aparaty przeniesić do proj. rozdzielni

**E-PROJEKT** 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5

INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE  
W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE

LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274

SCHEMAT ZASILANIA TBK-1/2

08.2016

Projektant:  
Wiesław Balała  
upr. SUW 86/90

ELEKTRYKA

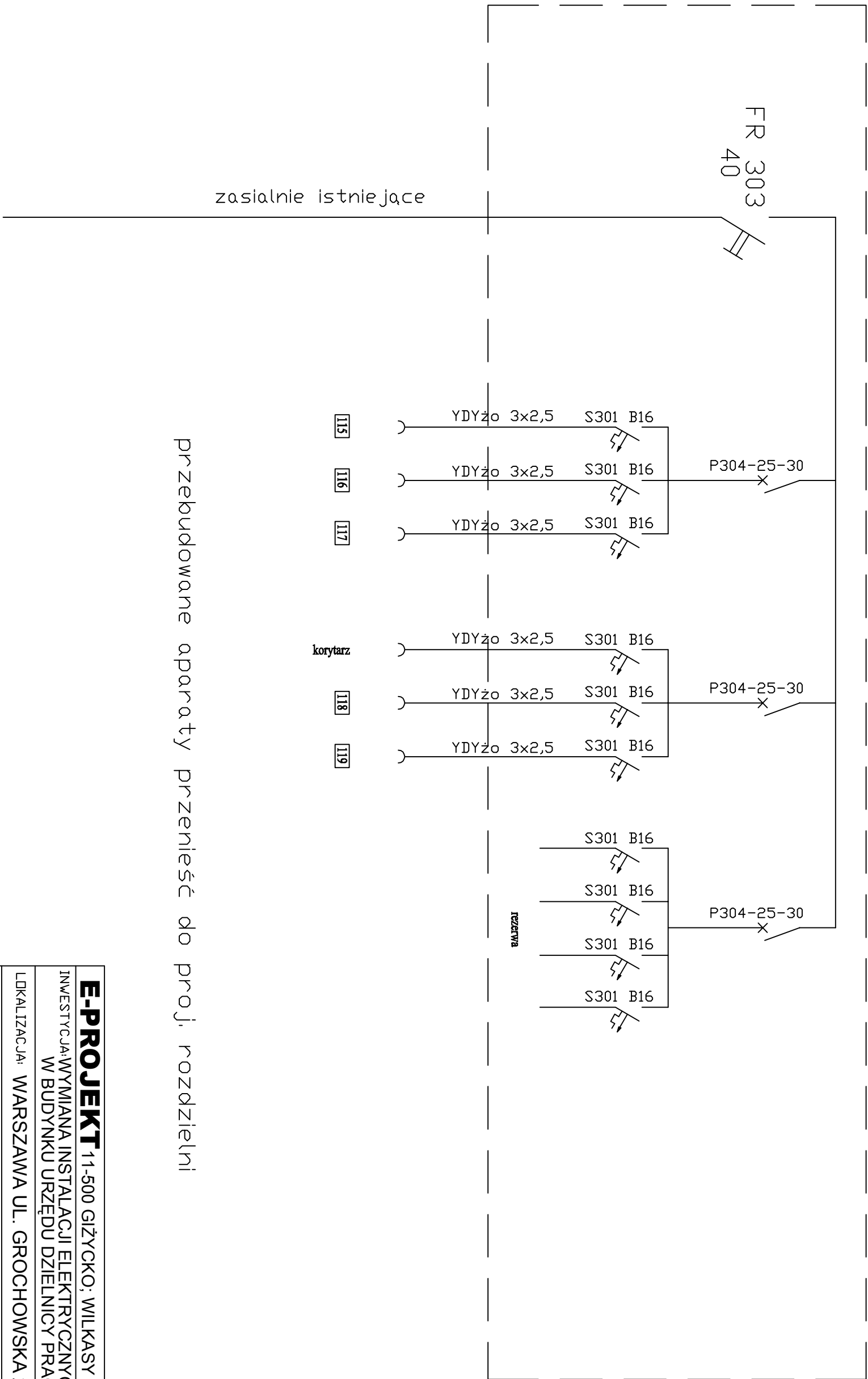
-

nr rys. **7**

# TBK-1/3

Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielni uzgodnić z inwestorem



przebudowane aparaty przenieść do proj. rozdzielni

**E-PROJEKT** 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5

INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE  
W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE

LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274

SCHEMAT ZASILANIA TBK-1/3

08.2016

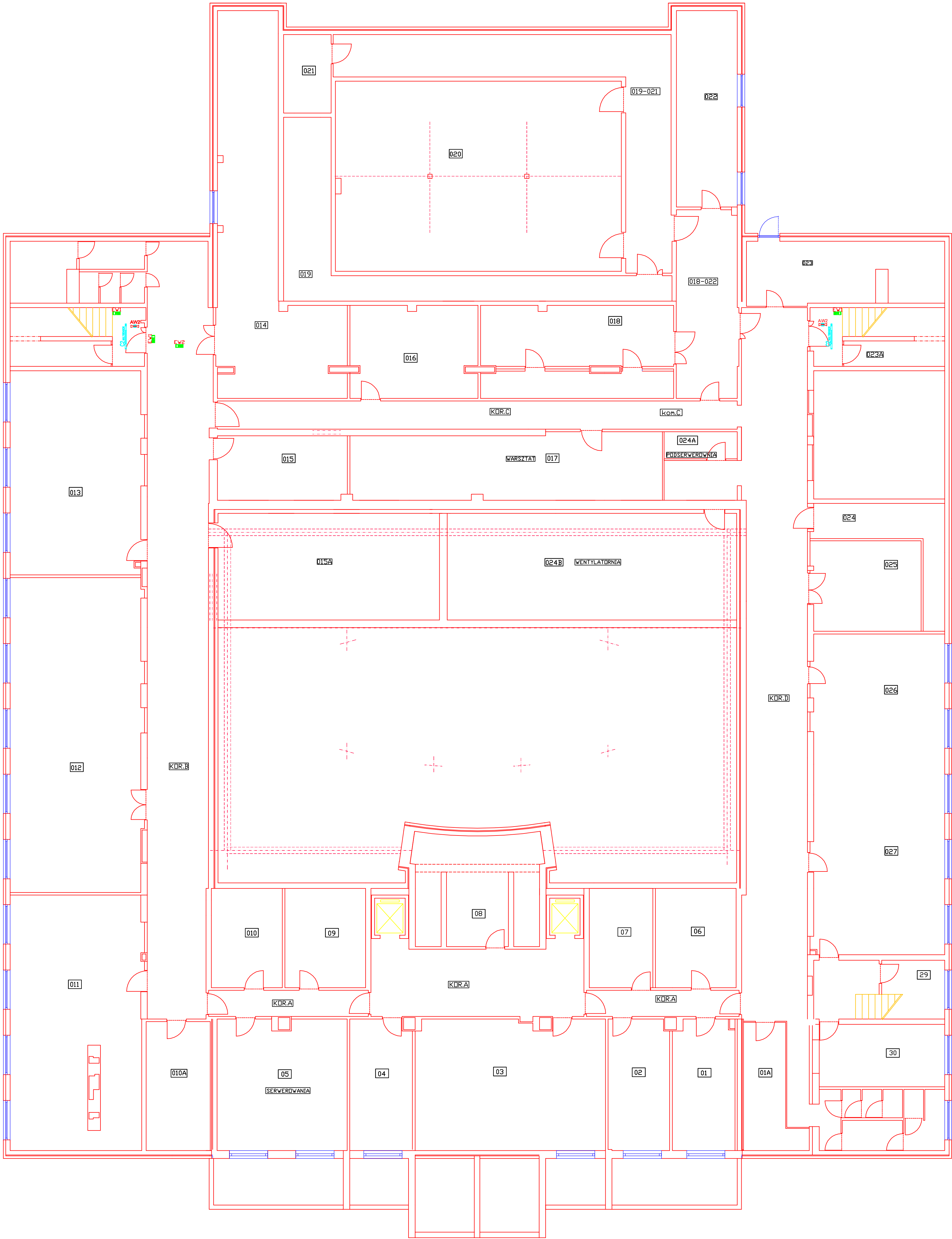
Projektant:  
Wiesław Balała  
upr. SUW 86/90

ELEKTRYKA

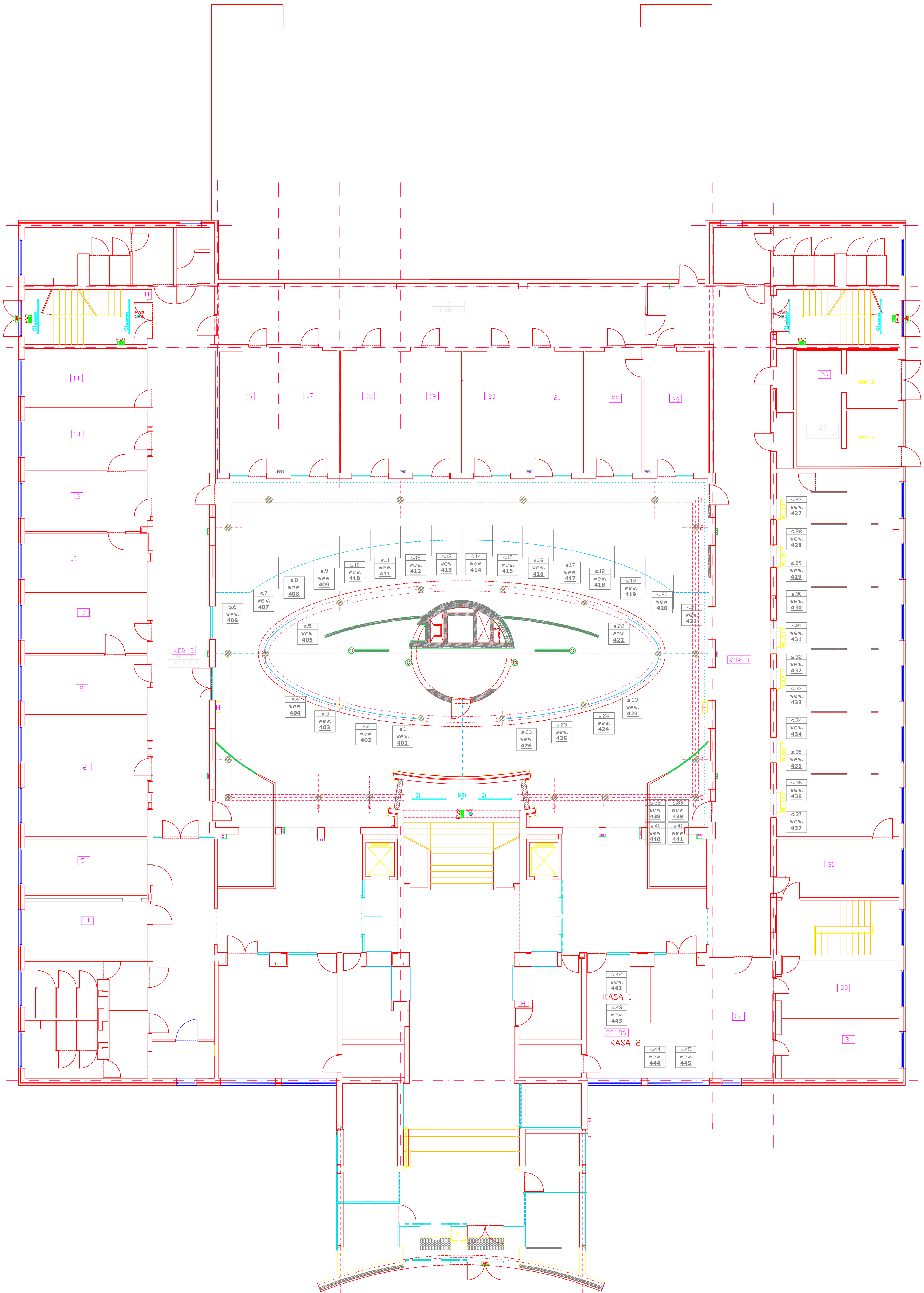
-

nr rys. **8**





<b>E-PROJEKT</b> 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5		
INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIETRZE W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE		
LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274		
RZUT PIWNICY - oświetlenie klatek schodowych		08.2016
Projektant: Wiesław Baluta upr. SUW 86/90		ELEKTRYKA 1:100
		nr rys. <b>10</b>

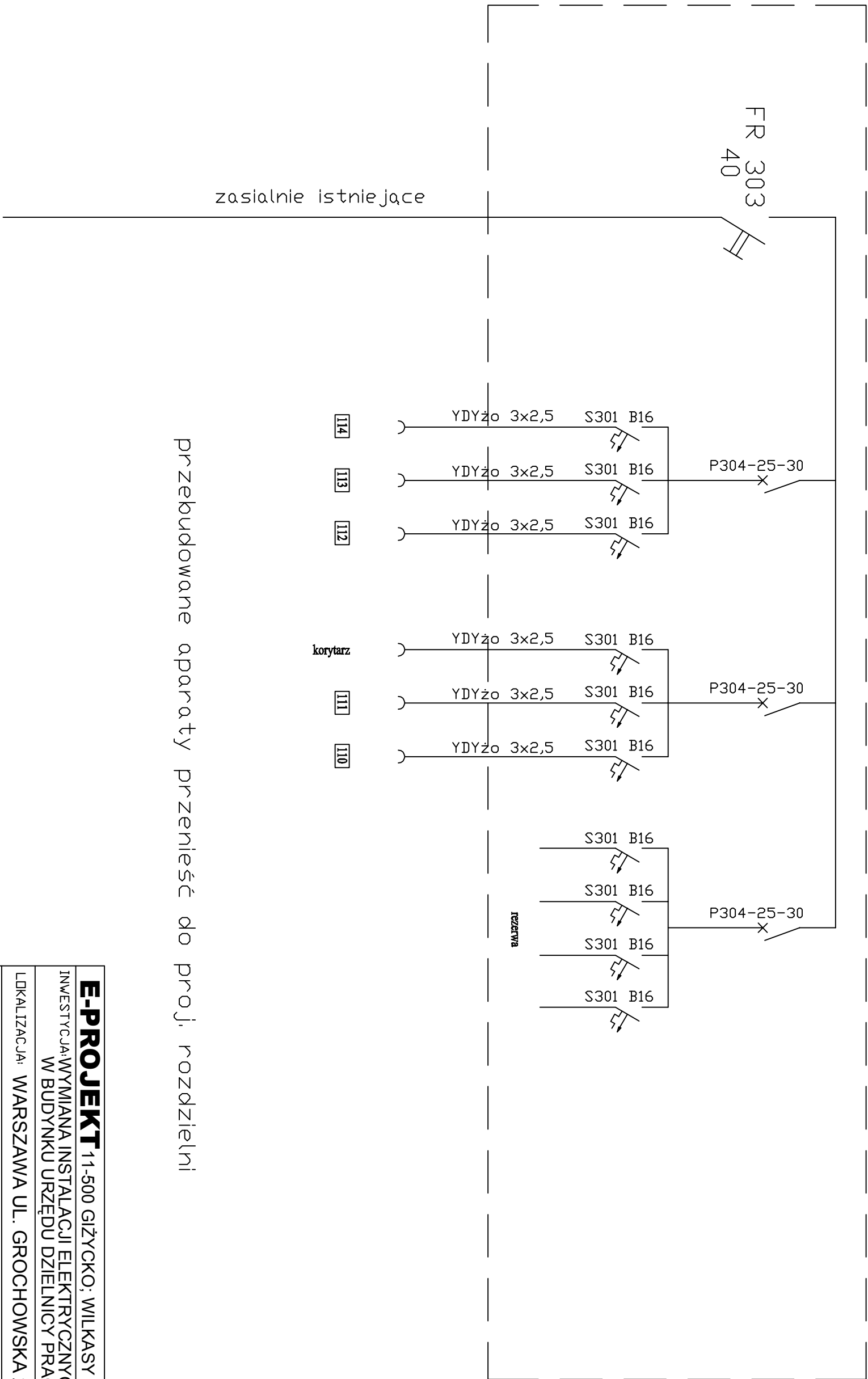


<b>E-PROJEKT</b> 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5		
INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE		
LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274		
RZUT PARTERU - oświetlenie klatek schodowych		08.2016
Projektant: Wiesław Baluta upr. SUW 86/90		ELEKTRYKA
		1:100
		nr rys. <b>11</b>

# TBK-1/4

Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielni uzgodnić z inwestorem



przebudowane aparaty przenieść do proj. rozdzielni

**E-PROJEKT** 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5

INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE  
W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE

LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274

SCHEMAT ZASILANIA TBK-1/4

08.2016

Projektant:

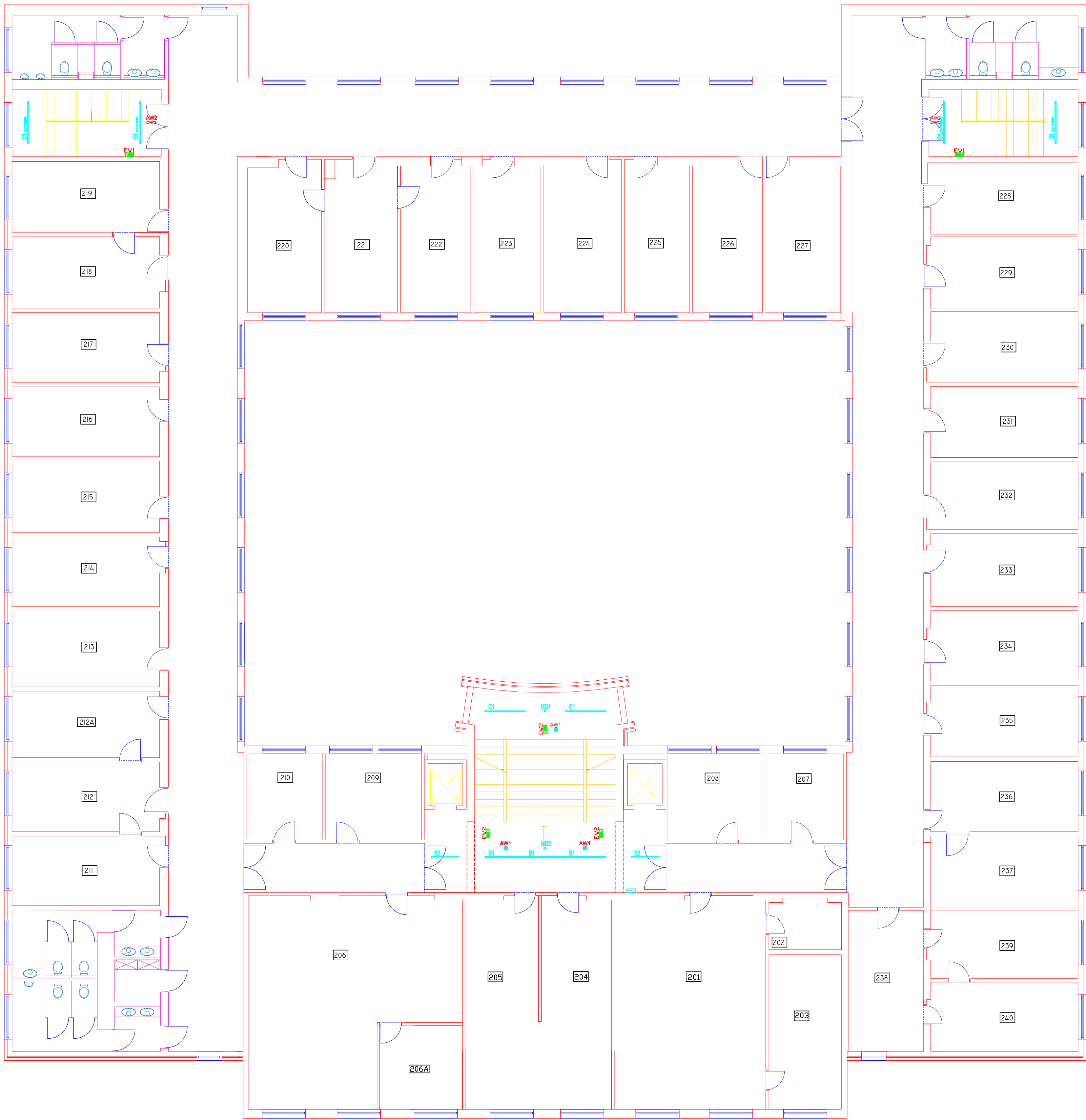
Wiesław Bala  
upr. SUW 86/90

ELEKTRYKA

-

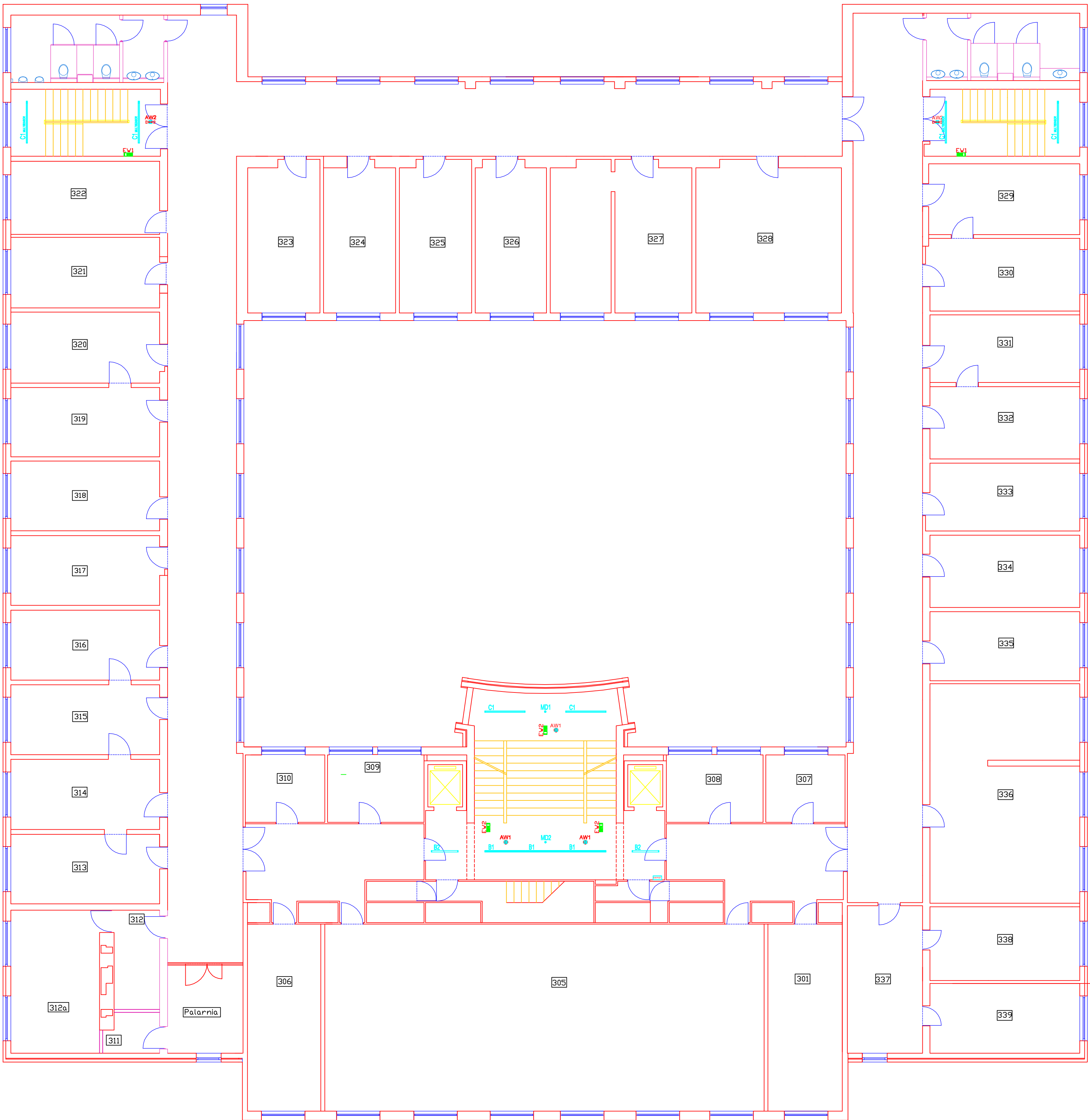
nr rys. **9**





<b>E-PROJEKT</b> 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5		
INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIETRZE W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE		
LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274		
RZUT II piętra - oświetlenie klatek schodowych		08.2016
Projektant: Wiesław Baluta upr. SUW 86/90		ELEKTRYKA
		1:100
		nr rys. <b>13</b>



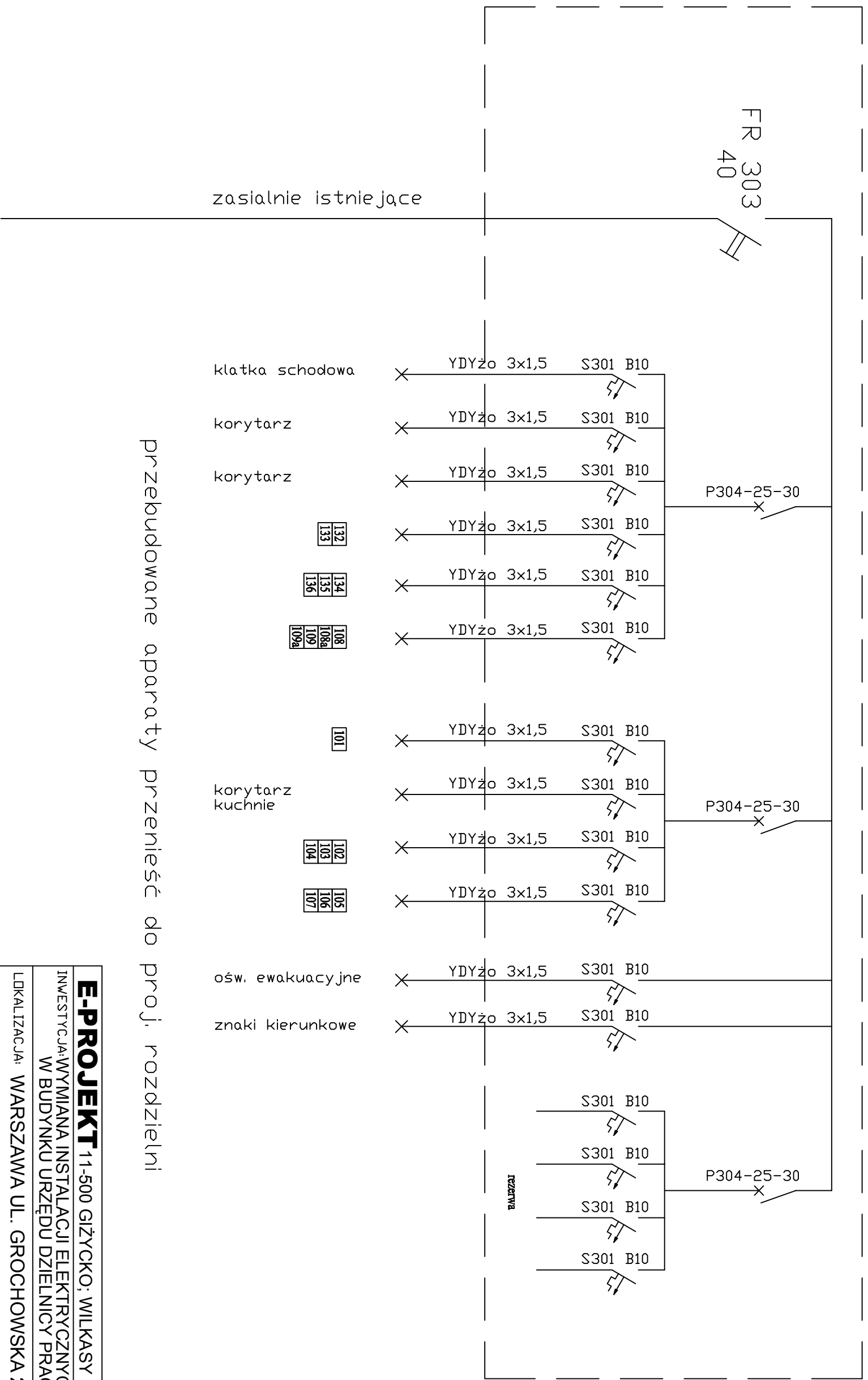


<b>E-PROJEKT</b> 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5		
INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE		
LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274		
RZUT III piętra - oświetlenie klatek schodowych		08.2016
Projektant: Wiesław Baluta upr. SUW 86/90		ELEKTRYKA
		1:100
		nr rys. <b>14</b>

## TBO-1/1

Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielną zgodzić z inwestorem

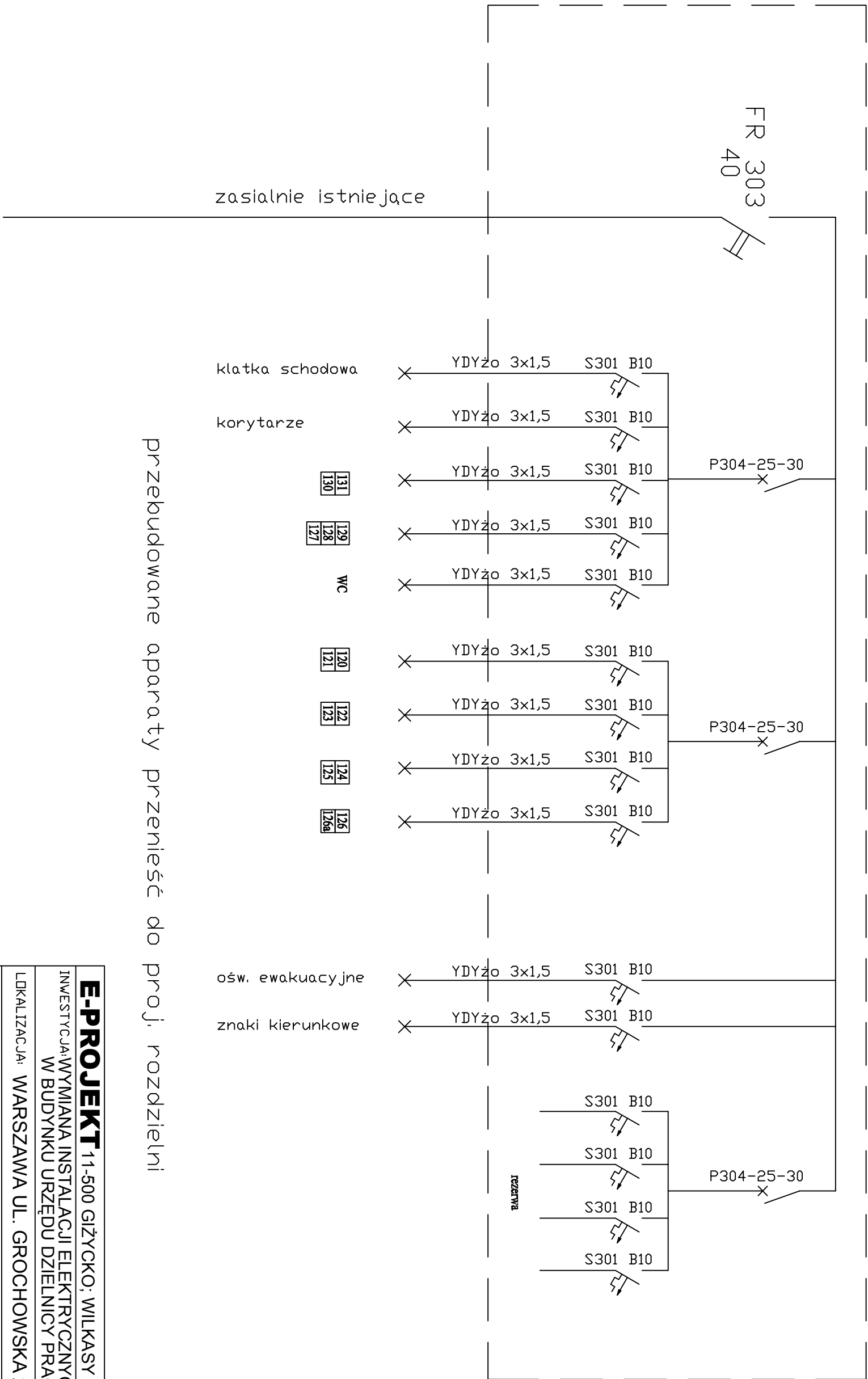


<b>E-PROJEKT</b> 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5 INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE		
LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274		
SCHEMAT ZASILANIA TB0-1/2		08.2016
Projektant: Wiesław Baluta upr. SUW 86/90		ELEKTRYKA
		-
		nr rys. <b>15</b>

# TB0-1/2

Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielni uzgodnić z inwestorem



przebudowane aparaty przenieść do proj. rozdzielni

**E-PROJEKT** 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5

INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE  
W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE

LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274

SCHEMAT ZASILANIA TB0-1/2

08.2016

Projektant:

Wiesław Bala  
upr. SUW 86/90

ELEKTRYKA

-

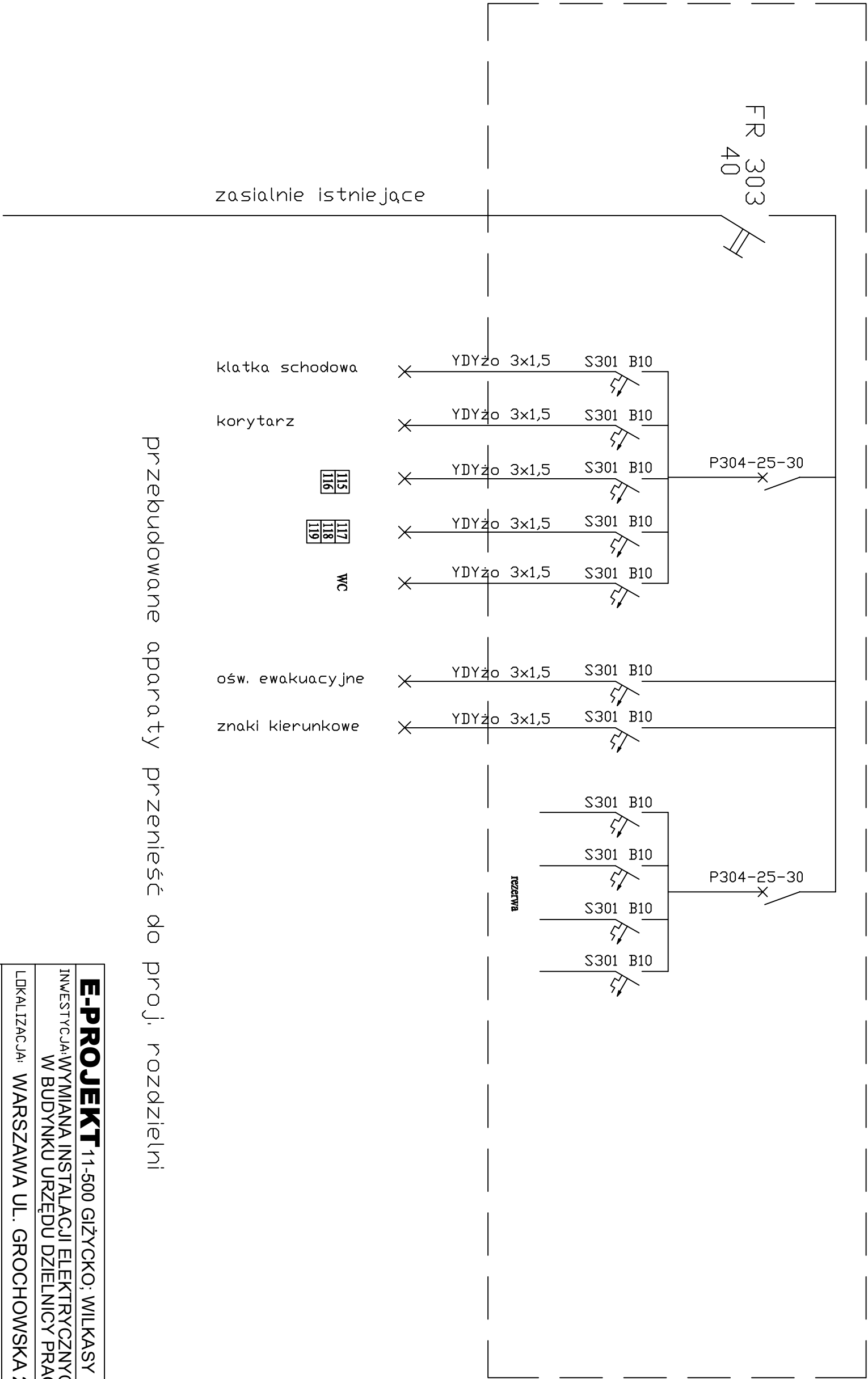
nr rys. **16**



# TB0-1/3

Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielni uzgodnić z inwestorem



**E-PROJEKT** 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5

INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE  
W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE

LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274

SCHEMAT ZASILANIA TB0-1/3

Projektant:  
Wiesław Balała  
upr. SUW 86/90

08.2016

ELEKTRYKA

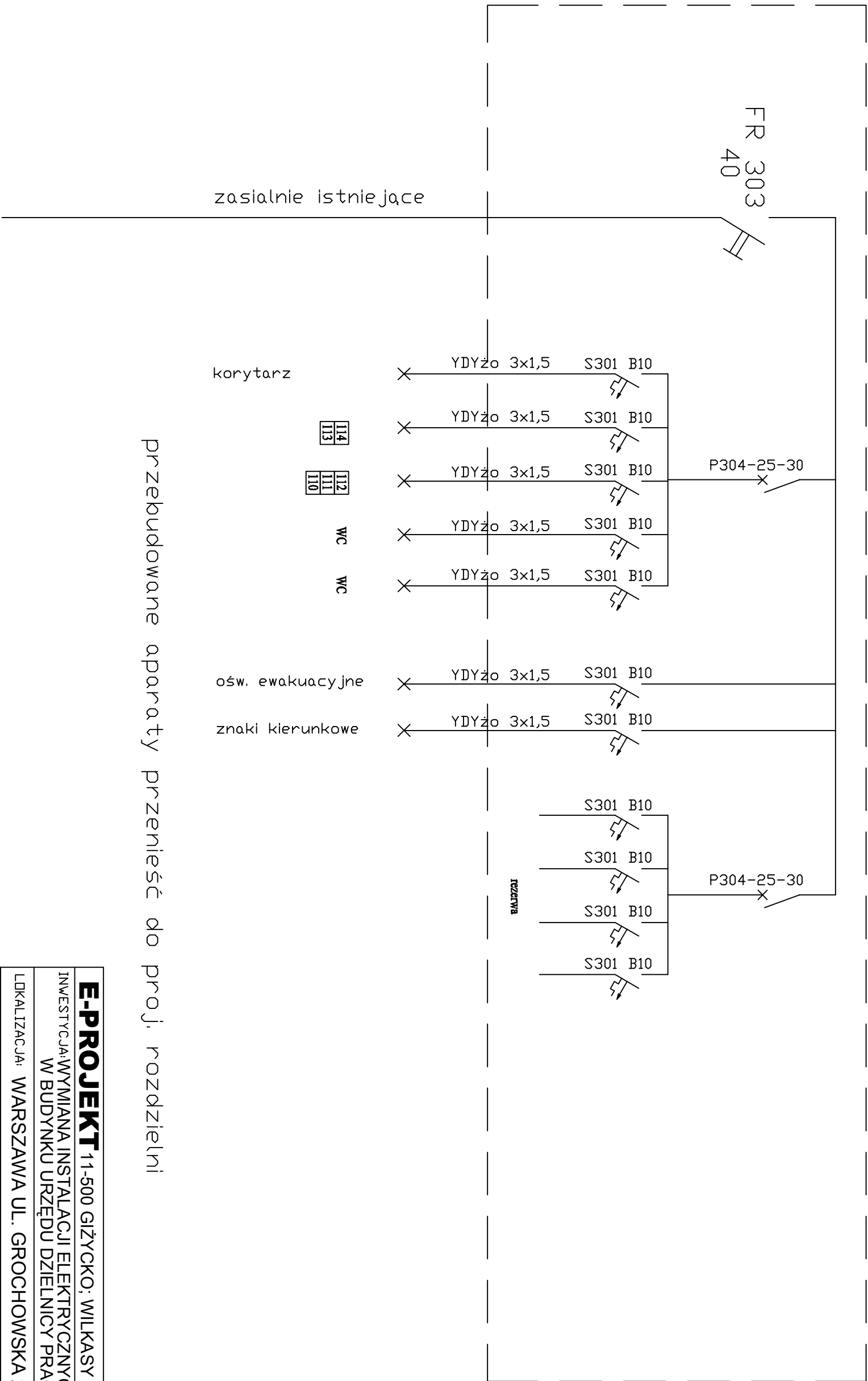
-

nr rys. **17**

# TB0-1/4

Rozdz. RW 4x12

wzór rozdzielni uzgodnić z inwestorem



przebudowane aparaty przenieść do proj. rozdzielni

**E-PROJEKT** 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5

INWESTYCJA: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE  
W BUDYNKU URZĘDU DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE

LOKALIZACJA: WARSZAWA UL. GROCHOWSKA 274

SCHEMAT ZASILANIA TB0-1/4

08.2016

Projektant:  
Wiesław Balała  
upr. SUW 86/90

ELEKTRYKA

-

nr rys. **18**

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku urzędu-piętro I  
ADRES INWESTYCJI : 03-841 Warszawa ul. Grochowska 274  
INWESTOR : Urząd Dzielnicy Praga Południe m.st.Warszawy  
ADRES INWESTORA : 03-841 Warszawa ul. Grochowska 274  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2016

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Demontaż</b>			
1	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
d.1	1001-01	2800	m	2 800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 800.000</b>
2	KNR 4-03	Demontaż przewodów jednożyłowych	m		
d.1	0201-02	2800	m	2 800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 800.000</b>
3	KNR 4-03	Demontaż starego osprzętu, włączników, przełączników	szt.		
d.1	0306-02	analogia	szt.	890.000	
		890		<b>RAZEM</b>	<b>890.000</b>
4	KNR 4-03	Demontaż opraw sufitowych	szt.		
d.1	0603-04	analogia	szt.	210.000	
		210		<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
5		Wyniesienie i ponowne ustawienie mebli w części pomieszczeń biurowych	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 4-01	Ręczne usunięcie gruzu oraz innych pozostałości prac rozbiórkowych z terenu	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-04	analogia	m <sup>3</sup>	30.000	
		30		<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
7	KNR 4-04	Transport gruzu oraz innych pozostałości z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-02	1101-05	m <sup>3</sup>	30.000	
		30		<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja gniazd wtynkowych</b>			
8	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym-osprzęt	szt.		
d.2	0301-03	604	szt.	604.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>604.000</b>
9	KNR 5-08	Reczne wykonanie ślepych otworów pod puszkę	szt.		
d.2	0805-01	381	szt.	381.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.000</b>
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 3x2.5 mm/2	m		
d.2	0209-01	3200	m	3 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 200.000</b>
11	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w ciągach wielokrotnych - CAT5e UTP PVC AWG24	m		
d.2	0208-01	2800	m	2 800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 800.000</b>
12	KNNR 5	Gniazdo ogólnego przeznaczenia pojedyncze IP 20	szt.		
d.2	0308-04	24	szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
13	KNNR 5	Gniazdo ogólnego przeznaczenia podwójne IP 20	szt.		
d.2	0308-04	137	szt.	137.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.000</b>
14	KNNR 5	Gniazdo ogólnego przeznaczenia pojedyncze IP 44	szt.		
d.2	0308-04	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
15	KNNR 5	Montaż gniazd Data	szt.		
d.2	0308-05	138	szt.	138.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.000</b>
16	KNNR 5	Puszki odgałęźne z tworzywa sztucznego podtynk.	szt.		
d.2	0303-03				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		89	szt.	89.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>
<b>3</b>		<b>Instalacja oświetleniowa</b>			
17 KNNR 5 d.3 0301-03		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym-osprzęt 343	szt.		
			szt.	343.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>343.000</b>
18 KNNR 5 d.3 0303-02		Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 108	szt.		
			szt.	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
19 KNNR 5 d.3 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 371	szt.		
			szt.	371.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.000</b>
20 KNNR 5 d.3 0306-04		Wyłącznik dzwonkowy 50	szt.		
			szt.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
21 KNNR 5 d.3 0306-04		Regulator dali 6	szt.		
			szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
22 KNNR 5 d.3 0306-04		Panel przyciskowy Dali 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23 KNNR 5 d.3 0306-04		Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24 KNNR 5 d.3 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 5	szt.		
			szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
25 KNNR 5 d.3 0306-02		Przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 19	szt.		
			szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
26 KNNR 5 d.3 0501-01		A1 Oprawy oświetleniowe zawieszane - SIGMA II DI-IN PAR LED 73W 3000K Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI FIRMY PXF LIGHTING komplet 4	kpl.		
			kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
27 KNNR 5 d.3 0501-01		A2 Oprawy oświetleniowe zawieszane - SIGMA II DI-IN PAR LED 37W 3000K Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI FIRMY PXF LIGHTING komplet 68	kpl.		
			kpl.	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
28 KNNR 5 d.3 0501-01		A2 MS Oprawy oświetleniowe zawieszane - SIGMA II DI-IN PAR LED 37W 3000K Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI I MULTISENOREM FIRMY PXF LIGHTING komplet 36	kpl.		
			kpl.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
29 KNNR 5 d.3 0501-01		B1 Oprawy oświetleniowe zawieszane - SIGMA II DI-IN OPAL LED 58W 3000K Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI FIRMY PXF LIGHTING komplet 9	kpl.		
			kpl.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
30 KNNR 5 d.3 0501-01		B2 Oprawy oświetleniowe zawieszane - SIGMA II DI-IN OPAL LED 39W 3000K Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI FIRMY PXF LIGHTING komplet 6	kpl.		
			kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31 KNNR 5 d.3 0501-01		B2 MS Oprawy oświetleniowe zawieszane - SIGMA II DI-IN OPAL LED 39W 3000K Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI I MULTISENOREM FIRMY PXF LIGHTING komplet 23	kpl.		
			kpl.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
32 KNNR 5 d.3 0502-02		C1 Oprawy oświetleniowe przykręcane - SIGMA II DI OPAL LED 36W 3000K Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI FIRMY PXF LIGHTING komplet 8	kpl.		
			kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNNR 5 d.3 0502-02	C1 MS Oprawy oświetleniowe przykręcane - SIGMA II DI OPAL LED 36W 3000K Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI I MULTISENOREM FIRMY PXF LIGHTING komplet 16	kpl. kpl.	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
34	KNNR 5 d.3 0502-02	C2 MS Oprawy oświetleniowe przykręcane - SIGMA II DI OPAL LED 25W 3000K Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI I MULTISENOREM FIRMY PXF LIGHTING komplet 2	kpl. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
35	KNNR 5 d.3 0502-02	H1 Oprawy oświetleniowe przykręcane - FLOOT DI-IN LED 45,5W 3000K Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI FIRMY PXF LIGHTING komplet 15	kpl. kpl.	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
36	KNNR 5 d.3 0503-01	D1 Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - ROMA LED OPAL 24W 3000K IP40 Z REGULACJĄ CYFROWĄ DALI FIRMY PXF LIGHTING komplet 5	kpl. kpl.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
37	KNNR 5 d.3 0503-01	E1 Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - FUZO LED OPAL 17W 3000K IP44 FIRMY PXF LIGHTING komplet 27	kpl. kpl.	 27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
38	KNNR 5 d.3 0502-02	F1 Oprawy oświetleniowe kinkietowe - VIP KINKIET LED OPAL 17W 3000K IP44 FIRMY PXF LIGHTING komplet 10	kpl. kpl.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
39	KNNR 5 d.3 0502-02	I1 Oprawy oświetleniowe naścienne - VARIO LED 3W 3000K TYP C FIRMY PXF LIGHTING komplet 20	kpl. kpl.	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
40	KNNR 5 d.3 0502-02	G1 Oprawy oświetleniowe kinkietowe - TRACK KINKIET LED 2x15W 40st 3000K FIRMY PXF LIGHTING komplet 4	kpl. kpl.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
41	KNNR 5 d.3 0502-02	AW1 OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA CENTRA NT LED 3W 1H NM AT AREA FIRMY PXF LIGHTING komplet 12	kpl. kpl.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
42	KNNR 5 d.3 0502-02	AW2 OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA CENTRA NT LED 3W 1H NM AT CORRIDOR FIRMY PXF LIGHTING komplet 17	kpl. kpl.	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
43	KNNR 5 d.3 0502-02	EW1 OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA VIP MASTER PANEL LED 1, 2W 3H M AT FIRMY PXF LIGHTING komplet 18	kpl. kpl.	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
44	KNNR 5 d.3 0502-02	EW2 OPRAWA EWAKUACYJNA ZWIESZANA VIP MASTER PANEL LED 1, 2W 3H M AT FIRMY PXF LIGHTING komplet 15	kpl. kpl.	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
45	KNNR 5 d.3 0502-02	AW POŻ OPRAWA AWARYJNA NAŚCIENNA EXIT LED 3W 1H NM AT IP65 FIRMY PXF LIGHTING /OŚW. 5x NAD HYDRANTEM P-POŻ/ komplet 7	kpl. kpl.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
46	KNNR 5 d.3 0501-01	AW OPRAWA AWARYJNA NAŚCIENNA EXIT LED 3W 1H NM AT IP65 FIRMY PXF LIGHTING /DO UJEMNYCH TEMP./ komplet 2	kpl. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
47	KNNR 5 d.3 0502-02	MS Sterowanie oświetleniem - MULTISENSOR DALI FIRMY PXF LIGHTING 2	kpl. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
48	KNNR 5 d.3 0502-02	MD1+MD2 Sterowanie oświetleniem - DETECTOR 1 DALI FIRMY PXF LIGHTING 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNNR 5 d.3 0204-01	Przewody typu YDY 3x1,5 mm/2 3400	m m	 3 400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 400.000</b>
50	KNNR 5-08 d.3 0805-01	Reczne wykonanie ślepych otworów pod puszkę 186	szt. szt.	 186.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>186.000</b>
51	d.3 kalk. własna	Zaprogramowanie i uruchomienie instalacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Trasy kablowe,rurki,bruzdy</b>			
52	KNNR 5 d.4 1209-02	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		45	otw.	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
53	KNNR 5 d.4 1209-06	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		55	otw.	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
54	KNR 5-08 d.4 0701-03	Montaż konstrukcji wsporczych do konstrukcji sufitu	szt.		
		680	szt.	680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
55	KNR 5-08 d.4 0705-07	Montaż listw instalacyjnych na korytarzu	m		
		390	m	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
56	KNNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		350	m	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
57	KNNR 5 d.4 1207-01	Maskowanie przewodów w ścianach z GK	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
58	KNR 5-08 d.4 0817-05	Uszczelnienie otworów masą ogniochronną	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>5</b>		<b>Rozdzielnice</b>			
59	KNR-W 4-03 d.5 0303-06	Demontaż obudów istniejących tablic na piętrze	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
60	KNR-W 4-03 d.5 0303-06	Demontaż obudów istniejących tablic w piwnicy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
61	KNNR 5 d.5 0405-02	Dostawa i montaż nowych obudów tablic na piętrze	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
62	KNNR 5 d.5 0405-02	Dostawa i montaż nowych obudów tablic w piwnicy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
63	d.5 kalk. własna	Przełożenie osprzętu tablic na piętrze	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
64	d.5 kalk. własna	Przełożenie osprzętu tablic w piwnicy	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
65	KNNR 5 d.5 0407-03	Wyłącznik różnicowoprądowy P304-25-30	szt.		
		39	szt.	39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
66	KNNR 5 d.5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S301 B16	szt.		
		110	szt.	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
67	KNNR 5 d.5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S301 B10	szt.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		53	szt.	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
68	KNNR 5 d.5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S301 B6	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>6</b>		<b>Pomiary</b>			
69	KNNR 5 d.6 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
70	KNNR 5 d.6 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
71	KNNR 5 d.6 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
72	KNNR 5 d.6 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		54	pomiar	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
73	KNNR 5 d.6 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74	KNNR 5 d.6 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		190	szt.	190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
75	KNNR 5 d.6 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76	KNNR 5 d.6 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
77	KNR 5-14 d.6 0604-02	Przyklejanie tabliczek opisowych	szt.		
		697	szt.	697.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>697.000</b>
78	KNR 13-21 d.6 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.po m.		
		1	kpl.po m.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79	KNR 13-21 d.6 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku	kpl.po m. kpl.po m.		
		85		85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
<b>7</b>		<b>Roboty poinstalacyjne</b>			
80	KNR 4-03 d.7 1012-02	Zaprawianie bruzd kablowych	m		
		3500	m	3 500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 500.000</b>
81	NNRNKB d.7 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - bruzdy kablowe	m <sup>2</sup>		
		525	m <sup>2</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
82	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni zaprawionych bruzd	m <sup>2</sup>		
		525	m <sup>2</sup>	525.000	



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
83 d.7	KNR 4-01 0323-03	Obróbka przebić w ścianach	szt.		
		90	szt.	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
84 d.7	KNR AT-43 0104-01	Zabudowa ścienna przewodów z płyt gipsowo-kartonowych mocowana na pojedynczej metalowej, konstrukcji metalowej z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (system 3.22.00)	m <sup>2</sup>		
		160	m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
85 d.7	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		160	m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
86 d.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni zabudowy z płyt GK	m <sup>2</sup>		
		160	m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
87 d.7	KNR-W 2-15 0142-04	Dostawa i montaż drzwiczek rewizyjnych do zabudowy z płyt GK	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>